

PARTE 3

LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS Y EXCEPCIONES RELATIVAS A LAS CANTIDADES LIMITADAS

CAPÍTULO 3.1

OBSERVACIONES GENERALES

3.1.1 Alcance y disposiciones generales

3.1.1.1 En la Lista de Mercancías Peligrosas de este capítulo, que no es exhaustiva, se incluyen las mercancías peligrosas transportadas más frecuentemente. La lista se irá completando para que abarque, hasta donde sea posible, todas las sustancias peligrosas de importancia comercial.

3.1.1.2 El objeto o sustancia que figure expresamente por su nombre en la Lista de Mercancías Peligrosas se transportará de conformidad con las prescripciones de la Lista aplicables a ese objeto o sustancia. Para autorizar el transporte de sustancias u objetos que no están expresamente mencionados en la Lista de Mercancías Peligrosas puede utilizarse un epígrafe "genérico" o que contenga la indicación de "no especificados(as) en otra parte". La sustancia u objeto de que se trate sólo podrá transportarse cuando se hayan determinado sus propiedades peligrosas, después de lo cual se clasificará conforme a las definiciones de las clases y a los criterios de ensayo, utilizando, entre los nombres que figuran en la Lista, el que más adecuadamente la describa. La autoridad competente, cuando se le dirija el correspondiente requerimiento, o, si no, el propio expedidor procederá a la clasificación. Una vez determinada la clase a que pertenece la sustancia u objeto, habrán de cumplirse todos los requisitos que para la expedición y el transporte se establecen en la presente Reglamentación. Se considerará primeramente la inclusión en la clase 1 de toda sustancia u objeto que tengan características propias de los explosivos o respecto de los cuales se sospeche que tienen tales características. Algunos epígrafes colectivos pueden ser del tipo "genérico" o "no especificados en otra parte", siempre que los reglamentos contengan disposiciones que garanticen la seguridad, tanto excluyendo del transporte en condiciones normales las mercancías sumamente peligrosas como teniendo en cuenta todos los riesgos secundarios que pueden presentar ciertas mercancías.

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

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

3.1.2 Designación oficial de transporte

NOTA 1: Para la utilización de las designaciones oficiales de transporte en el caso de mercancías peligrosas que se transportan en cantidades limitadas, véase 3.4.7.

NOTA 2: Para la utilización de las designaciones oficiales de transporte en el caso del transporte de muestras, véase 2.0.4.

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

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

- a) N.º ONU 1057 ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDOR - Se considerará designación oficial de transporte la más apropiada de las dos designaciones siguientes:

ENCENDEDORES
RECARGAS DE ENCENDEDORES

- b) N.º ONU 3207 COMPUESTO o SOLUCIÓN o DISPERSIÓN ORGANOMETÁLICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.. Como designación oficial de transporte puede utilizarse la mejor de las combinaciones siguientes:

COMPUESTO ORGANOMETÁLICO QUE REACCIONA CON EL AGUA,
INFLAMABLE, N.E.P.
SOLUCIÓN ORGANOMETÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA,
INFLAMABLE, N.E.P.
DISPERSIÓN ORGANOMETÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA,
INFLAMABLE, N.E.P.

completando cada una con el nombre técnico (véase 3.1.2.8.1).

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

3.1.2.4 A menos que ya figuren en mayúsculas en el nombre indicado en la Lista de Mercancías Peligrosas, se agregarán a las designaciones oficiales de transporte los calificativos "LÍQUIDO" o "SÓLIDO", según el caso, cuando la sustancia figure en esa Lista con su nombre expreso y, a causa del distinto estado físico de sus diversos isómeros, pueda ser un líquido o un sólido (por ejemplo: DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS; DINITROTOLUENOS SÓLIDOS).

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

3.1.2.6 Salvo para las sustancias de reacción espontánea y los peróxidos orgánicos, y a menos que ya figure en mayúsculas en el nombre indicado en la columna 2 de la Lista de Mercancías Peligrosas, se agregará la palabra "ESTABILIZADO" como parte de la designación oficial de transporte de una sustancia

que, sin estabilización, estaría prohibida para el transporte conforme a lo dispuesto en 1.1.3, debido a que puede reaccionar de manera peligrosa en las condiciones normales de transporte (por ejemplo, "LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO, N.E.P., ESTABILIZADO").

Cuando la estabilización de estas sustancias se lleve a cabo mediante regulación de temperatura con el objeto de impedir la aparición de un exceso de presión que pudiera resultar peligroso, entonces:

- a) si se trata de líquidos con TDAA inferior a 50 °C, se aplicarán las disposiciones del 7.1.4;
- b) si se trata de gases, las condiciones de transporte habrán de ser aprobadas por la autoridad competente.

3.1.2.7 Los hidratos pueden ser transportados bajo la designación oficial de transporte correspondiente a la sustancia anhidra.

3.1.2.8 *Nombres genéricos o nombres con la indicación de "no especificados en otra parte" (N.E.P.)*

3.1.2.8.1 Las designaciones oficiales de transporte genéricas y "no especificadas en otra parte" a las que se les ha asignado la disposición especial 274 en la columna 6 de la Lista de Mercancías Peligrosas deberán completarse con el nombre técnico o químico de la sustancia, a no ser que una ley nacional o un convenio internacional prohíba su divulgación por tratarse de una sustancia controlada. Para los explosivos de la clase 1, la descripción de la mercancía peligrosa se completará con un texto descriptivo adicional en el que se indiquen los nombres comerciales o militares. Los nombres técnicos y del grupo químico figurarán entre paréntesis inmediatamente después de la designación oficial de transporte. También pueden utilizarse expresiones adecuadas como "contiene" o "conteniendo" u otros calificativos como "mezcla", "solución", etc., así como el porcentaje del componente técnico. Por ejemplo: "Nº ONU 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (contiene xileno y benceno), 3, GE II".

3.1.2.8.1.1 El nombre técnico será un nombre químico reconocido u otro nombre que sea de uso corriente en manuales, publicaciones periódicas y textos científicos y técnicos. No se utilizarán con este fin nombres comerciales. En el caso de los plaguicidas, sólo podrán utilizarse los nombres comunes de la ISO, otro(s) nombre(s) enumerado(s) en la *Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification* de la Organización Mundial de la Salud (OMS), o el (los) nombre(s) de la(s) sustancia(s) activa(s).

3.1.2.8.1.2 En el caso de mezclas de mercancías peligrosas descritas con una de las "denominaciones genéricas" o "n.e.p." a las que se ha asignado la disposición especial 274 en la columna 6 de la Lista de Mercancías Peligrosas, sólo será necesario indicar los dos componentes que más contribuyan a crear el riesgo o los riesgos de la mezcla, disposición que no se aplica a las sustancias controladas siempre y cuando su divulgación esté prohibida por una ley nacional o un convenio internacional. Si un bulto que contiene una mezcla lleva una etiqueta de riesgo secundario, uno de los dos nombres técnicos que figura entre paréntesis será el del componente que obliga a utilizar la etiqueta de riesgo secundario.

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

ONU 2003 ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
(trimetilgalio)

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

3.1.3 Mezclas y soluciones que contienen una sustancia peligrosa

3.1.3.1 Toda mezcla o solución que contenga una sustancia peligrosa expresamente mencionada por su nombre en la Lista de Mercancías Peligrosas y una o varias sustancias no sujetas a la presente Reglamentación se clasificará con arreglo a las disposiciones formuladas respecto de la sustancia peligrosa de que se trate, a condición de que el embalaje/envase sea apropiado al estado físico de la mezcla o de la solución, salvo en los casos siguientes:

- a) La mezcla o solución aparece expresamente mencionada por su nombre en la presente Reglamentación;
- b) En el epígrafe pertinente de la presente Reglamentación se señala de manera explícita que la denominación se refiere únicamente a la sustancia pura;
- c) La clase de riesgo, el estado físico o el grupo de embalaje/envasado de la solución o de la mezcla son distintos de los de la sustancia peligrosa;
- d) Las medidas que hayan de adoptarse en caso de emergencia son considerablemente diferentes.

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

3.1.3.3 La mezcla o solución que contenga una o varias sustancias expresamente mencionadas en la presente Reglamentación o clasificada en un epígrafe n.e.p. y una o varias sustancias no sujetas a la Reglamentación estará exenta de la aplicación de esta última si las características del riesgo de la mezcla o solución son tales que no satisfacen los criterios de ninguna clase (incluidos los criterios de experiencia humana).

CAPÍTULO 3.2

LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

3.2.1 Estructura de la Lista de Mercancías Peligrosas

La Lista de Mercancías Peligrosas está dividida en 11 columnas, a saber:

- Columna 1: "N.º ONU": contiene el número de serie asignado al objeto o sustancia en el sistema de las Naciones Unidas.
- Columna 2: "Nombre y descripción": en ella se da la designación oficial de transporte, en letras mayúsculas, seguida, en ocasiones, de un texto descriptivo que figura en minúsculas (véase 3.1.2). En el apéndice B se explican algunos de los términos empleados. Las designaciones oficiales de transporte pueden darse en plural cuando existen isómeros de la misma clasificación. Los hidratos pueden estar incluidos, según sea el caso, bajo la designación oficial de transporte de la sustancia anhidra.
- Columna 3: "Clase o división": indica la clase o división y, en el caso de la clase 1, el grupo de compatibilidad asignado al objeto o sustancia conforme al sistema de clasificación descrito en el capítulo 2.1.
- Columna 4: "Riesgo secundario": esta columna contiene el número de clase o de división de los riesgos secundarios importantes que se hayan determinado aplicando el sistema de clasificación descrito en la parte 2.
- Columna 5: "Grupo de embalaje/envasado ONU": se da el número del grupo de embalaje/envasado de las Naciones Unidas (es decir, I, II o III) asignado al objeto o sustancia. Si se indica más de un grupo para el epígrafe de que se trate, el grupo de embalaje/envasado de la sustancia o del preparado que haya de transportarse se determinará en función de sus propiedades, aplicando los criterios de clasificación de los riesgos que figuran en la parte 2.
- Columna 6: "Disposiciones especiales": en ella figura un número que remite a las disposiciones especiales del 3.3.1 aplicables al objeto o la sustancia. Las disposiciones especiales se aplican a todos los grupos de embalaje/envasado autorizados para una sustancia o un objeto determinados, salvo que el texto indique claramente otra cosa.
- Columna 7: "Cantidades limitadas": se indica en esta columna la cantidad máxima por embalaje/envase interno autorizada para el transporte de la sustancia de que se trate conforme a las prescripciones del capítulo 3.4 relativas a las cantidades limitadas. La palabra "Ninguna" en esta columna significa que no se autoriza el transporte del objeto o sustancia de conformidad con las disposiciones del capítulo 3.4.
- Columna 8: "Instrucciones de embalaje/envasado" - Esta columna contiene códigos alfanuméricos que hacen referencia a las correspondientes instrucciones de embalaje/envasado que se especifican en la sección 4.1.4. Las instrucciones en cuestión prescriben el embalaje/envasado requerido (incluido el RIG y los

grandes embalajes/envases), que puede utilizarse para el transporte de sustancias y artículos.

Un código que incluya la letra "P" hace referencia a las instrucciones de embalaje/ensado aplicables a los embalajes/envases descritos en los capítulos 6.1, 6.2 ó 6.3.

Un código que incluya las letras "IBC" hace referencias a las instrucciones de embalaje/ensado aplicables a la utilización de los RIG descritos en el capítulo 6.5.

Un código que incluya las letras "LP" hace referencias a las instrucciones de embalaje/ensado para el uso de los grandes embalajes/envases descritos en el capítulo 6.6.

Cuando no se señale un código particular, se considerará que la sustancia no está autorizada para el tipo de embalajes/envases que podrían utilizarse en el marco de las instrucciones de embalaje/ensado que llevan ese código.

Si en la columna figuran las letras N/R, quiere decir que no es necesario embalar/ensar la sustancia o artículo en cuestión.

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

Subsección 4.1.4.1: instrucciones para el embalaje/ensado relativas al uso de envases/embalajes (exceptuados los RIG y los grandes embalajes/envases)(P)

Subsección 4.1.4.2: instrucciones de embalaje/ensado relativas al uso de RIG (IBC)

Subsección 4.1.4.3: instrucciones de embalaje/ensado relativas al uso de grandes embalajes/envases (LP).

Columna 9 "Disposiciones especiales de embalaje/ensado": esta columna contiene códigos alfanuméricos que remiten a las correspondientes disposiciones especiales de embalaje/ensado de la sección 4.1.4. En las instrucciones especiales de embalaje/ensado se indican las disposiciones especiales de embalaje/ensado (incluidos los RIG y los grandes embalajes/envases).

Una disposición especial de embalaje/ensado que incluya las letras "PP" indicará que hay una disposición especial aplicable al uso de las instrucciones de embalaje/ensado que llevan el código "P" en 4.1.4.1.

Una disposición especial de embalaje/ensado que lleve la letra "B" indicará que hay una disposición especial de embalaje/ensado aplicable al uso de las instrucciones de embalaje/ensado que llevan el código "IBC" en 4.1.4.2.

Una disposición especial de embalaje/ensado que incluya la letra "L" indicará que hay una disposición especial de embalaje/ensado aplicable al uso de las instrucciones de embalaje/ensado que llevan el código "LP" en 4.1.4.3.

Columna 10 "Instrucción para cisternas portátiles": en esta columna figura un número precedido de la letra "T" que remite a la instrucción correspondiente en 4.2.5, y que prescribe el tipo o los tipos de cisterna exigidos para el transporte de la sustancia en cisternas portátiles.

Columna 11 "Disposiciones especiales para cisternas portátiles": se da en esta columna un número precedido de las letras "TP" que remite a las disposiciones especiales del 4.2.5.3 que se aplican al transporte de la sustancia en cisternas portátiles.

3.2.2 Abreviaturas y símbolos

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

<i>Abreviatura</i>	<i>Columna</i>	<i>Significado</i>
N.E.P.	2	No especificado(a) en otra parte
†	2	Epígrafe respecto del que se da una explicación en el apéndice B.

LISTA DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.4S				NINGUNA	P130			
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.4S				NINGUNA	P130			
0015	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G			204	NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0016	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G			204	NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0018	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora †	1.2G	6.1 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0019	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	6.1 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0020	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2K	6.1		274	NINGUNA	P101			
0021	MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3K	6.1		274	NINGUNA	P101			
0027	PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) en forma de granos o polvo†	1.1D				NINGUNA	P113	PP50		
0028	PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS†	1.1D				NINGUNA	P113	PP51		
0029	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131	PP68		
0030	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131			
0033	BOMBAS con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0034	BOMBAS con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0035	BOMBAS con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0037	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1.1F				NINGUNA	P130			
0038	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0039	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0042	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0043	CARGAS DISPERSORAS†	1.1D				NINGUNA	P133	PP69		
0044	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA†	1.4S				NINGUNA	P133			
0048	CARGAS DE DEMOLICIÓN†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0049	CARTUCHOS FULGURANTES†	1.1G				NINGUNA	P135			
0050	CARTUCHOS FULGURANTES†	1.3G				NINGUNA	P135			
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.3G				NINGUNA	P135			
0055	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE†	1.4S				NINGUNA	P136			
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0059	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P137	PP70		
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES†	1.1D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0065	MECHA DETONANTE flexible†	1.1D				NINGUNA	P139	PP71 PP72		
0066	MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA†	1.4G				NINGUNA	P140			
0070	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA†	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0072	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a)	PP45		
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.1B				NINGUNA	P133			
0074	DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua†	1.1D			266	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D	6.1			NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0077	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua†	1.3C	6.1			NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0078	DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A†	1.1D				NINGUNA	P116	PP63 PP66		
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B†	1.1D				NINGUNA	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C†	1.1D			267	NINGUNA	P116			
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D†	1.1D				NINGUNA	P116			
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.3G				NINGUNA	P135			
0093	BENGALAS AÉREAS†	1.3G				NINGUNA	P135			
0094	PÓLVORA DE DESTELLOS†	1.1G				NINGUNA	P113	PP49		
0099	CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D				NINGUNA	P134 LP102			
0101	MECHA NO DETONANTE†	1.3G				NINGUNA	P140	PP74 PP75		
0102	MECHA DETONANTE con envoltura metálica†	1.2D				NINGUNA	P139	PP71		
0103	MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica†	1.4G				NINGUNA	P140			
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica†	1.4D				NINGUNA	P139	PP71		
0105	MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)†	1.4S				NINGUNA	P140	PP73		
0106	ESPOLETAS DETONANTES†	1.1B				NINGUNA	P141			
0107	ESPOLETAS DETONANTES†	1.2B				NINGUNA	P141			
0110	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.4S				NINGUNA	P141			
0113	GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0114	GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0121	INFLAMADORES†	1.1G				NINGUNA	P142			
0124	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P101			
0129	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0131	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD†	1.4S				NINGUNA	P142			
0132	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P.†	1.3C				NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a)			
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0136	MINAS con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0137	MINAS con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0138	MINAS con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua†	1.1D	6.1		266 271	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina†	1.1D				NINGUNA	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0147	NITROUREA†	1.1D				NINGUNA	P112 (b)			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENRITRA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENRITRA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a) o (b)			
0151	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0154	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0159	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua†	1.3C			266	NINGUNA	P111	PP43		
0160	PÓLVORA SIN HUMO†	1.1C				NINGUNA	P114 (b)	PP50 PP52		
0161	PÓLVORA SIN HUMO†	1.3C				NINGUNA	P114 (b)	PP50 PP52		
0167	PROYECTILES con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0168	PROYECTILES con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0169	PROYECTILES con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0171	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0173	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN†	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0180	COHETES con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0181	COHETES con carga explosiva†	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0182	COHETES con carga explosiva†	1.2E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0183	COHETES con cabeza inerte†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0186	MOTORES DE COHETE†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†				16 274		P101			
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4G				NINGUNA	P135			
0192	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.1G				NINGUNA	P135			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0193	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.4S				NINGUNA	P135			
0194	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.1G				NINGUNA	P135			
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.3G				NINGUNA	P135			
0196	SEÑALES FUMÍGENAS†	1.1G				NINGUNA	P135			
0197	SEÑALES FUMÍGENAS†	1.4G				NINGUNA	P135			
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.2F				NINGUNA	P134 LP102			
0207	TETRANITROANILINA†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)	PP46		
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.3G				NINGUNA	P133	PP69		
0213	TRINITROANISOL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0214	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0215	ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0216	TRINITRO-m-CRESOL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)	PP26		
0217	TRINITRONAFTALENO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0218	TRINITROFENETOL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0219	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a), (b) o (c)	PP26		
0220	NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0222	NITRATO AMÓNICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)	PP47		
0224	AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua†	1.1A	6.1			NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0225	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR†	1.1B				NINGUNA	P133	PP69		
0226	CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a)	PP45		
0234	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0235	PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114 (a) o (b)	PP26		
0237	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE†	1.4D				NINGUNA	P138			
0238	COHETES LANZACABOS†	1.2G				NINGUNA	P130			
0240	COHETES LANZACABOS†	1.3G				NINGUNA	P130			
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E†	1.1D				NINGUNA	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA†	1.3C				NINGUNA	P130			
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0245	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0246	MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3J				NINGUNA	P101			
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2L			274	NINGUNA	P144	PP77		
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3L			274	NINGUNA	P144	PP77		
0250	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora†	1.3L				NINGUNA	P101			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0254	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0255	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131			
0257	ESPOLETAS DETONANTES†	1.4B				NINGUNA	P141			
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0267	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131	PP68		
0268	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR†	1.2B				NINGUNA	P133	PP69		
0271	CARGAS PROPULSORAS†	1.1C				NINGUNA	P143	PP76		
0272	CARGAS PROPULSORAS†	1.3C				NINGUNA	P143	PP76		
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.3C				NINGUNA	P134 LP102			
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.4C				NINGUNA	P134 LP102			
0277	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS†	1.3C				NINGUNA	P134 LP102			
0278	CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS†	1.4C				NINGUNA	P134 LP102			
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA†	1.1C				NINGUNA	P130			
0280	MOTORES DE COHETE†	1.1C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0281	MOTORES DE COHETE†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P141			
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P141			
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0288	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE†	1.1D				NINGUNA	P138			
0289	MECHA DETONANTE flexible†	1.4D				NINGUNA	P139	PP71 PP72		
0290	MECHA DETONANTE con envoltura metálica†	1.1D				NINGUNA	P139	PP71		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0291	BOMBAS con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P141			
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P141			
0294	MINAS con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0295	COHETES con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0296	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.1F				NINGUNA	P134 LP102			
0297	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0299	BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0301	MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G	6.1 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0303	MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G			204	NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0305	PÓLVORA DE DESTELLOS (FOTOPÓLVORA)†	1.3G				NINGUNA	P113	PP49		
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.4G				NINGUNA	P133	PP69		
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4G				NINGUNA	P135			
0313	SEÑALES FUMÍGENAS†	1.2G				NINGUNA	P135			
0314	INFLAMADORES†	1.2G				NINGUNA	P142			
0315	INFLAMADORES†	1.3G				NINGUNA	P142			
0316	ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	1.3G				NINGUNA	P141			
0317	ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	1.4G				NINGUNA	P141			
0318	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.3G				NINGUNA	P141			
0319	CEBOS TUBULARES†	1.3G				NINGUNA	P133			
0320	CEBOS TUBULARES†	1.4G				NINGUNA	P133			
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0322	MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora†	1.2L				NINGUNA	P101			
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0324	PROYECTILES con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0325	INFLAMADORES†	1.4G				NINGUNA	P142			
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA†	1.1C				NINGUNA	P130			
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.3C				NINGUNA	P130			
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0329	TORPEDOS con carga explosiva†	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0330	TORPEDOS con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0331	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B)†	1.5D				NINGUNA	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65		
0332	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)†	1.5D				NINGUNA	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65		
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.1G				NINGUNA	P135			
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.2G				NINGUNA	P135			
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.3G				NINGUNA	P135			
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.4G				NINGUNA	P135			
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.4S				NINGUNA	P135			
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.4C				NINGUNA	P130			
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.4C				NINGUNA	P130			
0340	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)†	1.1D				NINGUNA	P112 (a) o (b)			
0341	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante†	1.1D				NINGUNA	P112 (b)			
0342	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol†	1.3C			105	NINGUNA	P114 (a)	PP43		
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante†	1.3C			105	NINGUNA	P111			
0344	PROYECTILES con carga explosiva†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROYECTILES inertes con trazador†	1.4S				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0346	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.4F				NINGUNA	P130			
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S			178 274	NINGUNA	P101			
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4B			178 274	NINGUNA	P101			
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4C			178 274	NINGUNA	P101			
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4D			178 274	NINGUNA	P101			
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4G			178 274	NINGUNA	P101			
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1L			178 274	NINGUNA	P101			
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2L			178 274	NINGUNA	P101			
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3L			178 274	NINGUNA	P101			
0357	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1L			178 274	NINGUNA	P101			
0358	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.2L			178 274	NINGUNA	P101			
0359	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3L			178 274	NINGUNA	P101			
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131			
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131			
0362	MUNICIONES DE EJERCICIOS†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0363	MUNICIONES DE PRUEBA†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.2B				NINGUNA	P133			
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4B				NINGUNA	P133			
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4S				NINGUNA	P133			
0367	ESPOLETAS DETONANTES†	1.4S				NINGUNA	P141			
0368	ESPOLETAS DE IGNICIÓN†	1.4S				NINGUNA	P141			
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora†	1.4F				NINGUNA	P130			
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.2G				NINGUNA	P141			
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4S				NINGUNA	P135			
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.1D				NINGUNA	P134 LP102			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.2D				NINGUNA	P134 LP102			
0376	CEBOS TUBULARES†	1.4S				NINGUNA	P133			
0377	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA†	1.1B				NINGUNA	P133			
0378	CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA†	1.4B				NINGUNA	P133			
0379	CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE†	1.4C				NINGUNA	P136			
0380	OBJETOS PIROFÓRICOS†	1.2L				NINGUNA	P101			
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.2C				NINGUNA	P134 LP102			
0382	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1.2B			178 274	NINGUNA	P101			
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1.4B			178 274	NINGUNA	P101			
0384	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1.4S			178 274	NINGUNA	P101			
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0386	ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)	PP26		
0387	TRINITROFLUORENONA†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0390	TRITONAL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de flemador†	1.1D			266	NINGUNA	P112 (a) o (b)			
0392	HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0393	HEXOTONAL†	1.1D				NINGUNA	P112 (b)			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0394	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ÁCIDO ESTÍFNICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D				NINGUNA	P112 (a)	PP26		
0395	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO†	1.2J				NINGUNA	P101			
0396	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO†	1.3J				NINGUNA	P101			
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva†	1.1J				NINGUNA	P101			
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva†	1.2J				NINGUNA	P101			
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	1.1J				NINGUNA	P101			
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	1.2J				NINGUNA	P101			
0401	SULFURO DE DIPCIRILO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0402	PERCLORATO AMÓNICO†	1.1D			152	NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0403	BENGALAS AÉREAS†	1.4G				NINGUNA	P135			
0404	BENGALAS AÉREAS†	1.4S				NINGUNA	P135			
0405	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4S				NINGUNA	P135			
0406	DINITROSOBENCENO†	1.3C				NINGUNA	P114 (b)			
0407	ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO†	1.4C				NINGUNA	P114 (b)			
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.1D				NINGUNA	P141			
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.2D				NINGUNA	P141			
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.4D				NINGUNA	P141			
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cera†	1.1D			131	NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.4E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA†	1.2C				NINGUNA	P130			
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA†	1.2C				NINGUNA	P130			
0415	CARGAS PROPULSORAS†	1.2C				NINGUNA	P143	PP76		
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.3C				NINGUNA	P130			
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.1G				NINGUNA	P135			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.2G				NINGUNA	P135			
0420	BENGALAS AÉREAS†	1.1G				NINGUNA	P135			
0421	BENGALAS AÉREAS†	1.2G				NINGUNA	P135			
0424	PROYECTILES inertes con trazador†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0425	PROYECTILES inertes con trazador†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0426	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.2F				NINGUNA	P130			
0427	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.4F				NINGUNA	P130			
0428	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.1G				NINGUNA	P135			
0429	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.2G				NINGUNA	P135			
0430	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.3G				NINGUNA	P135			
0431	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.4G				NINGUNA	P135			
0432	OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos†	1.4S				NINGUNA	P135			
0433	GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol†	1.1C			266	NINGUNA	P111			
0434	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0435	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0436	COHETES con carga expulsora†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0437	COHETES con carga expulsora†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0438	COHETES con carga expulsora†	1.4C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P137	PP70		
0440	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4D				NINGUNA	P137	PP70		
0441	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4S				NINGUNA	P137	PP70		
0442	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P137			
0443	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P137			
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.4D				NINGUNA	P137			
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador†	1.4S				NINGUNA	P137			
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO†	1.4C				NINGUNA	P136			
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO†	1.3C				NINGUNA	P136			
0448	ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO†	1.4C				NINGUNA	P114 (b)			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva†	1.1J				NINGUNA	P101			
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte†	1.3J				NINGUNA	P101			
0451	TORPEDOS con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.4G				NINGUNA	P141			
0453	COHETES LANZACABOS†	1.4G				NINGUNA	P130			
0454	INFLAMADORES†	1.4S				NINGUNA	P142			
0455	DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4S				NINGUNA	P131	PP68		
0456	DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4S				NINGUNA	P131			
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.1D				NINGUNA	P130			
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.2D				NINGUNA	P130			
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.4D				NINGUNA	P130			
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO	1.4S				NINGUNA	P130			
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.†	1.1B			178 274	NINGUNA	P101			
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1C			178 274	NINGUNA	P101			
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1D			178 274	NINGUNA	P101			
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1E			178 274	NINGUNA	P101			
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1F			178 274	NINGUNA	P101			
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2C			178 274	NINGUNA	P101			
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2D			178 274	NINGUNA	P101			
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2E			178 274	NINGUNA	P101			
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2F			178 274	NINGUNA	P101			
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3C			178 274	NINGUNA	P101			
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4E			178 274	NINGUNA	P101			
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4F			178 274	NINGUNA	P101			
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1A			178 274	NINGUNA	P101			
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1C			178 274	NINGUNA	P101			
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1D			178 274	NINGUNA	P101			
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1G			178 274	NINGUNA	P101			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3C			178 274	NINGUNA	P101			
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3G			178 274	NINGUNA	P101			
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4C			178 274	NINGUNA	P101			
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4D			178 274	NINGUNA	P101			
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4S			178 274	NINGUNA	P101			
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.†	1.5D			178 274	NINGUNA	P101			
0483	CICLOTETRAMETILEN-TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0484	CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4G			178 274	NINGUNA	P101			
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)†	1.6N				NINGUNA	P101			
0487	SEÑALES FUMÍGENAS†	1.3G				NINGUNA	P135			
0488	MUNICIONES DE EJERCICIOS†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0489	DINITROGLICOLURILO (DINGU)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO)†	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0491	CARGAS PROPULSORAS†	1.4C				NINGUNA	P143	PP76		
0492	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.3G				NINGUNA	P135			
0493	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS†	1.4G				NINGUNA	P135			
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador†	1.4D			224	NINGUNA	P101			
0495	PROPULSANTE LÍQUIDO†	1.3C				NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1.1D				NINGUNA	P112 (b) o (c)			
0497	PROPULSANTE LÍQUIDO†	1.1C			224	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPULSANTE SÓLIDO†	1.1C				NINGUNA	P114 (b)			
0499	PROPULSANTE SÓLIDO†	1.3C				NINGUNA	P114 (b)			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0500	GRUPOS DE DETONADORES, NO ELÉCTRICOS para voladuras†	1.4S				NINGUNA	P131			
0501	PROPULSANTE SÓLIDO†	1.4C				NINGUNA	P114 (b)			
0502	COHETES con cabeza inerte†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0503	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G			235 289	NINGUNA	P135			
0504	IH-TETRAZOL	1.1D					P112 (c)	PP48		
1001	ACETILENO DISUELTO	2.1				NINGUNA	P200	PP23		
1002	AIRE COMPRIMIDO	2.2			292	120 ml	P200			
1003	AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P200		T75	TP22
1005	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	8		23	NINGUNA	P200		T50	
1006	ARGÓN COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1011	BUTANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1012	BUTILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1013	DIÓXIDO DE CARBONO	2.2				120 ml	P200			
1014	MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y OXÍGENO, COMPRIMIDAS	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1015	MEZCLAS DE DIÓXIDO DE CARBONO Y ÓXIDO NITROSO	2.2				120 ml	P200			
1016	MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1017	CORO	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP19
1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2.2				120 ml	P200		T50	
1020	CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	2.2				120 ml	P200		T50	
1021	1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2.2				120 ml	P200		T50	
1022	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	2.2				120 ml	P200			
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1026	CIANÓGENO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1027	CICLOPROPANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1028	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2.2				120 ml	P200		T50	
1029	DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2.2				120 ml	P200		T50	
1030	1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1033	ÉTER METÍLICO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1035	ETANO	2.1				NINGUNA	P200			
1036	ETILAMINA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1037	CLORURO DE ETILO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1038	ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P200		T75	
1039	ÉTER METILETÍLICO	2.1				NINGUNA	P200			
1040	ÓXIDO DE ETILENO u ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	TP20
1041	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1043	SOLUCIÓN AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2				120 ML	P200			
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2.2			225	120 ml	P003			
1045	FLÚOR COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
1046	HELIO COMPRIMIDO	2.2				120 ML	P200			
1048	BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1049	HIDRÓGENO COMPRIMIDO	2.1				NINGUNA	P200			
1050	CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1051	CIANURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua	6.1	3	I		NINGUNA	P200			
1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	8	6.1	I		NINGUNA	P200		T10	TP2
1053	SULFURO DE HIDRÓGENO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1055	ISOBUTILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1056	CRIPCIÓN COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1			201	NINGUNA	P003			
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2				120 ml	P200			
1060	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1061	METILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1062	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3			23	NINGUNA	P200		T50	
1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1064	METILMERCAPTANO	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	
1065	NEÓN COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1067	TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200		T50	TP21
1069	CLORURO DE NITROSILO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1070	ÓXIDO NITROSO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1071	GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1072	OXÍGENO COMPRIMIDO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1073	OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P200		T75	TP22
1075	GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1076	FOSGENO	2.3	8			120 ml	P200			
1077	PROPILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1078	GAS REFRIGERANTE, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200		T50	
1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP19
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2				120 ml	P200			
1081	TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
1082	TRIFLUOROCOLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1087	VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1088	ACETAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1089	ACETALDEHIDO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1091	ACEITES DE ACETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	ACROLEÍNA ESTABILIZADA	6.1	3	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1098	ALCOHOL ALÍLICO	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1099	BROMURO DE ALILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1100	CLORURO DE ALILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1104	ACETATOS DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	PENTANOLES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	AMILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1107	CLORURO DE AMILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-PENTENO (n-AMILENO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1109	FORMIATOS DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	n-AMILMETILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	AMILMERCAPTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1112	NITRATO DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	NITRITO DE AMILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1114	BENCENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1120	BUTANOLES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1123	ACETATOS DE BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	n-BUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-BROMOBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1127	CLOROBUTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1128	FORMIATO DE n-BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1129	BUTIRALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1130	ACEITE DE ALCANFOR	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	6.1	I		NINGUNA	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	CLOROBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1136	DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
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		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1144	CROTONILENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1145	CICLOHEXANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1146	CICLOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1148	DIACETONALCOHOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	ÉTERES DIBUTÍLICOS (ÉTERES BUTÍLICOS)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-DICLOROETILENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1152	DICLOROPENTANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	DIETILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1156	DIETILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1157	DIISOBUTILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	DIISOPROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1159	ÉTER DIISOPROPÍLICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1161	CARBONATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1164	SULFURO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	DIOXANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1166	DIOXOLANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1167	ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER DIVINÍLICO (ÉTER VINÍLICO) ESTABILIZADO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1169	EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	3		II	144	1 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
		3		III	144 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP2	T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1171	ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ACETATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ETILBENCENO (FENILETANO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1176	BORATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1179	ETIL BUTIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1180	BUTIRATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1185	ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1188	ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	FORMIATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1191	ALDEHIDOS OCTÍLICOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	LACTATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN	3	6.1	I		NINGUNA	P099			
1195	PROPIONATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1199	FURALDEHIDOS	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1201	ACEITE DE FUSEL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3		II	243	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3		II		1 L	P001 IBC02	PP5		
1206	HEPTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1207	HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	HEXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1214	ISOBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ISOOCTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1221	ISOPROPILAMINA	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1223	QUEROSENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1224	CETONAS LÍQUIDAS, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	ÓXIDO DE MESITILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	METANOL	3	6.1	II	279	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1231	ACETATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1233	ACETATO DE METILAMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1237	BUTIRATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1239	METIL CLOROMETIL ÉTER	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1243	FORMIATO DE METILO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1244	METILHIDRAZINA	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1245	METILISOBUTILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1246	METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1247	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1248	PROPIONATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1249	METILPROPILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1250	METILTRICLOROSILANO	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
1251	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	3 8	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
1259	NÍQUEL CARBONILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1261	NITROMETANO	3		II	26	1 L	P099			
1262	OCTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1264	PARALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	PENTANOS líquidos	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
		3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	PETRÓLEO BRUTO	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP9 TP29
1272	ACEITE DE PINO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	PROPIONALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1277	PROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-CLOROPROPANO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1280	ÓXIDO DE PROPILENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP7
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1282	PIRIDINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	DISOLUCIÓN DE CAUCHO	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	TINTURAS MEDICINALES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	TOLUENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1295	TRICLOROSILANO	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIEUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP1
		3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1299	TREMENTINA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1302	VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T12	TP2 TP7
1304	VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
1306	PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	XILENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	3		I		NINGUNA	P001	PP33		
		3		II		1 L	P001	PP33		
		3		III	223	5 L	P001			
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	PP38 B2, B4		
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP11 B3		
1310	PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1312	BORNEOL	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1313	RESINATO CÁLCICO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1314	RESINATO CÁLCICO FUNDIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC04			
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1322	DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1323	FERROCERIO	4.1		II	249	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1324	PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1		III		5 kg	P002	PP15		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1325	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP1
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP1
1326	HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1327	HENO, PAJA o "BUSHUA" (TAMO)	4.1			281	3 kg	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1		III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1331	FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1		III	293	5 kg	P407	PP27		
1332	METALDEHIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1337	NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1338	FÓSFORO AMORFO	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	B3		
1339	HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 kg	P410 IBC04			
1340	PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	4.1	II		500 g	P410 IBC04			
1341	SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 kg	P410 IBC04			
1343	TRISULFURO DE FÓSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 kg	P410 IBC04			
1344	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1345	DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo y que contienen más del 45% de caucho	4.1		II	223	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1		III	32	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1347	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP25 PP26		
1348	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1349	PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1350	AZUFRE	4.1		III	242	5 kg	IBC08 LP02	B3	T1	TP1
1352	TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	B3		
1354	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1355	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1356	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1357	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28 227	NINGUNA	P406			
1358	CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1		II		1 kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1360	FOSFURO CÁLCICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1361	CARBÓN animal o vegetal	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC06	PP12		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
1362	CARBÓN ACTIVADO	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP11 B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1363	COPRA	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2		III		NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	ALGODÓN HÚMEDO	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1366	DIETILCINC	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSO-DIMETILANILINA	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1370	DIMETILCINC	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
1372	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2		III	117	NINGUNA	P410			
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2		III		NINGUNA	P410 IBC08	B3		
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2		II	300	NINGUNA	P410 IBC08	B2, B4		
1376	ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC01	PP39		
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2		III		NINGUNA	P410 IBC08	B3		
1380	PENTABORANO	4.2	6.1	I		NINGUNA	P601			
1381	FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN	4.2	6.1	I		NINGUNA	P405		T9	TP3 TP31
1382	SULFURO POTÁSICO ANHIDRO o SULFURO POTÁSICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1383	METAL PIROFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404			
1384	DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1385	SULFURO SÓDICO ANHIDRO o SULFURO SÓDICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS	4.2		III	117	NINGUNA	P410			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMA DE	4.3		I	182	NINGUNA	P402 P403			
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3		II	182	500 g	P410 IBC07	B2		
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE	4.3		I	182 183 282	NINGUNA	P402			
1392	METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA DE	4.3		I	183	NINGUNA	P402 P403 IBC04	B1		
1393	METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P.	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1394	CARBURO ALUMÍNICO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1395	ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	II		500 g	P410 IBC05	B2		
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1397	FOSFURO ALUMÍNICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1398	ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		III	37 223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1400	BARIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1401	CALCIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1402	CARBURO CÁLCICO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
		4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1403	CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3		III	38	1 kg	P410 IBC08	B4		
1404	HIDRURO CÁLCICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1405	SILICIURO CÁLCICO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1407	CESIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	6.1	III	39 223	1 kg	P003 IBC08	PP20 B4		
1409	HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC04			
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1411	HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	3	I		NINGUNA	P402			
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1415	LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1417	LITIOSILICIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2	I		NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II		NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223	NINGUNA	P410 IBC08	B4		
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1420	POTASIO METÁLICO, ALEACIONES DE	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1421	METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P.	4.3		I	182	NINGUNA	P402			
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1426	BOROHIDRURO SÓDICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1427	HIDRURO SÓDICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1428	SODIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
1431	METILATO SÓDICO	4.2	8	II		NINGUNA	P410 IBC05	B2		
1432	FOSFURO SÓDICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1433	FOSFURAS ESTÁNNICOS	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1435	CINC, CENIZAS DE	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B4		
1436	CINC EN POLVO	4.3	4.2	I		NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II		NINGUNA	P410 IBC07	B2		
		4.3	4.2	III	223	NINGUNA	P410 IBC08	B4		
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40		
1438	NITRATO ALUMÍNICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1439	DICROMATO AMÓNICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1442	PERCLORATO AMÓNICO	5.1		II	152	1 kg	P002 IBC06	B2		
1444	PERSULFATO AMÓNICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1445	CLORATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1447	PERCLORATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1449	PERÓXIDO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1450	BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1451	NITRATO DE CESIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1452	CLORATO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1453	CLORITO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1454	NITRATO CÁLCICO	5.1		III	208	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1455	PERCLORATO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1456	PERMANGANATO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1457	PERÓXIDO CÁLCICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1461	CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1462	CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	8	II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1466	NITRATO FÉRRICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1470	PERCLORATO DE PLOMO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1472	PERÓXIDO DE LITIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1476	PERÓXIDO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1477	NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1479	SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		I	274	NINGUNA	P503 IBC05	B1		
		5.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1481	PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1482	PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II	206	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	206 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1483	PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II	223	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1484	BROMATO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1485	CLORATO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1486	NITRATO POTÁSICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1487	MEZCLA DE NITRATO POTÁSICO Y NITRITO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1488	NITRITO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1489	PERCLORATO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1490	PERMANGANATO POTÁSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1491	PERÓXIDO POTÁSICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
1492	PERSULFATO POTÁSICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1493	NITRATO DE PLATA	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1494	BROMATO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1495	CLORATO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1496	CLORITO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1498	NITRATO SÓDICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1499	MEZCLA DE NITRATO SÓDICO Y NITRATO POTÁSICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1500	NITRITO SÓDICO	5.1	6.1	III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1502	PERCLORATO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1503	PERMANGANATO SÓDICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1504	PERÓXIDO SÓDICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC05	B1		
1505	PERSULFATO SÓDICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1509	PERÓXIDO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1510	TETRANITROMETANO	5.1	6.1	I		NINGUNA	P602			
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	8	III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1512	NITRITO DE CINC Y AMONIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1513	CLORATO DE CINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1514	NITRATO DE CINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1515	PERMANGANATO DE CINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1516	PERÓXIDO DE CINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1544	ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1546	ARSENIATO AMÓNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1547	ANILINA	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1		III	45	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1553	ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO	6.1		I		NINGUNA	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1555	BROMURO DE ARSÉNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1556	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.	6.1		I	43	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
1557	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.	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1558	ARSÉNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1559	PENTÓXIDO DE ARSÉNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1560	TRICLORURO DE ARSÉNICO	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1561	TRIOXÍDICO DE ARSÉNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1562	POLVO ARSENICAL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	177	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	177 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1565	CIANURO BÁRICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1569	BROMOACETONA	6.1	3	II		NINGUNA	P602		T10	TP2 TP13
1570	BRUCINA	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406			
1572	ÁCIDO CACODÍLICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1573	ARSENIATO CÁLCICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO CÁLCICO Y ARSENITO CÁLCICO, SÓLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1575	CIANURO CÁLCICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1577	CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1578	CLORONITROBENCENOS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1580	CLOROPICRINA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3				NINGUNA	P200		T50	
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3				NINGUNA	P200		T50	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P602			
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01			
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1587	CIANURO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1588	CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P.	6.1		I	47 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	47 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	47 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1589	CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1590	DICLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DICLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	DICLOROMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1596	DINITROANILINAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1597	DINITROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DINITROBENCENOS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1599	DINITROFENOL EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3
1601	DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1602	COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1604	ETILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1		I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
1606	ARSENIATO FÉRRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1607	ARSENITO FÉRRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3				NINGUNA	P200			
1613	ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1		I	48	NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
1614	CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1		I		NINGUNA	P099			
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1621	PÚRPURA DE LONDRES	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1622	ARSENIATO MAGNÉSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1623	ARSENIATO MERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1624	CLORURO MERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1625	NITRATO MERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1629	ACETATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1641	ÓXIDO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1647	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LÍQUIDA	6.1		I		NINGUNA	P602			
1648	ACETONITRILLO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1		I	162	NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1650	beta-NAFTILAMINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1651	NAFTILTIOUREA	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1652	NAFTILUREA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1653	CIANURO DE NÍQUEL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1654	NICOTINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
1655	NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA líquido o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
	CLORHIDRATO DE NICOTINA sólido	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1658	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1660	ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1662	NITROBENCENO	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP3
1664	NITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1665	NITROXILENOS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NITROXILENOS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1669	PENTACLOROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1670	PERCLOROMETIL-MERCAPTANO	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1671	FENOL SÓLIDO	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T6	TP2
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
1674	ACETATO FENILMERCÚRICO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1677	ARSENIATO POTÁSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1678	ARSENITO POTÁSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1679	CUPROCIANURO POTÁSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1680	CIANURO POTÁSICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1684	CIANURO DE PLATA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1685	ARSENIATO SÓDICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1686	ARSENITO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	AZIDA SÓDICA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1688	CACODILATO SÓDICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1689	CIANURO SÓDICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
1690	FLUORURO SÓDICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1693	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
	GASES LACRIMÓGENOS, SUSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002			
		6.1		II	274	NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4		
1694	CIANUROS DE BROMOBENCIOLO LÍQUIDOS	6.1		I	138	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
	CIANUROS DE BROMOBENCIOLO SÓLIDOS	6.1		I	138	NINGUNA	P002		T14	TP2 TP13
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	3 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1697	CLOROACETOFENONA	6.1		II		NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2 TP13
1698	DIFENILAMINOCOROARSINA	6.1		I		NINGUNA	P002			
1699	DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA	6.1		I		NINGUNA	P001			
	DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1700	VELAS LACRIMÓGENAS	6.1	4.1	II		NINGUNA	P600			
1701	BROMURO DE XILOLO	6.1		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1708	TOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	TOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1709	TOLUILEN-2,4-DIAMINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1710	TRICLOROETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	XILIDINAS LÍQUIDAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	XILIDINAS SÓLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1712	ARSENIATO DE CINC, ARSENITO DE CINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1713	CIANURO DE CINC	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1714	FOSFURO DE CINC	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1715	ANHÍDRIDO ACÉTICO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1716	BROMURO DE ACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1718	FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1723	YODURO DE ALILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1728	AMILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1729	CLORURO DE ANISOILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1730	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1731	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8		II		1 L	P001 IBC02			
1736	CLORURO DE BENZOILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1737	BROMURO DE BENZOILO	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1738	CLORURO DE BENZOILO	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1739	CLOROFORMIATO DE BENZOILO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1741	TRICLORURO DE BORO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO DE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO DE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCIÓN	8	6.1	I		NINGUNA	P601		T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	I		NINGUNA	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	I		NINGUNA	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1748	HIPOCLORITO CÁLCICO SECO o HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
1750	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1751	ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B4		
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1753	CLOROFENILTRICLORO-SILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1754	ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre)	8		I		NINGUNA	P001		T20	TP2 TP12
1755	ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1756	FLUORURO CRÓMICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1757	FLUORURO CRÓMICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1759	SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	CICLOHEXENILTRICLORO-SILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1764	ÁCIDO DICLOROACÉTICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1766	DICLOROFENILTRICLORO-SILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1768	ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1773	CLORURO FÉRRICO ANHIDRO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8		II		1 L	P001	PP4		
1775	ÁCIDO FLUOROBÓRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1776	ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1777	ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12
1778	ÁCIDO FLUOROSILÍCICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1779	ÁCIDO FÓRMICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1780	CLORURO DE FUMARILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1782	ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1786	MEZCLA DE ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO	8	6.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1787	ÁCIDO YODHÍDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	ÁCIDO BROMHÍDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	8	6.1	I		NINGUNA	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	MONOCLORURO DE YODO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1796	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	8	5.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1798	ÁCIDO NITROCLORHÍDRICO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1799	NONILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1802	ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	5.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1803	ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1804	FENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1805	ÁCIDO FOSFÓRICO LÍQUIDO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3		
1806	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1807	PENTÓXIDO DE FÓSFORO (ANHIDRIDO FOSFÓRICO)	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1808	TRIBROMURO DE FÓSFORO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1809	TRICLORURO DE FÓSFORO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1810	OXICLORURO DE FÓSFORO	8		II		NINGUNA	P001		T7	TP2
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	8	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1812	FLUORURO POTÁSICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1813	HIDRÓXIDO POTÁSICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1818	TETRAFLUORURO DE SILICIO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
1819	ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1825	MONÓXIDO SÓDICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1826	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico	8	5.1	I	113	NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ÁCIDO NITRANTE (ÁCIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1827	CLORURO ESTÁNNICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8		I		NINGUNA	P001		T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1831	ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE	8	6.1	I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12 TP13
1832	ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1833	ÁCIDO SULFUROSO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1834	CLORURO DE SULFURILO	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12
1835	HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1836	CLORURO DE TIONILO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
1839	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1840	CLORURO DE CINCO EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	ALDEHIDATO AMÓNICO	9		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3, B6		
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMÓNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1845	DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO (HIELO SECO)	9		III	297	NINGUNA	P003	PP18		
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1847	SULFURO POTÁSICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1848	ÁCIDO PROPIÓNICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1849	SULFURO SÓDICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1851	MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		II	221	100 ml	P001	PP6		
		6.1		III	221 223	5 L	P001	PP6		
1854	BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2		I		NINGUNA	P404			
1855	CALCIO PIROFÓRICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE	4.2		I		NINGUNA	P404			
1856	TRAPOS GRASIENTOS	4.2			29 117	NINGUNA	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS	4.2		III	117	NINGUNA	P410			
1858	HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2.2				120 ml	P200		T50	
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1860	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
1862	CROTONATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	DECABORANO	4.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1		III	59	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1870	BOROHIDRURO POTÁSICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40		
1872	DIÓXIDO DE PLOMO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1873	ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	8	I	60	NINGUNA	P502	PP28	T10	TP1 TP12
1884	ÓXIDO BÁRICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1885	BENCIDINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1886	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	CLOROFORMO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	BROMURO DE CIANÓGENO	6.1	8	I		NINGUNA	P002			
1891	BROMURO DE ETILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1894	HIDRÓXIDO FENILMERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1895	NITRATO FENILMERCÚRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1897	TETRACLOROETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	YODURO DE ACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001			
		8		II	274	1 L	P001 IBC02			
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1905	ÁCIDO SELÉNICO	8		III		5 kg	P002 IBC07	B1		
1906	LODOS ÁCIDOS	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP28
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8		III	62	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1908	CLORITOS EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	ÓXIDO CÁLCICO	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1911	DIBORANO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1912	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1			228	NINGUNA	P200		T50	
1913	NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1914	PROPIONATOS DE BUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	CICLOHEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	NONANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1922	PIRROLIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1923	DITIONITO CÁLCICO (HIDROSULFITO CÁLCICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO	4.3	3	I		NINGUNA	P402			
1929	DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1931	DITIONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC)	9		III		NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
1935	CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	ÁCIDO BROMOACÉTICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1939	OXIBROMURO DE FÓSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1940	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	9		III		5 L	P001 LP01		T11	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1942	NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1		III	306	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1944	FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1		III	293 294	5 kg	P407			
1945	FÓSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1		III	294	5 kg	P407			
1950	AEROSOLES	2			63 190 277	Véase SP 277	P003	PP17		
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
1952	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200			
1953	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	NINGUNA	P200			
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200			
1955	GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200			
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1				NINGUNA	P200			
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2.2				120 ml	P200		T50	
1959	1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	2.1				NINGUNA	P200			
1961	ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P200		T75	
1962	ETILENO	2.1				NINGUNA	P200			
1963	HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
1964	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200			
1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200		T50	
1966	HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P200		T75	TP23
1967	INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200			
1969	ISOBUTANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1970	CRIPCIÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1				NINGUNA	P200			
1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1				NINGUNA	P200		T75	
1973	MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	2.2				120 ml	P200		T50	
1974	CLORODIFLUOROBROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1975	MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (MEZCLA DE ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
1976	OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	2.2				120 ml	P200		T50	
1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
1978	PROPANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1979	MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA	2.2				120 ml	P200			
1980	MEZCLA DE GASES RAROS Y OXÍGENO, COMPRIMIDA	2.2				120 ml	P200			
1981	MEZCLA DE GASES RAROS Y NITRÓGENO, COMPRIMIDA	2.2				120 ml	P200			
1982	TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	2.2				120 ml	P200			
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	2.2				120 ml	P200		T50	
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	2.2				120 ml	P200			
1986	ALCOHOLES TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P00 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1988	ALDEHIDOS TÓXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHIDO	9		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1999	ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3		II		5 L	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1		III	223	5 kg	P002 LP02	PP7		
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2003	ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
2004	DIAMIDA MAGNÉSICA	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06			
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2		I		NINGUNA	P404			
2006	PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		III	274	NINGUNA	P002			
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2		III	223	NINGUNA	P002 LP02			
2010	HIDRURO MAGNÉSICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
2011	FOSFURO MAGNÉSICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
2012	FOSFURO POTÁSICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
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	8	II		1 kg	P504 IBC02	PP29 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO, o PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8	I		NINGUNA	P501		T10	TP2 TP6 TP24
2016	MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1		II		NINGUNA	P600			
2017	MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	8	II		NINGUNA	P600			
2018	CLOROANILINAS SÓLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2019	CLOROANILINAS LÍQUIDAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2020	CLOROFENOLES SÓLIDOS	6.1		III	205	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2021	CLOROFENOLES LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	ÁCIDO CRESÍLICO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	EPICLORHIDRINA	6.1	3	II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2024	MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1		I	43 66	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43 66	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 66 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
2025	MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P.	6.1		I	43 66	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43 66	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43 66 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2026	FENILMERCÚRICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2027	ARSENITO SÓDICO SÓLIDO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2028	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	8		II		NINGUNA	P803			
2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8	3 6.1	I		NINGUNA	P001			
2030	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	6.1	I	298	NINGUNA	P001		T20	TP2 TP13
		8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T15	TP2 TP13
		8	6.1	III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	8	5.1	I		NINGUNA	P001	PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más del 70% ácido nítrico	8		II		1 L	P001 IBC02	PP81	T8	TP2 TP12
2032	ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO	8	5.1 6.1	I		NINGUNA	P602	PP81	T20	TP2 TP12 TP13
2033	MONÓXIDO POTÁSICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2034	MEZCLA DE HIDRÓGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1				NINGUNA	P200			
2035	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2.1				NINGUNA	P200		T50	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2036	XENÓN	2.2				120 ml	P200			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2			191 277 303	Véase SP 277	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DINITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2.1				NINGUNA	P200			
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTÍRICO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2046	CIMENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	DICLOROPROPENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	DICICLOPENTADIENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	DIETILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2052	DIPENTENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	MORFOLINA	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	TETRAHIDROFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2057	TRIPROPILENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	VALERILALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3		I	198	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	198	1 L	P001		T4	TP1 TP8
		3		III	198 223	5 L	P001 LP01		T2	TP1
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	5.1		III	186 306 307	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2071	ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO	9		III	186 193	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2073	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2.2				120 ml	P200			
2074	ACRILAMIDA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2076	CRESOLES LÍQUIDOS	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	CRESOLES SÓLIDOS	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	DIETILENTRIAMINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2186	CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
2188	ARSINA	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2189	DICLOROSILANO	2.3	2.1 8			NINGUNA	P200			
2190	DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
2191	FLUORURO DE SULFURILO	2.3				NINGUNA	P200			
2192	GERMANIO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2193	HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2.2				120 ml	P200			
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2197	YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	8			NINGUNA	P200			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2198	PENTAFLUORURO DE FÓSFORO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2199	FOSFAMINA (FOSFINA)	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
2201	ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P200		T75	TP22
2202	SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2203	SILANO	2.1				NINGUNA	P200			
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2205	ADIPONITRILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
2206	ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	HIPOCLORITO CÁLCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	4.3	III	273	NINGUNA	P002 IBC06			
2211	POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9		III	207	NINGUNA	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRÓN (amosita, misorita)	9		II	168	1 kg	P002 IBC08	PP37 B2, B4		
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
2214	ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		III	169	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP3
2215	ANHÍDRIDO MALEICO	8		III		5 kg	P002 IBC08	B3	T4	TP1
	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	8		III		NINGUNA	NINGUNA		T4	TP3
2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	9		III	29 117 300 308	NINGUNA	P900 IBC08	B3		
2217	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2		III	29 142	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2219	ÉTER ALILGLICIDÍLICO (ALIL GLICIDIL ÉTER)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	ANISOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	BENZONITRILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	BENZOTRICLORURO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-CLOROETANAL	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2233	CLOROANISIDINAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	CLORUROS DE CLOROBENCIOLO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2237	CLORONITROANILINAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2238	CLOROTOLUENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	CLOROTOLUIDINAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2240	ÁCIDO CROMOSULFÚRICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2241	CICLOHEPTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2242	CICLOHEPTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	CICLOPENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	CICLOPENTANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	CICLOPENTENO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2247	n-DECANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2249	ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO	6.1	3	I		NINGUNA	P099			
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2251	BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2254	FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1		III	293	5 kg	P407			
2256	CICLOHEXENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2257	POTASIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
2258	1,2-PROPILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2259	TRIETILENTETRAMINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2260	TRIPROPILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2261	XILENOLES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2271	ETILAMILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2273	2-ETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-HEPTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2279	HEXAFLUOROBUTADIENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	HEXANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTIRONITRILLO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	ISOCIANATOBENZOTRI-FLUORURO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2286	PENTAMETILHEPTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	ISOHEPTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ISOHEXENO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	ISOFORONDIAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1		III	199	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-METILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2296	METILCICLOHEXANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2297	METILCICLOHEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	METILCICLOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-METILFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	ISOPROPENILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1		III		NINGUNA	NINGUNA		T1	TP3
2305	ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO	8		II		1 L	P001 IBC02			
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2308	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
	ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T8	TP2 TP12
2309	OCTADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2310	PENTANO-2,4-DIENO	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2311	FENETIDINAS	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	FENOL FUNDIDO	6.1		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3
2313	PICOLINAS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	9		II	305	1L	P906 IBC02		T4	TP1
2316	CUPROCIANURO SÓDICO SÓLIDO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2317	CUPROCIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2318	HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO) con menos del 25% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P.	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2323	FOSFITO TRIETÍLICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	TRISOBUTILENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	FOSFITO TRIMETÍLICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	UNDECANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	CLORURO DE CINCO ANHIDRO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2332	ACETALDOXIMA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	ACETATO DE ALILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	ALILAMINA	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
2335	ALIL ETIL ÉTER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	FORMIATO DE ALILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2337	FENILMERCAPTANO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2338	BENZOTRIFLUORURO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-BROMOBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2340	2-BROMOETIL ETIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2342	BROMOMETILPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-BROMOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2344	BROMOPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-BROMOPROPINO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2346	BUTANODIONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2347	BUTILMERCAPTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2348	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	BUTIL METIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2351	NITRITOS DE BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2354	CLOROMETIL ÉTIL ÉTER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2356	2-CLOROPROPANO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
2357	CICLOHEXILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2358	CICLOOCTATETRAENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2359	DIALILAMINA	3	6.1 8	II		1 L	P001 IBC99		T7	TP1
2360	ÉTER DIALÍLICO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-DICLOROETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2363	ETILMERCAPTANO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
2364	n-PROPILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	CARBONATO DE DIETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2368	alfa-PINENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	1-HEXENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ISOPENTENOS	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2373	DIETOXIMETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2375	SULFURO DE DIETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-DIHIDROPIRANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-DIMETILAMINOACETO-NITRILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2383	DIPROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2384	ÉTER DI-n-PROPÍLICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2387	FLUOROBENCENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2388	FLUOROTOLUENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2389	FURANO	3		I		NINGUNA	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-YODOBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2391	YODOMETILPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2392	YODOPROPANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2398	METIL-terc-BUTILÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-METILPIPERIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2401	PIPERIDINA	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2402	PROPANOTIOLES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2404	PROPIONITRILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	3. 8	I		NINGUNA	P602			
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2411	BUTIRONITRILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2413	ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	TIOFENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2416	BORATO DE TRIMETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	8			NINGUNA	P200			
2419	BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1				NINGUNA	P200			
2420	HEXAFLUOROACETONA	2.3	8			NINGUNA	P200			
2421	TRIOXIDO DE NITRÓGENO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
2422	2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2.2				120 ml	P200			
2424	OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2.2				120 ml	P200		T50	
2426	NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1			252	NINGUNA	NINGUNA		T7	TP1 TP16 TP17

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2427	CLORATO POTÁSICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2428	CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2429	CLORATO CÁLCICO EN SOLUCIÓN ACUOSA	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2430	ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T10	TP2 TP9 TP28
		8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP2
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2431	ANISIDINAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2436	ÁCIDO TIOACÉTICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8		II		1 L	P002 IBC08	B2, B4		
2440	CLORURO ESTÁNNICO PENTAHIDRATADO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA	4.2	8	I		NINGUNA	P404			
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8		II		NINGUNA	P001		T7	TP2
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2445	ALQUILOS DE LITIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
2446	NITROCRESOLES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2447	FÓSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	6.1	I		NINGUNA	NINGUNA		T21	TP3 TP7 TP26
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1		III		NINGUNA	IBC01		T1	TP3
2451	TRIFLUORURO DE NITRÓGENO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
2453	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2.1				NINGUNA	P200			
2454	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2.1				NINGUNA	P200			
2455	NITRITO DE METILO	2.2				120 ml	P200			
2456	2-CLOROPROPENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2458	HEXADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-METIL-1-BUTENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2460	2-METIL-2-BUTENO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	METILPENTADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2463	HIDRURO ALUMÍNICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2465	ÁCIDO DICLOROISO-CIANÚRICO SECO o ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL	5.1		II	135	1 kg	P002 IBC08	B4		
2466	SUPERÓXIDO POTÁSICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
2468	ÁCIDO TRICLORO-ISOCIANÚRICO SECO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
2469	BROMATO DE CINC	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2470	FENILACETONITRILLO LÍQUIDO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	TETRÓXIDO DE OSMIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	PP30 B1		
2473	ARSANILATO SÓDICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2474	TIOFOSGENO	6.1		II	279	100 ml	P001		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2475	TRICLORURO DE VANADIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		3	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
2481	ISOCIANATO DE ETILO	3	6.1	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	6.1	II		1 L	P001		T8	TP2 TP13
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2490	ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMETILENIMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1 8	I		NINGUNA	P200			
2496	ANHÍDRIDO PROPIONICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	CLORURO DE VALERILO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2504	TETRABROMOETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2505	FLUORURO AMÓNICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2506	SULFATO ÁCIDO DE AMONIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2507	ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2508	PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2509	SULFATO ÁCIDO DE POTASIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2511	ÁCIDO 2-CLOROPROPIONICO EN SOLUCIÓN	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
	ÁCIDO 2-CLOROPROPIONICO SÓLIDO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP2
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2514	BROMOBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	BROMOFORMO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	CICLOOCTADIENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2522	METACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	OXALATO DE ETILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	FURFURILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	8		II		1 L	P001 IBC02 LP01		T7	TP1 TP18 TP30
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	METILCLOROSILANO	2.3	2.1 8			NINGUNA	P200			
2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2538	NITRONAFTALENO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2541	TERPINOLENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	TRIBUTILAMINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2545	HAFNIO EN POLVO SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
2547	SUPERÓXIDO SÓDICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2554	CLORURO DE METILALILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1		II		NINGUNA	P406			
2556	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1		II		NINGUNA	P406			
2557	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	4.1		II	241	NINGUNA	P406			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2558	EPIBROMHIDRINA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-METIL-1-BUTENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2564	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	DICICLOHEXILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	PENTAFLUOROFENATO SÓDICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2571	ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13 TP28
2572	FENILHIDRAZINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2576	OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO	8		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3 TP13
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2578	TRIOXIDO DE FÓSFORO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2579	PIPERAZINA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1 TP30
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2584	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2585	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	BENZOQUINONA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2588	PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2590	ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	9		III	168	NINGUNA	P002 IBC08	PP37 B2, B3		
2591	XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2.2				120 ml	P200			
2600	MONÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO, EN MEZCLA, COMPRIMIDA	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2601	CICLOBUTANO	2.1				NINGUNA	P200			
2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTRÓPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2.2				120 ml	P200		T50	
2603	CICLOHEPTATRIENO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2606	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2607	DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2608	NITROPROPANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2610	TRIALILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2611	CLORHIDRINA PROPILÉNICA	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	METIL PROPIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	ALCOHOL METALÍLICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	ETIL PROPIL ÉTER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	METILCICLOHEXANOS inflamables	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	BENCILDIMETILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	ACETILMETILCARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	GLICIDALDEHIDO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable	4.1		III		5 kg	P002 LP02	PP15		
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
2626	ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1		II		1 kg	P504 IBC02			
2627	NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II	103	1 kg	P002 IBC08	B4		
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2629	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2642	ÁCIDO FLUOROACÉTICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2644	YODURO DE METILO	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2646	HEXAFLOROCICLO-PENTADIENO	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2647	MALONONITRILLO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2653	YODURO DE BENCILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2655	FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2656	QUINOLEÍNA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2659	CLOROACETATO SÓDICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2661	HEXAFLOROACETONA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2662	HIDROQUINONA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2664	DIBROMOMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	BUTILTOLUENOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	CLOROACETONITRILLO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC99		T7	TP2
2669	CLOROCRESOLES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2670	CLORURO CIANÚRICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2674	FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2676	ESTIBINA	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2677	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	HIDRÓXIDO DE RUBIDIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	HIDRÓXIDO DE LITIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2681	HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	HIDRÓXIDO DE CESIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2683	SULFURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	3 6.1	II		1 L	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2691	PENTABROMURO DE FÓSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2692	TRIBROMURO DE BORO	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2693	BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	8		III	274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		III	29 169	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP14 B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2699	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12
2705	I-PENTOL	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2707	DIMETILDIOXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	BUTILBENCENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	ACRIDINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2714	RESINATO DE CINC	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
2715	RESINATO ALUMÍNICO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2717	ALCANFOR sintético	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2719	BROMATO BÁRICO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2720	NITRATO CRÓMICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2722	NITRATO DE LITIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2723	CLORATO MAGNÉSICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2725	NITRATO DE NÍQUEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2726	NITRITO DE NÍQUEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1	II		500 g	P002 IBC06	B2		
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2729	HEXAFLOROBENCENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2730	NITROANISOL LÍQUIDO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	NITROANISOL SÓLIDO	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2732	NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP1 TP9 TP27
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		3	8	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2734	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2739	ANHIDRIDO BUTÍRICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	3 8	I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP13
2741	HIPOCLORITO BÁRICO con más del 22% de cloro activo	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2742	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01			
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	3 8	II		100 ml	P001		T20	TP2 TP13
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2749	TETRAMETILSILANO	3		I		NINGUNA	P001		T14	TP2
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2751	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2761	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2762	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-TIAPENTANAL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 10% y menos del 50%, en masa, de ácido	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2		III	223	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	8			295	1 L	P801			
2795	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	8			295	1 L	P801			
2796	ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	DICLOROFENILFOSFINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	TIODICLOROFENILFOSFINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2800	ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO	8			238	1 L	P003	PP16		
2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	CLORURO DE COBRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2803	GALIO	8		III		5 kg	P800	PP41		
2805	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO	4.3		II		500 g	P410 IBC04			
2806	NITRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2807	MATERIAL MAGNETIZADO	9		III	106					
2809	MERCURIO	8		III		5 kg	P800			
2810	LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2812	ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2813	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
2814	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2			274	NINGUNA	P620			
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	DIHIDROFLUORURO AMÓNICO EN SOLUCIÓN	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	FOSFATO ÁCIDO DE AMILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	ÁCIDO BUTÍRICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	FENOL EN SOLUCIÓN	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2823	ÁCIDO CROTÓNICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	3	II		NINGUNA	P001		T7	TP2
2829	ÁCIDO CAPROICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	ÁCIDO FOSFOROSO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2835	HIDRURO SÓDICO ALUMÍNICO	4.3		II		500 g	P410 IBC04			
2837	BISULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2840	BUTIRALDOXIMA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	DI-n-AMILAMINA	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2842	NITROETANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B2, B4		
2845	LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P400		T22	TP2 TP7 TP9
2846	SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404			
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	TETRÁMERO DEL PROPILENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2852	SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		
2853	FLUOROSILICATO MAGNÉSICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2854	FLUOROSILICATO AMÓNICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2855	FLUOROSILICATO DE CINC	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2857	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672)	2.2			119	NINGUNA	P003	PP32		
2858	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)	4.1		III		5 kg	P002 LP02			
2859	METAVANADATO AMÓNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2861	POLIVANADATO AMÓNICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2862	PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2864	METAVANADATO POTÁSICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400			
	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	4.3	I		NINGUNA	P002	PP13		
2871	ANTIMONIO EN POLVO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2872	DIBROMOCOLOROPROPANOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	ALCOHOL FURFURÍLICO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	HEXAFLOROFENO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2876	RESORCINOL	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2878	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS o EN POLVO	4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	6.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2880	HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC03 LP01	B3		
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2			274	NINGUNA	P620			
2901	CLORURO DE BROMO	2.3	5.1 8			NINGUNA	P200			
2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2
2904	CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2905	CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2907	MEZCLAS DE DINTRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1		II	127	NINGUNA	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACÍOS	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		T5	TP4
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		T5	TP4
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2919	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2920	LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	4.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		8	4.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2922	LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		8	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.	8	6.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		8	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	III	223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC06			
2926	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC06			
2927	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P001 IBC99			
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		
2929	LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P.	6.1	4.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1	4.1	II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2931	SULFATO DE VANADILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	ÁCIDO TIOLÁCTICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2		II		NINGUNA	P410I IBC06	B2		
2941	FLUORANILINAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-METILBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2949	HIDROSULFURO SÓDICO (SULFHIDRATO SÓDICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2950	GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B4		
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1		III	132 133 181	5 kg	P409			
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7
2966	TIOGLICOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2967	ÁCIDO SULFÁMICO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B4		
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9		II	141	5 kg	P002 IBC08	PP34 B2, B4		
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	8			NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2978	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	8			NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2983	ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	6.1	I		NINGUNA	P200		T14	TP2 TP7 TP13
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		III	65	5 kg	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T14	TP2 TP27
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	3 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9			296	NINGUNA	P905			
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2996	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3021	PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3028	ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO	8			295 304	2 kg	P801			
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1		I	153	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
3049	HALUROS DE ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HALUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3050	HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3052	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS	4.2	4.3	I		NINGUNA	P404			
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	CLORURO DE TRIFLUOROACETILO	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP21
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3		II		NINGUNA	P300			
3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3		II	146	5 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
	BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen	3		III	144 145 247	5 L	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8		II	163	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	163 223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3070	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3071	MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9			296	NINGUNA	P905			
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
3077	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	179 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
3078	CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
3079	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
3080	ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	179 274	5 kg	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3083	FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	5.1			NINGUNA	P200			
3084	SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	5.1	I	274	NINGUNA	P002			
		8	5.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3085	SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	I	274	NINGUNA	P503			
		5.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3086	SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274	NINGUNA	P002			
		6.1	5.1	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		
3087	SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	NINGUNA	P503			
		5.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3089	POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC06			
3090	BATERÍAS DE LITIO	9		II	188 230 310	NINGUNA	P903			
3091	BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO O BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9		II	188 230	NINGUNA	P903			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	5.1	I	274	NINGUNA	P001			
		8	5.1	II	274	1 L	P001 IBC02			
3094	LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.3	II	274	1 L	P001			
3095	SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.2	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3096	SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.3	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3097	SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	5.1	II	274	1 kg	P099			
		4.1	5.1	III	223 274	5 kg	P099			
3098	LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	I	274	NINGUNA	P502			
		5.1	8	II	274	1 kg	P504 IBC01			
		5.1	8	III	223 274	5 kg	P504 IBC02			
3099	LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	NINGUNA	P502			
		5.1	6.1	II	274	1 kg	P504 IBC01			
		5.1	6.1	III	223 274	5 kg	P504 IBC02			
3100	SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	5.1	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		5.1	4.2	II	274	NINGUNA	P099			
3101	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B	5.2			122 181 195 274	25 ml	P520			
3102	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B	5.2			122 181 195 274	100 g	P520			
3103	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C	5.2			122 195 274	25 ml	P520			
3104	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C	5.2			122 195 274	100 g	P520			
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	5.2			122 274	125 ml	P520			
3106	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D	5.2			122 274	500 g	P520			
3107	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E	5.2			122 274	125 ml	P520			
3108	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E	5.2			122 274	500 g	P520			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3109	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F	5.2			122 274	125 ml	P520 IBC520		T23	
3110	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	5.2			122 274	500 g	P520 IBC520		T23	
3111	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 181 195 274	NINGUNA	P520			
3112	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 181 195 274	NINGUNA	P520			
3113	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 195 274	NINGUNA	P520			
3114	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 195 274	NINGUNA	P520			
3115	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520			
3116	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520			
3117	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520			
3118	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520			
3119	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520 IBC520		T23	
3120	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	NINGUNA	P520 IBC520		T23	
3121	SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		5.1	4.3	II	274	1 kg	P099			
3122	LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274	NINGUNA	P001			
		6.1	5.1	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3123	LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		6.1	4.3	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3124	SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	6.1	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		6.1	4.2	II	274	NINGUNA	P002 IBC06	B2		
3125	SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		6.1	4.3	II	274	500 g	P001 IBC06	B2		
3126	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3127	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	5.1	II	274	NINGUNA	P099			
		4.2	5.1	III	223 274	NINGUNA	P099			
3128	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	6.1	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		
3129	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	NINGUNA	P402			
		4.3	8	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	8	III	223 274	1 kg	P001 IBC02			
3130	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6.1	I	274	NINGUNA	P402			
		4.3	6.1	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	6.1	III	223 274	1 kg	P001 IBC02			
3131	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	8	II	274	500 g	P410 IBC06	B2		
		4.3	8	III	223 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
3132	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	I	274	NINGUNA	P403 IBC99			
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04			
		4.3	4.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC06			
3133	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	5.1	II	274	500 g	P099			
		4.3	5.1	III	223 274	1 kg	P099			
3134	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P.	4.3	6.1	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	6.1	II	274	500 g	P410 IBC05	B2		
		4.3	6.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
3135	SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4.2	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223 274	NINGUNA	P410 IBC08	B4		
3136	TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
3137	SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	4.1	I	274	NINGUNA	P099			
3138	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	2.1				NINGUNA	P200		T75	
3139	LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		I	274	NINGUNA	P502			
		5.1		II	274	1 kg	P504 IBC02			
		5.1		III	223 274	5 kg	P504 IBC02			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3140	ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P.	6.1		III	45	5 L	P001 IBC03 LP01			
3142	DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3143	COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3144	NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9
		8		II		1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3147	COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3148	LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P402			
		4.3		II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3		III	223 274	1 kg	P001 IBC02			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	8	II	196	1 kg	P504 IBC02	B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1				NINGUNA	P003			
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS	9		II	203 305	1 L	P906 IBC02			
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS	9		II	203 305	1 kg	P906 IBC08	B2, B4		
3153	PERFLUORO(ÉTER METIL VINÍLICO)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
3154	PERFLUORO(ÉTER ETIL VINÍLICO)	2.1				NINGUNA	P200			
3155	PENTACLOROFENOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
3156	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P200			
3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P200			
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200		T75	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	2.2				120 ml	P200		T50	
3160	GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	NINGUNA	P200			
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200		T50	
3162	GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200		T50	
3164	OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2			283	120 ml	P003			
3165	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	6.1 8	I		NINGUNA	P301			
3166	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA o VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE	9			106	NINGUNA	NINGUNA			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1			209	NINGUNA	P201			
3168	MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	2.1		209	NINGUNA	P201			
3169	MUESTRA DE GAS TÓXICO, A PRESIÓN NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3			209	NINGUNA	P201			
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO	4.3		II	244	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223 244	1 kg	P002 IBC08	B4		
3171	VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA o APARATO ACCIONADO POR BATERÍA	9			106 240	NINGUNA	NINGUNA			
3172	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P.	6.1		I	210 274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	210 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	210 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
	TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P.	6.1		I	210 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	210 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	210 223 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2		III		NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3175	SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1		II	216 274	1 kg	P002 IBC06	PP9 B2		
3176	SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1		II	274	NINGUNA			T3	TP3 TP9 TP26
		4.1		III	223 274	NINGUNA	IBC01		T1	TP3 TP9 TP26
3178	SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3179	SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	6.1	III	223 274	5 kg	P002 IBC06			
3180	SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	8	III	223 274	5 kg	P002 IBC06			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3181	SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3182	HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P410 IBC04	PP40		
		4.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC04			
3183	LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3184	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3185	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3186	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3187	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3188	LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3189	POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3190	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3191	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	6.1	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		
3192	SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		
3194	LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P400			
3200	SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3203	COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS PIROFÓRICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., líquidos	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
	COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS PIROFÓRICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., sólidos	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P404		T21	TP2 TP7 TP9
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P.	4.2		II	183 274	NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	183 223 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	8	II	182 274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	182 223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		
3207	COMPUESTO o SOLUCIÓN o DISPERSIÓN ORGANOMETÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3	I	274	NINGUNA	P402 IBC99		T13	TP2 TP7 TP9
		4.3	3	II	274	500 g	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3	3	III	223 274	1 kg	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3208	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
3209	SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	4.3	4.2	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223 274	NINGUNA	P410 IBC08	B4		
3210	CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3211	PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3212	HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
3213	BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3214	PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	206	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3215	PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P.	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3216	PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		III		5 kg	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	270	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223 270	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3219	NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	103	1 kg	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	103 223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	2.2				120 ml	P200		T50	
3221	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1			181 274	25 ml	P520	PP21		
3222	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B	4.1			181 274	100 g	P520	PP21		
3223	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1			274	25 ml	P520	PP21		
3224	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C	4.1			274	100 g	P520	PP21		
3225	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1			274	125 ml	P520			
3226	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D	4.1			274	500 g	P520			
3227	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1			274	125 ml	P520			
3228	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E	4.1			274	500 g	P520			
3229	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1			274	125 ml	P520 IBC99		T23	
3230	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F	4.1			274	500 g	P520 IBC99		T23	
3231	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			181 194 274	NINGUNA	P520	PP21		
3232	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			181 194 274	NINGUNA	P520	PP21		
3233	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520	PP21		
3234	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520	PP21		
3235	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520			
3236	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520			
3237	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520			
3238	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3239	LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520		T23	
3240	SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	NINGUNA	P520		T23	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1		III	246	5 kg	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1		II	215	1 kg	P409			
3243	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P.	6.1		II	217 274	500 g	P002 IBC02	PP9		
3244	SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		II	218 274	1 kg	P002 IBC05	PP9		
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE	9			219	NINGUNA	P904 IBC99			
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP12 TP13
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
3248	MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P.	3	6.1	II	220 221	1 L	P001	PP6		
		3	6.1	III	220 221 223	5 L	P001	PP6		
3249	MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P.	6.1		II	221	500 g	P002	PP6		
		6.1		III	221 223	5 kg	P002	PP6		
3250	ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO	6.1	8	II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3 TP28
3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1		III	132 226	5 kg	P409			
3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2		I		NINGUNA	P400			
3255	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	8	I		NINGUNA	P099			
3256	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3		III		NINGUNA	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3257	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.)	9		III	232	NINGUNA	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C	9		III	232	NINGUNA	P099			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3259	AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3260	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3261	SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3263	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3264	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3267	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS o MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	9		III	280 289	NINGUNA	P902 LP902			
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	3		II	236	5 L	P302			
		3		III	236	5 L	P302			
3270	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1		II	237 286	1 kg	P411			
3271	ÉTERES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ÉSTERES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol	3	8	II	274	1 L	P001 IBC02			
3275	NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILOS TÓXICOS, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3277	CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TÓXICO, N.E.P., líquido	6.1		I	43 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	43 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TÓXICO, N.E.P., sólido	6.1		I	43 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	T2 TP9 TP27
		6.1		II	43 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	43 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	6.1	3	I	43 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	43 274	100 ml	P001		T11	TP2 TP13 TP27
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, N.E.P., líquido	6.1		I	274	NINGUNA	P001	B1	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, N.E.P., sólido	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3281	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., líquidos	6.1		I	274	NINGUNA	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P., sólidos	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3282	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., líquido	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	COMPUESTO ORGANOMETÁLICO TÓXICO, N.E.P., sólido	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3283	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3286	LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1 8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1 8	II	274	1 L	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3288	SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3289	LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		
3291	DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2		II		NINGUNA	P621 IBC620 LP621			
3292	BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO	4.3		II	239	NINGUNA	P408			
3293	HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2.2				120 ml	P200		T50	
3297	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3298	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3299	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3300	MEZCLA DE ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
3301	LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.2	II	274	NINGUNA	P001			
3302	ACRILATO 2-DIMETILAMINOETÍLICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3303	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	NINGUNA	P200			
3304	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	NINGUNA	P200			
3305	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1 8		274	NINGUNA	P200			
3306	GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1 8		274	NINGUNA	P200			
3307	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	NINGUNA	P200			
3308	GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	NINGUNA	P200			
3309	GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1 8		274	NINGUNA	P200			
3310	GAS LICUADO, TÓXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1 8		274	NINGUNA	P200			
3311	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P200		T75	TP22
3312	GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200		T75	
3313	PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3314	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9		III	207	NINGUNA	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	MUESTRA QUÍMICA TÓXICA, líquida o sólida	6.1		I	250	NINGUNA	P099			
3316	EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA	9			251	NINGUNA	P901			
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
3318	SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoniaco	2.3	8		23	NINGUNA	P200		T50	
3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1		II	272 274	NINGUNA	P099			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		T5	TP4
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9		T5	TP4
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3331	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3334	LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9			106 274 276	NINGUNA	N/A			
3335	SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P.	9			106 274 276	NINGUNA	N/A			

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3336	MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP2
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	2.2				120 ml	P200		T50	
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A	2.2				120 ml	P200		T50	
3339	GAS REFRIGERANTE R 407B	2.2				120 ml	P200		T50	
3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	2.2				120 ml	P200		T50	
3341	DIÓXIDO DE TIOUREA	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3342	XANTATOS	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3			274 278	NINGUNA	P099			
3344	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	4.1		II	272 274	NINGUNA	P406	PP26 PP80		
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61 223 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61 223 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO	6.1		I	61 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61 223 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274		P200			
3355	GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274		P200			
3356	GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO†	5.1		II	284		P500			
3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3		II	274 288		P099			
3358	MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1			291	NINGUNA	P003	PP32		
3359	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACIÓN	9			302	NINGUNA	NINGUNA			
3360	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1			29 117 299	NINGUNA	P003	PP19		

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado ONU	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucciones de transporte	Disposiciones especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3361	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3362	CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	6.1	3. 8	II		NINGUNA	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3363	MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	9			301	NINGUNA	P907			
3364	TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3367	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3368	ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3369	DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3370	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP78		
3371	2-METILBUTANAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3372	COMPUESTO ORGANOMÉTALICO SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P	4.3	4.1	I	274	NINGUNA	P403 IBC04			
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04			
		4.3	4.1	III	223 274	1 kg	P410 IBC06			
3373	MUESTRAS PARA DIAGNÓSTICO	6.2				NINGUNA	P650			
3374	ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1					P200			
3375	EMULSIÓN DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermediarios para voladuras	5.1		II	306 309	NINGUNA	P099 IBC99		T2	TP9
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		

CAPÍTULO 3.3

DISPOSICIONES ESPECIALES RELATIVAS A SUSTANCIAS U OBJETOS DETERMINADOS

3.3.1 Los números que aparecen en la columna 6 de la Lista de Mercancías Peligrosas para indicar que una disposición especial se aplica a tal o cual sustancia u objeto tienen el significado y remiten a los requisitos que figuran a continuación.

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

- 48 El transporte de esta sustancia cuando contiene más del 20% de ácido cianhídrico está prohibido, salvo que un permiso especial otorgado por la autoridad competente indique lo contrario.
- 59 Estas sustancias no están sujetas a la presente Reglamentación cuando no contienen más del 50 % de magnesio.
- 60 El transporte de esta sustancia cuando su concentración es superior al 72% está prohibido, salvo que una autorización especial otorgada por la autoridad competente indique lo contrario.
- 61 El nombre técnico que complementará la designación oficial de transporte será el nombre común aprobado por la ISO, otra designación que figure en la Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification de la OMS o el nombre de las sustancias activas (véase también 3.1.2.8.1.1).
- 62 Esta sustancia no está sujeta a la presente Reglamentación cuando no contiene más del 4 % de hidróxido sódico.
- 63 La asignación de la división dentro de la clase 2 y los riesgos secundarios dependen de la naturaleza del contenido del generador de aerosol. Se aplicarán las siguientes disposiciones:
- a) Se asignará a la división 2.1 si el contenido incluye más del 45 % (en masa) o más de 250 g de componentes inflamables. Los componentes inflamables son gases que se inflaman en contacto con el aire a la presión normal o sustancias o preparados en estado líquido cuyo punto de inflamación es igual o inferior a 100 °C;
 - b) Se asignará a la división 2.2 si el contenido no satisface los criterios antes especificados para la división 2.1;
 - c) Los gases de la división 2.3 no se utilizarán como propulsores en un generador de aerosol;
 - d) Cuando los contenidos (sin incluir los propelentes) que van a ser expulsados por el generador de aerosol estén clasificados como división 6.1, grupos de embalaje/envasado II y III, o clase 8, grupos de embalaje/envasado II o III, se asignará al aerosol un riesgo secundario de división 6.1 o clase 8.
 - e) Se prohibirá el transporte de aerosoles cuyo contenido satisfaga los criterios del grupo de embalaje/envasado I en cuanto a toxicidad o corrosividad.
 - f) Para su transporte por vía aérea se exigirán etiquetas de riesgo secundario."
- 65 Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno de una concentración inferior al 8 % en peróxido de hidrógeno no están sujetas a la presente Reglamentación.
- 66 El cloruro mercurioso y el cinabrio no están sujetos a la presente Reglamentación.
- 103 El transporte de nitritos amónicos y de mezclas que contienen un nitrito inorgánico y una sal amónica está prohibido.
- 105 La nitrocelulosa que corresponda a las descripciones de N° ONU 2556 u N° ONU 2557 puede clasificarse en la división 4.1.

- 106 Esta sustancia sólo está sujeta a la presente Reglamentación cuando se transporta por avión.
- 113 El transporte de mezclas químicamente inestables está prohibido.
- 117 Esta sustancia sólo está sujeta a la presente Reglamentación cuando se transporta por mar.
- 119 Las máquinas refrigeradoras comprenden las máquinas u otros aparatos diseñados con el fin concreto de mantener alimentos u otros artículos a baja temperatura en un compartimento interno, y las unidades de acondicionamiento de aire. Se considera que las máquinas refrigeradoras y las piezas de máquinas refrigeradoras no están sujetas a la presente Reglamentación si contienen menos de 12 kg de un gas de la división 2.2 o si contienen menos de 12 l de solución de amoníaco (N° ONU 2672).
- 122 En 2.5.3.2.4 se indican -cuando corresponde- los riesgos secundarios y las temperaturas de regulación y de emergencia de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, así como el número del epígrafe genérico a que pertenece cada uno de ellos.
- 127 Se pueden utilizar otras sustancias inertes u otras mezclas de sustancias inertes, a discreción de la autoridad competente, siempre que esas sustancias inertes tengan propiedades flemadoras idénticas.
- 131 La sustancia, una vez agregado el flemador, habrá de ser mucho menos sensible que la pentrita seca.
- 132 Durante el transporte, la sustancia no habrá de recibir directamente la luz del sol y se almacenará (o guardará) en lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 133 Cuando la sustancia se embale/envase de acuerdo con la instrucción de embalaje/envasado P409, se puede prescindir de la etiqueta de "EXPLOSIVO".
- 135 No está sujeta a la presente Reglamentación la sal sódica dihidratada del ácido dicloroisocianúrico.
- 138 El cianuro de p-bromobencilo no está sujeto a la presente Reglamentación.
- 141 Los productos que han sido sometidos a un tratamiento térmico suficiente para que no presenten peligro durante el transporte no están sujetos a la presente Reglamentación.
- 142 La harina de habas de soja extraída mediante un disolvente, que contenga el 1,5% de aceite y el 11% de humedad, como máximo, y no contenga prácticamente ningún disolvente inflamable, no está sujeta a la presente Reglamentación.
- 144 No están sujetas a la presente Reglamentación las soluciones acuosas que contienen un máximo del 24%, en volumen, de alcohol.
- 145 Las bebidas alcohólicas del grupo de embalaje/envasado III que se transportan en recipientes de 250 l o menos no están sujetas a la presente Reglamentación, a no ser que se transporten por vía aérea.
- 146 Las bebidas alcohólicas del grupo de embalaje/envasado II que se transportan en recipientes de 5 l o menos no están sujetas a la presente Reglamentación, a no ser que se transporten por vía aérea o marítima.

- 152 La clasificación de esta sustancia variará según la granulometría y el embalaje/envase, pero no se han determinado experimentalmente las condiciones límite. Se efectuará la clasificación apropiada según se prescribe en 2.1.3.
- 153 Este epígrafe se utiliza solamente si, mediante ensayos, se demuestra que las sustancias, cuando se ponen en contacto con el agua, no son combustibles ni tienen tendencia a inflamarse espontáneamente, y que la mezcla de los gases que se desprenden no es inflamable.
- 162 Las mezclas cuyo punto de inflamación sea inferior a 60,5 °C llevarán etiqueta de riesgo secundario de "LÍQUIDO INFLAMABLE".
- 163 Las sustancias expresamente mencionadas en la Lista de Mercancías Peligrosas no se transportarán 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 %, en masa seca, de nitrógeno.
- 168 No está sujeto a la presente Reglamentación el asbesto que va sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial (cemento, plástico, asfalto, resinas, mineral y otros) en forma tal que durante el transporte no puedan desprenderse fibras inhalables de dicha sustancia en cantidades peligrosas. Tampoco están sujetas a la presente Reglamentación los artículos manufacturados que contienen asbesto y no satisfacen esta prescripción, a condición de que vayan embaladas en forma tal que no puedan desprenderse durante su transporte fibras inhalables de dicha sustancia en cantidades peligrosas.
- 169 El anhídrido ftálico en estado sólido y los anhídridos tetrahidroftálicos que no contienen más del 0,05 % de anhídrido maleico no están sujetos a la presente Reglamentación. El anhídrido ftálico fundido a una temperatura superior a su punto de inflamación que no contenga más del 0,05 % de anhídrido maleico se clasificará en N° ONU 3256.
- 172 Los materiales radiactivos que comporten un riesgo secundario:
- a) Llevarán etiquetas indicativas de los riesgos secundarios correspondientes a cada uno de los riesgos secundarios que correspondan al material; los rótulos correspondientes se fijarán a las unidades de transporte de acuerdo con las disposiciones pertinentes de 5.3.1;
 - b) Se adscribirán al grupo de embalaje/envasado I, II o III, según proceda, conforme a los criterios de agrupación previstos en la Parte 2, según la índole del riesgo secundario preponderante.
- La descripción requerida en 5.4.1.5.7.1 b) incluirá una descripción del riesgo secundario correspondiente (por ejemplo, "Riesgo secundario: 3, 6.1"), el nombre de los componentes que más preponderantemente contribuyan a este o estos riesgos secundarios y, cuando corresponda, el grupo de embalaje/envasado.
- 177 El sulfato de bario no está sujeto a la presente Reglamentación.
- 178 Esta denominación se empleará únicamente cuando no haya en la Lista ninguna otra que sea apropiada, y sólo con la aprobación de la autoridad competente del país de origen.

- 179 La denominación de la sustancia de que se trate se deja al criterio de la autoridad competente.
- 181 Los bultos que contengan este tipo de sustancia llevarán etiqueta de riesgo secundario de "EXPLOSIVO", a menos que la autoridad competente del país de origen haya aceptado que se prescinda de esa etiqueta en el embalaje/envase utilizado, porque, a juzgar por los resultados de las pruebas efectuadas, la sustancia no experimenta en dicho embalaje/envase reacciones semejantes a las de los explosivos (véase 5.4.1.5.5.1). También se tendrán en cuenta las condiciones a que se refiere el 7.1.3.1.
- 182 El grupo de los metales alcalinos comprende el litio, el sodio, el potasio, el rubidio y el cesio.
- 183 El grupo de los metales alcalinotérreos comprende el magnesio, el calcio, el estroncio y el bario.
- 186 Cuando se trate de determinar la proporción de nitrato amónico, todos los iones de nitrato que tengan en la mezcla un equivalente molecular de iones de amonio contarán como nitrato amónico.
- 188 Las pilas y las baterías de litio presentadas para el transporte no están sujetas a otras disposiciones de la presente Reglamentación si cumplen las siguientes condiciones:
- a) En una pila de litio o de aleación de litio, el contenido de litio no es superior a 1 g, y en una pila de ión litio, el contenido en equivalentes de litio no es superior a 1,5 g;
 - b) En una batería de litio o de aleación de litio el contenido total de litio no es superior a 2 g, y en una batería de ión litio, el contenido total en equivalentes de litio no es superior a 8 g;
 - c) Se ha demostrado que cada tipo de pila o batería de litio cumple las prescripciones de cada uno de los ensayos que figuran en el Manual de Pruebas y Criterios, parte III, sub-sección 38.3.
 - d) Las pilas y las baterías están separadas de manera que no puedan producirse cortocircuitos y, salvo en el caso de que estén instaladas en equipos, están colocadas en embalajes/envases resistentes; y
 - e) Salvo en el caso de que las pilas o baterías estén instaladas en equipos, todo bulto que contenga más de 24 pilas o de 12 baterías de litio deberá cumplir además las prescripciones siguientes:
 - i) Cada bulto llevará una marca indicando que contiene baterías de litio y que, en el caso de que el bulto sufra algún daño, deberán seguirse procedimientos especiales;
 - ii) Cada expedición irá acompañada de un documento en el que se indique que los bultos contienen baterías de litio y que, en el caso de que el bulto sufra algún daño, deberán seguirse procedimientos especiales;
 - iii) Todo bulto será capaz de resistir a 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

- iv) Excepto en el caso de las baterías de litio embaladas con un equipo, los bultos no tendrán una masa bruta superior a 30 kg.

En el presente contexto y en otros lugares de la Reglamentación, se entiende por "contenido de litio" la masa de litio presente en el ánodo de una pila de litio o de aleación de litio, salvo en el caso de una pila de ión litio donde el "contenido en equivalentes litio" en gramos equivale a 0,3 veces la capacidad nominal en amperios-hora."

- 190 Los aerosoles estarán provistos de un elemento protector que impida su descarga accidental. No están sujetos a la presente Reglamentación los aerosoles cuya capacidad no excede de 50 ml y que sólo contienen ingredientes no tóxicos.
- 191 Los recipientes pequeños que contienen gas pueden considerarse semejantes a los aerosoles, salvo que no están provistos de un dispositivo de descarga. No están sujetos a esta Reglamentación los recipientes de una capacidad máxima de 50 ml que sólo contengan constituyentes no tóxicos;
- 193 Este epígrafe sólo se aplicará a mezclas homogéneas de abonos a base de nitrato amónico de tipo nitrógeno, fosfato o potasio, que contengan como máximo un 70% de nitrato amónico y un 0,4% como máximo de material combustible/orgánico total calculado como carbono o con un máximo del 45% de nitrato amónico más un material combustible sin restricción. Los abonos cuya composición se atenga a esos límites sólo están sujetos a esta Reglamentación cuando se transporten por mar o aire, mientras que no estarán sujetos a ella si en el ensayo de la cubeta (véase la subsección 38.2 de la parte III Manual de Pruebas y Criterios), resulta que no son susceptibles de descomposición autosostenida.
- 194 La temperatura de regulación y la de emergencia, según proceda, y el número del epígrafe genérico de cada una de las sustancias que reaccionan espontáneamente catalogadas hasta el momento figuran en 2.4.2.3.2.3.
- 195 Con algunos peróxidos orgánicos del tipo B o C hay que utilizar embalajes/envases de tamaño inferior al prescrito según los métodos de embalaje/envasado OP5 u OP6, respectivamente (véanse 4.1.7 y 2.5.3.2.4).
- 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. El preparado ha de ser además termoestable (es decir, la TDAA es de 60 °C o más para un embalaje/envase de 50 kg). Los preparados que no cumplan tales criterios se transportarán conforme a las disposiciones correspondientes a la división 5.2; véase 2.5.3.2.4.
- 198 Las soluciones de nitrocelulosa con un máximo del 20 % de nitrocelulosa, pueden transportarse como pintura o como tinta de imprenta, según sea el caso (véanse los Nos. ONU 1210, 1263 y 3066).
- 199 Se consideran insolubles los compuestos de plomo que, mezclados en la proporción de 1:1000 con 0,07M de ácido clorhídrico y agitados durante 1 hora a una temperatura de 23 °C ± 2 °C, tienen una solubilidad del 5% como máximo. Véase la norma ISO 3711:1990).

- 201 Los encendedores y las recargas para éstos se ajustarán a las disposiciones del país en que se hayan llenado. Estarán provistos de algún medio de protección que impida la descarga fortuita. La parte líquida del gas no rebasará el 85% de la capacidad del recipiente a 15 °C. Los recipientes, incluidos los cierres, resistirán una presión interna igual al doble de la presión del gas licuado de petróleo a 55 °C. Los mecanismos de válvula y los dispositivos de encendido irán herméticamente cerrados o sujetos con cinta o de otro modo, o estarán diseñados de manera que no funcionen ni se produzca fuga alguna del contenido durante el transporte. Los encendedores no contendrán más de 10 g de gas licuado de petróleo, y las recargas, no más de 65 g.
- 203 No entran en este epígrafe los DIFENILOS POLICLORADOS, N° ONU 2315.
- 204 Los objetos que contengan una o más sustancias fumígenas que sean corrosivas según los criterios de la clase 8 llevarán una etiqueta de riesgo secundario de "CORROSIVO".
- 205 No entra en este epígrafe el PENTACLOROFENOL, N° ONU 3155.
- 206 No se incluye en este epígrafe el permanganato amónico, cuyo transporte está prohibido, salvo con permiso especial de la autoridad competente.
- 207 Los gránulos poliméricos y los compuestos de moldeado podrán ser de poliestireno, polimetacrilato de metilo u otro polímero.
- 208 No está sujeto a la presente Reglamentación el abono de calidad comercial a base de nitrato cálcico, si está constituido principalmente por una sal doble (nitrato cálcico y nitrato amónico) que contiene un 10% de nitrato amónico como máximo y un 12% de agua de cristalización como mínimo.
- 209 En el momento en que se cierre el sistema de contención, el gas estará a una presión correspondiente a la atmosférica ambiente, sin que exceda de los 105 kPa absolutos.
- 210 Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriano que contengan sustancias infecciosas o las toxinas que estén contenidas en sustancias infecciosas se clasificarán en la división 6.2.
- 215 Este epígrafe sólo se aplica a la sustancia técnicamente pura o a preparados derivados de ella cuya TDAA no es superior a 75 °C y, por lo tanto, no se aplica a los preparados que son sustancias que reaccionan espontáneamente. (Las sustancias que reaccionan espontáneamente figuran en 2.4.2.3.2.3).
- 216 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a la presente Reglamentación y líquidos inflamables podrán transportarse con arreglo a este epígrafe sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la división 4.1, a condición de que en el momento de la carga de la sustancia o del cierre del embalaje/envase o de la unidad de transporte no se observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte habrá de ser estanca siempre que se use como embalaje/envase a granel. Los embalajes/envases sellados que contengan menos de 10 ml de líquido inflamable de un grupo de embalaje/ensado II o III absorbido en un material sólido no estarán sujetos a la presente Reglamentación siempre que en el embalaje/envase no haya líquido libre.
- 217 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a la presente Reglamentación y líquidos tóxicos podrán transportarse con arreglo a este epígrafe sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la división 6.1, a condición de que en el momento de la carga de la sustancia o del cierre el embalaje/envase o de la unidad de transporte no se

observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte deberá ser estanca siempre que se utilice como embalaje/envase a granel. No entrarán en este epígrafe los sólidos que contengan un líquido al que corresponda el grupo de embalaje/envasado I.

- 218 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a la presente Reglamentación y líquidos corrosivos podrán transportarse con arreglo a este epígrafe sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la clase 8, a condición de que en el momento de la carga de la sustancia o del cierre del embalaje/envase o de la unidad de transporte no se observe ningún líquido suelto. Cada unidad de transporte deberá ser estanca siempre que se utilice como embalaje/envase a granel.
- 219 Los microorganismos modificados genéticamente que sean infecciosos se transportarán con los Nos. ONU 2814 o 2900.
- 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 que se incluyan en este epígrafe no serán del grupo de embalaje/envasado I.
- 223 No está sujeta a la presente Reglamentación la sustancia así descrita cuyas propiedades químicas o físicas son tales que en los ensayos no satisface los criterios establecidos para definir la clase o división indicadas en la columna 3 ni los de cualquier otra clase o división.
- 224 La sustancia debe mantenerse líquida en las condiciones normales de transporte, a menos que pueda demostrarse en las pruebas que no es más sensible en estado congelado que en estado líquido. No se congelará a temperaturas superiores a -15°C .
- 225 Los extintores de incendios de este epígrafe pueden llevar instalados cartuchos de accionamiento (de la división 1.4C o 1.4S), sin cambio de la clasificación en la división 2.2, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3,2 g por unidad extintora.
- 226 No están sujetos a la presente Reglamentación los preparados de estas sustancias que contienen, como mínimo, un 30% de flemador no volátil y no inflamable.
- 227 Cuando esté flematizada con agua y una sustancia inorgánica inerte, la proporción de nitrato de urea no podrá exceder del 75% en masa y la mezcla no habrá de poder detonar con la prueba de tipo a) de la serie 1 de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios.
- 228 Las mezclas que no cumplan los criterios de los gases inflamables (división 2.1) se transportarán al amparo del N° ONU 3163.
- 230 Este epígrafe se aplica a las pilas y a las baterías que contengan litio en cualquiera de sus formas, incluidas las pilas y las baterías de polímeros de litio o ión litio. Las pilas y baterías de litio podrán transportarse con arreglo a este epígrafe si cumplen las siguientes prescripciones:
- a) Se ha demostrado que cada tipo de pila o batería de litio cumple las prescripciones de cada uno de los ensayos que figuran en el Manual de Pruebas y Criterios, parte III, subsección 38.3.

- b) Cada pila o batería está provisto de un dispositivo de ventilación de seguridad o está diseñado para impedir toda ruptura violenta en las condiciones normales de transporte;
 - c) Cada pila o batería está equipado de un medio eficaz de prevención de cortocircuitos externos;
 - d) Cada batería que contiene pilas o series de pilas conectadas en paralelo está equipada de los medios eficaces que sean necesarios para prevenir inversiones peligrosas de corriente (por ejemplo, diodos, fusibles, etc.).
- 232 Esta denominación sólo se utilizará cuando la sustancia no cumpla los criterios de ninguna otra clase. El transporte en unidades de transporte de carga que no sean cisternas multimodales se efectuará conforme a las normas especificadas por la autoridad competente del país de origen.
- 235 Este epígrafe se aplica a artículos que contengan sustancias explosivas de la clase 1 y que además puedan contener mercancías peligrosas de otras clases. Son artículos que se utilizan como infladores de bolsas neumáticas o módulos de bolsas neumáticas o pretensores de cinturones de seguridad.
- 236 Las bolsas de resina poliestérica tienen dos elementos: un material básico (clase 3, grupo de embalaje/ensado II o III) y un activador (peróxido orgánico). El peróxido orgánico será de los tipos D, E o F y no requerirá regulación de temperatura. El grupo de embalaje/ensado será el II o el III, según los criterios de la clase 3, aplicados al material básico. El límite de cantidad consignado en la columna 7 de la Lista de Mercancías Peligrosas se aplica al material básico.
- 237 Los filtros de membrana, incluidos los separadores de papel, revestimientos o materiales de sostén, etc., presentes en el transporte no habrán de poder propagar una detonación cuando se sometan a uno de los ensayos descritos en el Manual de Pruebas y Criterios, Parte I, Serie de pruebas 1 a).

Además, la autoridad competente, basándose en los resultados de los ensayos de combustión adecuados y teniendo en cuenta los ensayos normalizados del Manual de Pruebas y Criterios, Parte III, subsección 33.2.1, puede determinar que los filtros de membranas nitrocelulósicas en la forma en que se encuentran para ser transportados no están sometidos a las disposiciones del presente Reglamento aplicables a los sólidos inflamables en la división 4.1.

- 238 a) Las baterías pueden considerarse inderramables si son capaces de resistir los ensayos de vibración y presión que se indican a continuación, sin pérdida de líquido.

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

Ensayo de presión diferencial: Después del ensayo de vibración, la batería se almacena durante seis horas a $24 \text{ °C} \pm 4 \text{ °C}$ y se somete a una presión diferencial

de por lo menos 88 kPa. El ensayo se realiza en tres posiciones perpendiculares entre sí (especialmente en una posición en que las aberturas de llenado y ventilación, si las hay, están en posición invertida) durante seis horas, como mínimo, en cada posición.

NOTA: Las baterías de tipo inderramable que son necesarias para el funcionamiento de un aparato mecánico o electrónico y forman parte integrante de él estarán sujetas sólidamente en su soporte en el aparato, y estarán protegidas de daños y cortocircuitos.

- b) Las baterías inderramables no están sujetas a la presente Reglamentación si, por una parte, a una temperatura de 55 °C, el electrolito no se derrama en caso de ruptura o fisura del recipiente y no hay líquido que pueda derramarse y si, por otra parte, los bornes están protegidos de cortocircuitos cuando las baterías están embaladas para el transporte.
- 239 Las baterías o los elementos de batería no contendrán ninguna otra sustancia peligrosa, con excepción del sodio, el azufre y/o los polisulfuros. Salvo para el transporte aéreo y con el permiso de la autoridad competente y en las condiciones que ésta prescriba, las baterías o elementos no se presentarán para el transporte a una temperatura tal que el sodio elemental que contienen pueda licuarse.

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

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

Salvo para el transporte aéreo, las baterías instaladas en vehículos (N° ONU 3171) no están sujetas a la presente Reglamentación.

- 240 Este epígrafe sólo se aplica a los vehículos y aparatos accionados por baterías de electrolito líquido, baterías de sodio o baterías de litio y que se transportan con estas baterías instaladas. Entre estos vehículos y aparatos cabe citar los automóviles, las cortadoras de césped, las sillas de ruedas y otros medios auxiliares de movilidad accionados por batería.
- 241 Este preparado se hará de manera que se mantenga homogéneo y no se separe durante el transporte. No están sujetos a la presente Reglamentación los preparados que tienen un bajo contenido de nitrocelulosa, no muestran propiedades peligrosas cuando se someten a ensayos de detonación, deflagración o explosión al ser calentados en un espacio cerrado definido con arreglo a las pruebas del tipo a) de la serie 1 y de los tipos b) y c) de la serie 2, respectivamente, de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios, y no constituyen un sólido inflamable cuando se someten a la prueba N.1 del párrafo 33.2.1.4 de la parte III del Manual de Pruebas y Criterios (sustancias trituradas y cribadas, si es necesario, para reducir las a partículas de granulometría inferior a 1,25 mm).
- 242 El azufre no está sujeto a la presente Reglamentación cuando se le ha dado una forma específica (por ejemplo, pepitas, gránulos, píldoras, pastillas o copos).
- 243 En este epígrafe entrarán el combustible para motores y la gasolina, independientemente 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.
- 246 Esta sustancia se embalará/envasará con arreglo al método OP6 (véase la correspondiente instrucción de embalaje/envasado). Durante el transporte se protegerá de la luz solar directa y se almacenará (o guardará) en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 247 Las bebidas alcohólicas que contengan más del 24 %, en volumen, de alcohol pero no más del 70 %, cuando se transporten como parte del proceso de fabricación, podrán transportarse en toneles de madera de capacidad no superior a 500 litros, a diferencia de lo que se prescribe en el capítulo 6.1, en las condiciones siguientes:
- a) Los toneles serán comprobados y ajustados antes del llenado;
 - b) Se dejará un espacio vacío suficiente (no menos del 3 %) para permitir la expansión del líquido;
 - c) Los toneles se transportarán con las bocas apuntando hacia arriba;
 - d) Los toneles se transportarán en contenedores que cumplan los requisitos del Convenio Internacional sobre la Seguridad de los Contenedores (CSC) en su forma enmendada. Cada tonel se sujetará en un bastidor hecho a medida y se calzará por los medios apropiados a fin de impedir que se desplace de algún modo durante el transporte; y
 - e) Cuando se transporten a bordo de buques, los contenedores sólo se colocarán en espacios abiertos.
- 249 El ferrocero, estabilizado contra la corrosión, con un contenido de hierro mínimo del 10 %, no está sujeto a la presente Reglamentación.
- 250 Este epígrafe sólo podrá aplicarse a las muestras de productos químicos extraídas con el fin de analizarlas en relación con la aplicación de la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción, el Almacenamiento y el Empleo de Armas Químicas y sobre su Destrucción. El transporte de sustancias de este epígrafe se realizará conforme a la cadena de procedimientos de custodia y seguridad especificada por la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas.
- La muestra química sólo podrá transportarse previo permiso de la autoridad competente o del Director General de la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas y si la muestra cumple los siguientes requisitos:
- a) Estar embalada/envasada con arreglo a la instrucción de embalaje 623 de las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea de la Organización de Aviación Civil Internacional; y
 - b) 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 embalaje/envasado.
- 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 con fines médicos, analíticos o de ensayo. Esos equipos no pueden contener

las mercancías peligrosas para las que la palabra "NINGUNA" figura en la columna 7 de la Lista de Mercancías Peligrosas del capítulo 3.2.

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

Los equipos que se transportan en vehículos de urgencia médica o de intervención quirúrgica no están sujetos a la presente Reglamentación.

Podrán transportarse de conformidad con el capítulo 3.4 los estuches de sustancias químicas y estuches de primeros auxilios que contengan artículos peligrosos en embalajes/envases interiores sin exceder los límites de cantidad aplicables a cada una de las sustancias, tal como se especifica en la columna (7) de la Lista de Mercancías Peligrosas.

- 252 Si el nitrato amónico se mantiene en solución en todas las situaciones de transporte, no están sujetas a la presente Reglamentación las soluciones acuosas de nitrato amónico con un 0,2 %, como máximo, de materias combustibles y en una concentración que no supera el 80 %.
- 266 Esta sustancia no se transportará cuando contenga una cantidad de alcohol, agua o flemador inferior a la especificada, salvo con el permiso expreso de la autoridad competente.
- 267 Los explosivos para voladuras de tipo C que contengan cloratos se mantendrán separados de los explosivos que contengan nitrato amónico u otras sales de amonio.
- 270 Se considera que las soluciones acuosas de las sustancias formadas por nitratos sólidos inorgánicos de la división 5.1 no cumplen los criterios de la división 5.1 si la concentración de las sustancias en solución a la temperatura mínima experimentada durante el transporte no es superior al 80% del límite de saturación.
- 271 La lactosa, la glucosa o materiales semejantes podrán utilizarse como flemadores si la sustancia contiene una proporción de flemador no inferior al 90 % en masa. La autoridad competente podrá permitir que estas mezclas se clasifiquen en la división 4.1 sobre la base de una prueba de tipo c) de la serie 6 con tres de estos bultos, por lo menos, preparados para el transporte. Las mezclas que contienen como mínimo un 98 % de flemador, en masa, no están sujetas a la presente Reglamentación. Los bultos que contienen mezclas con un mínimo del 90 %, en masa, de flemador no precisan la etiqueta de riesgo secundario de "TÓXICO".
- 272 Esta sustancia no se transportará al amparo de las disposiciones de la división 4.1, a no ser que lo permita expresamente la autoridad competente (véase el N° ONU 0143).
- 273 No será necesario que el maneb y los preparados de maneb estabilizados contra el calentamiento espontáneo se clasifiquen en la división 4.2 si puede demostrarse mediante pruebas que un volumen de 1 m³ de sustancia no experimenta inflamación espontánea y la temperatura en el centro de la muestra no supera los 200 °C cuando ésta se mantiene a una temperatura no inferior a 75 °C ± 2 °C durante un período de 24 horas.
- 274 Para los fines de documentación y de marcado de bultos, la designación oficial de transporte se completará con el nombre técnico (véase 3.1.2.8).

- 276 Este epígrafe incluye toda sustancia no cubierta por ninguna de las demás clases pero que tenga propiedades narcóticas, nocivas u otras propiedades tales que, en caso de derrame o escape en una aeronave, puedan causar molestias e incomodidad a los miembros de la tripulación hasta el punto de impedirles el desempeño correcto de sus tareas.
- 277 En el caso de los aerosoles y los recipientes que contienen sustancias tóxicas, el valor correspondiente al límite de cantidad es de 120 ml. Para los demás aerosoles o recipientes, ese valor es de 1.000 ml.
- 278 Estas sustancias no se clasificarán ni transportarán a menos que lo permita la autoridad competente, sobre la base de los resultados de las pruebas de la serie 2 y de una prueba de tipo c) de la serie 6 con bultos preparados para su transporte (véase el 2.1.3.1). La autoridad competente asignará el grupo de embalaje/envasado según los criterios del capítulo 2.3 y el tipo de embalaje/envase utilizado para la prueba de tipo c) de la serie 6.
- 279 La sustancia se asigna a esta clasificación o grupo de embalaje/envasado sobre la base de experiencias humanas más que de una aplicación estricta de los criterios de clasificación establecidos en la presente Reglamentación Modelo.
- 280 Este epígrafe se aplica a los objetos que se utilizan en vehículos automóviles con fines de salvamento, como infladores de bolsas neumáticas, módulos de bolsas neumáticas o pretensores de cinturones de seguridad y que contienen sustancias peligrosas de la clase 1 o de otras clases y siempre que se transporten como piezas componentes y que hayan sido ensayados, en la forma en la que serán transportados, de acuerdo con la serie de pruebas de tipo c) de la serie 6 de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios, sin que se haya producido explosión del dispositivo ni fragmentación de su contenedor o recipiente a presión ni haya riesgo de proyección ni de un efecto térmico que pudiera reducir considerablemente la eficacia de los esfuerzos de lucha contra incendios u otras intervenciones de emergencia en las inmediaciones.
- 281 Estará prohibido el transporte por vía marítima de heno, paja o "bhusa" (tamo), humidificados, impregnados o contaminados de aceite. También queda prohibido el transporte por otros modos, salvo con permiso especial de la autoridad competente.
- El heno, paja y "bhusa" (tamo) que no están humidificados, impregnados o contaminados de aceite sólo están sujetos a la presente Reglamentación cuando se transportan por vía marítima.
- 282 Las suspensiones con un punto de inflamación no superior a 60,5 °C llevarán una etiqueta de riesgo secundario de LÍQUIDO INFLAMABLE.
- 283 Ningún objeto que contenga gas y esté destinado a servir de amortiguador, incluidos los dispositivos absorbentes de la energía de los impactos o los resortes neumáticos, estará sujeto al presente Reglamento Modelo, siempre que:
- a) Tenga una capacidad de gas no superior a 1,6 litros y una presión de carga no superior a 280 bar, cuando la capacidad del objeto (en litros) y la presión de carga (bar) no sea superior a 80 (es decir, 0,5 litros de espacio de gas y 160 bar de presión de carga, 1 litro de espacio de gas y 80 bar de presión de carga, 1,6 litros de espacio de gas y 50 bar de presión de carga, 0,28 litros de espacio de gas y 280 bar de presión de carga);

- b) Tenga una presión mínima de estallido 4 veces superior a la presión de carga a 20 °C tratándose de objetos que no tengan una capacidad de gas superior a 0,5 litros y 5 veces la presión de carga si se trata de productos con más de 0,5 litros de capacidad de espacio de gas;
 - c) Esté fabricado con materiales que no se fragmenten en caso de rotura;
 - d) Esté fabricado de conformidad con una norma de garantía de la calidad aceptable para la autoridad competente, y
 - e) El modelo tipo haya sido sometido a un ensayo de incendio que demuestre que el artículo pierde la presión mediante un precinto degradable al fuego o cualquier otro dispositivo para reducir la presión interna, de manera que el objeto no se fragmente ni pueda partir como un cohete.
- 284 Los generadores químicos de oxígeno que contengan sustancias oxidantes habrán de satisfacer las condiciones siguientes:
- a) Cuando estén provistos de un mecanismo accionador explosivo, sólo se transportarán al amparo de este epígrafe si están excluidos de la clase 1 a tenor del 2.1.1.1 b) de la presente Reglamentación;
 - b) Habrán de poder aguantar, sin su embalaje/envase, una caída de 1,8 m sobre una superficie rígida, no elástica, plana y horizontal, en la posición en que sea mayor la probabilidad de daños, sin pérdida de su contenido y sin activación;
 - c) Cuando estén equipados de un dispositivo de activación, estarán provistos, por lo menos, de dos medios positivos de prevenir la activación accidental.
- 286 Los filtros de membrana nitrocelulósica correspondientes a este epígrafe, cada uno con una masa que no supere los 0,5 g, no estarán sometidos al presente Reglamento si se encuentran individualmente contenidos en un artículo o en un paquete sellado.
- 288 Estas sustancias no se clasificarán ni transportarán a no ser que cuenten con la autorización de la autoridad competente basándose en los resultados de las pruebas de la Serie 2 y que una prueba de la Serie 6 c) sobre envases/embalajes en la misma situación en que están preparadas para el transporte (véase 2.1.3.1).
- 289 Las bolsas inflables o los cinturones de seguridad instalados en vehículos o en componentes completos de vehículos, como las columnas de dirección, los paneles de las puertas, los asientos, etc., no estarán sometidos a este Reglamento.
- 290 Cuando este material satisfaga las definiciones y criterios de otras clases o divisiones tal como se definen en la Parte 2, se clasificará de acuerdo con el riesgo secundario preponderante. Este material habrá de declararse de conformidad al nombre de expedición adecuado y con el N° ONU correspondiente al material de la clase o división preponderantes, agregando el nombre aplicable al material de conformidad con la columna 2 de la lista de mercancías peligrosas, y se transportará de conformidad con las disposiciones aplicables a ese N° ONU. Además, serán aplicables todos los demás requisitos especificados en 2.7.9.1, pero no los de 5.2.1.5.2.
- 291 Los gases líquidos inflamables deberán ir en el interior de piezas de máquinas refrigeradoras. Estas piezas estarán diseñadas y probadas para que puedan resistir una presión de trabajo equivalente por lo menos a tres veces la propia de la máquina. Las máquinas refrigeradoras estarán diseñadas y construidas en especial para contener

gases líquidos y las piezas que mantengan la presión no ofrecerán ningún riesgo de rotura o agrietamiento en las condiciones normales de transporte. Las máquinas refrigeradoras y las piezas de máquinas refrigeradoras que contengan menos de 12 kg de gas no están sometidas a este Reglamento.

- 292 De acuerdo con este epígrafe, sólo podrán transportarse las mezclas que no contengan más de un 23,5 % de oxígeno. Dentro de este límite no se exigirá etiqueta secundaria de riesgo de división 5.1 para ninguna concentración.
- 293 A las cerillas se aplican las siguientes definiciones:
- a) Los petardos son cerillas cuya cabeza se ha preparado con un compuesto ignitor sensible a la fricción y una composición pirotécnica que arde con escasa o ninguna llama, pero con intenso calor;
 - b) Las cerillas de seguridad se combinan o incluyen en una caja, librito o tarjeta que puede inflamarse por fricción sólo sobre una superficie preparada;
 - c) Cerillas de inflamación universal son aquellas que se pueden inflamar por fricción sobre cualquier superficie sólida;
 - d) Las cerillas de cera Vesta son cerillas que pueden inflamarse por fricción o bien sobre una superficie preparada o bien sobre cualquier superficie sólida.
- 294 Las cerillas de seguridad y las cerillas de cera "Vesta" en embalajes/envases externos que no tengan una masa neta de más de 25 kg no estarán sometidas a ninguna otra disposición (excepto el marcado) de este Reglamento con tal de que se hayan embalado/ensado de acuerdo con la instrucción de embalaje/envase P407.
- 295 No será necesario marcar y etiquetar individualmente las baterías con tal de que la bandeja lleve la marca y la etiqueta adecuada.
- 296 Estos artículos podrán contener:
- a) Gases comprimidos de la división 2.2;
 - b) Dispositivos de señales (clase 1) entre los que pueden figurar bengalas de señales de humo o iluminación; los dispositivos de señales deberán estar embalados/ensados en embalajes/envases interiores de plástico o cartón;
 - c) Baterías de acumuladores eléctricos;
 - d) Botiquines de primeros auxilios; o
 - e) Cerillas que se enciendan en cualquier superficie.
- 297 En el caso del transporte aéreo, cada expedición deberá ser objeto de acuerdo entre el expedidor y cada uno de los transportistas, con el fin de asegurar el cumplimiento de los procedimientos de ventilación de seguridad.

Las unidades de transporte que contengan dióxido de carbono sólido, cuando vayan sobre cubierta de buques transoceánicos, llevarán claramente marcado en ambos lados "CUIDADO, CO₂ SÓLIDO (HIELO SECO)". Otros embalajes/envases que contengan dióxido de carbono sólido, cuando se transporten a bordo de buques transoceánicos,

llevarán marcado "DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO - NO ESTIBAR BAJO CUBIERTA".

El dióxido de carbono sólido (hielo seco) no necesitará cumplir los requisitos de la documentación de expedición con tal de que el embalaje/envase vaya señalado como "dióxido de carbono sólido" o "hielo seco" y lleve una indicación de que la sustancia que se transporta refrigerada tiene fines de diagnóstico o tratamiento (por ejemplo, especímenes médicos congelados).

298 Las soluciones con un punto de inflamación igual o inferior 60,5 °C deberán llevar la etiqueta de "LÍQUIDO INFLAMABLE".

299 Las expediciones de ALGODÓN, SECO con una densidad igual o superior a 360 kg/m³ de acuerdo con la norma ISO 8115:1986 no estarán sometidas a la presente Reglamentación si se transportan en unidades de transporte cerradas.

300 No deberá transportarse harina de pescado o desechos de pescado si la temperatura en el momento de la carga supera los 35 °C o es superior en 5 °C a la temperatura ambiente, considerando la cifra más alta de las dos.

301 Este epígrafe sólo se aplica a las máquinas o los aparatos que contengan mercancías peligrosas de forma residual o que formen parte integrante de los mismos. No deberá utilizarse este epígrafe en el caso de máquinas o aparatos para los que ya exista una designación oficial de transporte en la lista de mercancías peligrosas. Las máquinas y aparatos que se transporten bajo este epígrafe deben contener únicamente mercancías peligrosas cuyo transporte esté autorizado de conformidad con las disposiciones del capítulo 3.4. La cantidad de mercancías peligrosas contenidas en las máquinas o aparatos no excederá la cantidad especificada para cada una de tales mercancías en la columna 7 de la lista de mercancías peligrosas. Si la máquina u aparato contienen más de una mercancía peligrosa, las sustancias de que se trate no deberán ser susceptibles de reaccionar entre sí de forma peligrosa. Cuando sea necesario asegurar que los embalajes/envases que contienen mercancías peligrosas en estado líquido permanezcan según la orientación deseada, deberán fijarse sobre el bulto etiquetas de posición conformes a la norma ISO 780:1997, al menos en dos lados verticales opuestos, con las flechas apuntando en la dirección correcta. La autoridad competente puede eximir del cumplimiento de la reglamentación las máquinas o aparatos que de otra forma se transportarían de conformidad con el presente epígrafe. Cuando se cuente con la aprobación de la autoridad competente, se podrá transportar mercancías peligrosas en maquinarias o aparatos en los que la cantidad de mercancías peligrosas sea superior a la especificada en la columna 7 de la lista de mercancías peligrosas.

302 En la designación oficial de transporte, la palabra UNIT se refiere a:

un vehículo para el transporte de mercancías por carretera;
un vagón para el transporte de mercancías por ferrocarril;
un contenedor;
un vehículo cisterna para el transporte por carretera;
un vagón cisterna para el transporte por ferrocarril; o
una cisterna portátil.

Excepto cuando se transportan por vía marítima, las unidades fumigadas sólo estarán sujetas a las disposiciones de 5.5.2.

- 303 La clasificación del N° ONU 2037 se basará en los gases ahí contenidos y de acuerdo con las disposiciones del capítulo 2.2.
- 304 Las baterías secas que contengan un electrolito corrosivo que no se derrame en caso de existencia de fisuras en el revestimiento exterior de la batería no estarán sometidas a esta Reglamentación siempre que esas baterías estén embaladas con seguridad y protegidas contra los cortocircuitos. Ejemplos de baterías de ese tipo son: baterías alcalinas de manganeso, de zinc-carbón, de níquel-hidruro metálico y de níquel-cadmio.
- 305 Estas sustancias no están sujetas a las disposiciones de la presente Reglamentación siempre que sus concentraciones no superen los 50 mg/kg.
- 306 Este epígrafe sólo se aplicará a sustancias que no tengan propiedades explosivas de clase 1 cuando se ensayen de acuerdo con las series de pruebas 1 y 2 de la clase 1 (véase 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/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono y de cualquier otra materia inorgánica químicamente inerte con respecto al nitrato amónico; o
 - b) Menos del 90 % pero más del 70 % de nitrato amónico con otras materias inorgánicas o más del 80 % pero menos del 90 % de nitrato amónico mezclado con carbonato cálcico y/o dolomita y un máximo del 0,4 % de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono; o
 - c) Abonos nitrogenados de tipo de nitrato amónico que contengan mezclas de nitrato amónico y sulfato amónico con más del 45 % pero menos del 70 % de nitrato amónico y un máximo del 0,4 % de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono, de forma que la suma de las composiciones porcentuales de nitrato amónico y sulfato amónico sea superior al 70 %.
- 308 Los desechos de pescado o la harina de pescado contendrán un mínimo de 100 ppm de antioxidante (etoxiquina) en el momento de la expedición.
- 309 Este epígrafe se aplica a las emulsiones, suspensiones y geles no sensibilizados constituidos principalmente por una mezcla de nitrato amónico y combustible, destinados a la producción de un explosivo para voladuras de tipo E únicamente tras haber sido sometidos a un nuevo procesado antes de su uso. Normalmente la mezcla tiene la siguiente composición: 60 a 85 % de nitrato amónico; 5 a 30 % de agua; 2 a 8 % de combustible; 0,5 a 4 % de agente emulsificante o espesante; 0 a 10% de supresores de llama solubles y trazas de aditivos. El nitrato amónico puede ser reemplazado, en parte, por otras sales inorgánicas de nitrato. Estas sustancias no se clasificarán y transportarán a menos que se cuente con la autorización de la autoridad competente.
- 310 Las prescripciones de ensayo que figuran en el capítulo 38.3 del Manual de Pruebas y Criterios no se aplican a las series de producción de un máximo de 100 pilas y baterías de litio, o a prototipos de preproducción de pilas y baterías de litio cuando estos prototipos se transporten para sometidos a ensayo, si:

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

CAPÍTULO 3.4

MERCANCIAS PELIGROSAS EMBALADAS/ENVASADAS EN CANTIDADES LIMITADAS

3.4.1 Este capítulo contiene las disposiciones aplicables al transporte de mercancías peligrosas de ciertas clases, embaladas/envasadas en cantidades limitadas. El límite cuantitativo pertinente para el embalaje/envase interior o artículo se especifica para cada sustancia en la columna 7 de la Lista de Mercancías Peligrosas del capítulo 3.2. La palabra "Ninguna" en la columna 7 de dicha Lista significa que no está permitido el transporte de la sustancia correspondiente conforme a este capítulo. Todas las disposiciones y prescripciones de la presente Reglamentación se aplican al transporte de cantidades limitadas, con las excepciones expresamente previstas en este capítulo.

3.4.2 Las mercancías peligrosas se transportarán solamente en embalajes/envases interiores colocados en embalajes exteriores adecuados. No obstante, el empleo de envases interiores no es necesario para el transporte de objetos tales como los aerosoles o los "recipientes pequeños que contienen gas". Los embalajes se ajustarán a las prescripciones de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8 y se diseñarán de manera que satisfagan los requisitos de construcción indicados en 6.1.4. La masa bruta total de un bulto no excederá de 30 kg.

3.4.3 Las bandejas que están provistas de ligaduras contráctiles o elásticas y se ajustan a lo previsto en 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8 son aceptables como embalajes/envases exteriores de objetos o como embalajes/envases interiores que contienen mercancías peligrosas cuyo transporte se efectúa de conformidad con este capítulo, excepto que los embalajes/envases interiores que se puedan romper o perforar fácilmente, tales como los de vidrio, porcelana, gres o ciertos plásticos, etc., no se transportarán en dichos bultos. La masa bruta total del bulto no excederá de 20 kg.

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

3.4.5 Pueden colocarse mercancías peligrosas distintas en cantidades limitadas en un mismo embalaje/envase exterior, siempre que no se produzca entre ellas una interacción peligrosa en caso de derrame.

3.4.6 Los bultos de mercancías peligrosas que se transportan de conformidad con este capítulo no requieren etiquetado. No es necesario aplicar las prescripciones sobre segregación a las mercancías peligrosas en un vehículo o contenedor.

3.4.7 Además de las prescripciones sobre documentación especificadas en 5.4.1, se incluirán en la descripción del envío las palabras "cantidad limitada" o la abreviatura "CANT LTDA" (véase 5.4.1.5.2).

3.4.8 No será necesario indicar la designación oficial de transporte del contenido sobre los bultos que contengan mercancías peligrosas en cantidades limitadas, pero sí deberán marcarse con el número ONU del contenido (precedido por las letras "UN") situadas dentro de un rombo. La anchura de la línea que delimite el rombo será como mínimo de 2 mm; el número deberá tener una altura mínima de 6 mm. Cuando en el bulto haya más de una sustancia asignada a distintos números ONU, el rombo deberá ser suficientemente grande como para que en él puedan caber todos los números ONU necesarios.

3.4.9 En el caso de las cantidades limitadas de mercancías peligrosas para uso personal o doméstico que estén embaladas/envasadas y se distribuyan en una forma destinada a la venta por minoristas o en una forma adecuada para ello, no será obligatorio marcarlas con la designación oficial de transporte y el número de las Naciones Unidas en el embalaje/envase ni satisfacer los requisitos relativos a la documentación para el transporte de mercancías peligrosas.

