

Contenido

	Página
Preámbulo	III
1 Alcance y campo de aplicación	1
2 Referencias normativas	2
3 Términos y definiciones	2
4 Clasificación	5
4.1 Según el riesgo	5
4.2 Según los efectos de embalaje/envase	6
4.3 Según el orden de preponderancia	7
5 Listado de sustancias peligrosas	7
5.1 Columna 1	7
5.2 Columna 2	7
5.3 Columna 3	8
5.4 Columna 4	8
5.5 Columna 5	8
5.6 Columna 6	8
5.7 Columna 7	8
Anexos	
Anexo A (normativo) Listado de sustancias peligrosas	10

Contenido

	Página
Anexo B (normativo) Orden de preponderancia de las características del riesgo	145
Anexo C (normativo) Número NU y designaciones oficiales de transporte	148
Anexo D (informativo) Glosario de términos relacionados con sustancias de la Clase 1	151
Anexo E (normativo) Disposiciones especiales relativas a sustancias u objetos determinados	163
Anexo F (normativo) Listado de designaciones oficiales de transporte genéricas o correspondientes a grupos de sustancias u objetos n.e.p.	185
 Tablas	
Tabla A.1 Listado de sustancias peligrosas ordenado según número de las Naciones Unidas (NU)	10
Tabla A.2 Listado de sustancias peligrosas ordenado alfabéticamente	78
Tabla B.1 Orden de preponderancia de los riesgos para las sustancias de las Clases 3, 4 y 8 y de las Divisiones 5.1 y 6.1	147
Tabla F.1 Listado de designaciones oficiales de transporte genéricas o correspondientes a grupos de sustancias u objetos n.e.p.	186

Sustancias peligrosas - Clasificación general

Preámbulo

El Instituto Nacional de Normalización, INN, es el organismo que tiene a su cargo el estudio y preparación de las normas técnicas a nivel nacional. Es miembro de la INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION (ISO) y de la COMISION PANAMERICANA DE NORMAS TECNICAS (COPANT), representando a Chile ante esos organismos.

La norma NCh382 ha sido preparada por la División de Normas del Instituto Nacional de Normalización, y en su estudio participaron los organismos y las personas naturales siguientes:

AFIPA A.G.
AGUASIN
ASIQUIM
Asociación Chilena de Seguridad, AChS

Banco de Pruebas de Chile, IDIC
Cámara Aduanera

CARPEL

Cámara de Comercio y Turismo de Valparaíso A.G.
CODELCO EL TENIENTE
Comisión Nacional del Medio Ambiente, CONAMA
DIRECTEMAR

DURATEC-VINILIT S.A.

ENAEEX S.A.
EXANCO CHILE

M. Elvira Lermenda F.
Alejandra Sandoval H.
José Yáñez G.
Fernando Medina Z.
René Sandoval A.
Rosendo Molina A.
Fernando Díaz T.
Denitt Farías F.
Héctor Álvarez B.
Raúl Soto C.
Luis A. Gómez B.
Osvaldo Morales M.
Mariano Galdames B.
Máximo Donoso L.
Claudio Sepúlveda J.
Miguel A. Maldonado B.
Patricio Zúñiga G.
Carlos P. Orlandi
Javier Valenzuela K.

NCh382

GRUPO EMPRESAS CEMIN
Instituto de Investigaciones y Control, IDIC
Instituto Nacional de Normalización, INN

Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones
MOLIBDENO Y METALES
Mutual de Seguridad CChC
Proveedores y Servicios Marítimos A.G.
Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente, SESMA
Servicio Nacional de Geología y Minería, SERNAGEOMIN
Universidad de Santiago de Chile, USACH

Patricio Salas S.
José Correa C.
Patricia Bley L.
Hugo Brangier M.
Pilar Soto C.
Víctor Carrasco P.
Patricio Vera R.
Avogadro Aguilera U.
Luis A. Gómez B.
Iván Cortés J.
Santiago Pinilla B.
Marco Avaria A.

Esta norma se estudió para actualizar la clasificación y el listado de las sustancias peligrosas.

Por no existir Norma Internacional, en la elaboración de esta norma se ha tomado en consideración las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001 con la que concuerda totalmente en la clasificación de las Sustancias Peligrosas y los números asignados a estas sustancias.

Los Anexos A, B, C, E y F forman parte del cuerpo de la norma.

El Anexo D no forma parte del cuerpo de la norma, se inserta sólo a título informativo.

Esta norma anulará y reemplazará, cuando sea declarada Norma Chilena Oficial, a la norma NCh382.Of1998 *Sustancias peligrosas - Terminología y clasificación general*, declarada Oficial de la República por Decreto N° 98, de fecha 01 de Abril de 1998, del Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial del 14 de Abril de 1998.

Esta norma ha sido aprobada por el Consejo del Instituto Nacional de Normalización, en sesión efectuada el 26 de noviembre de 2003.

Sustancias peligrosas - Clasificación general

1 Alcance y campo de aplicación

1.1 Esta norma establece una clasificación general de las sustancias peligrosas en Clase y División.

1.2 Esta norma presenta dos listados de las sustancias peligrosas, el primero ordenado por su numeración de las Naciones Unidas y el segundo por orden alfabético indicando su riesgo secundario y número de Guía GRE (primeras acciones en caso de emergencia).

1.3 Esta norma clasifica a las sustancias peligrosas de acuerdo al riesgo más significativo que presentan en el transporte terrestre en territorio nacional, en su manipulación y almacenamiento asociados al transporte.

NOTAS

- 1) En el transporte terrestre de sustancias peligrosas se debe dar cumplimiento a lo establecido en NCh2190 y NCh2245.
- 2) Para transporte aéreo y marítimo, se mantiene la clasificación NU de esta norma, existiendo además otras consideraciones para las operaciones con sustancias y objetos peligrosos según la Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional, IATA y del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas, IMDG.
- 3) En las operaciones de transporte con cargas peligrosas por calles y caminos y por ferrocarril se aplican las disposiciones reglamentarias del Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones.

2 Referencias normativas

Los documentos normativos siguientes contienen disposiciones que, a través de referencias en el texto de la norma, constituyen requisitos de la norma.

NCh2120/1	<i>Sustancias peligrosas - Parte 1: Clase 1 - Explosivos.</i>
NCh2120/2	<i>Sustancias peligrosas - Parte 2: Clase 2 - Gases.</i>
NCh2120/3	<i>Sustancias peligrosas - Parte 3: Clase 3 - Líquidos inflamables.</i>
NCh2120/4	<i>Sustancias peligrosas - Parte 4: Clase 4 - Sólidos inflamables, sustancias que pueden experimentar combustión espontánea y sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.</i>
NCh2120/5 ¹⁾	<i>Sustancias peligrosas - Parte 5: Clase 5 - Sustancias comburentes y peróxidos orgánicos.</i>
NCh2120/6 ¹⁾	<i>Sustancias peligrosas - Parte 6: Clase 6 - Sustancias tóxicas y sustancias infecciosas.</i>
NCh2120/7 ¹⁾	<i>Sustancias peligrosas - Parte 7: Clase 7 - Sustancias radiactivas.</i>
NCh2120/8 ¹⁾	<i>Sustancias peligrosas - Parte 8: Clase 8 - Sustancias corrosivas.</i>
NCh2120/9 ¹⁾	<i>Sustancias peligrosas - Parte 9: Clase 9 - Sustancias y objetos peligrosos varios.</i>
NCh2190	<i>Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para identificación de riesgos.</i>
NCh2245	<i>Sustancias químicas - Hojas de datos de seguridad - Requisitos.</i>
ISO 3711	<i>Lead chromate pigments and lead chromate - Molybdate pigments - Specifications and method of test.</i>
ISO 8115	<i>Cotton bales - Dimensions and density</i>
GRE 2000	<i>Guía de Respuesta en Caso de Emergencia 2000 del Departamento de Transportes del Canadá (TC), Departamento de Transportes de Estados Unidos (DOT) y la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México (SCT).</i>
	<i>Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Recommended Classification of the OMS.</i>
	<i>Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas.</i>

3 Términos y definiciones

Para los propósitos de esta norma, se aplican los términos y definiciones siguientes:

3.1 aerosol: conjunto de pequeñas partículas, sólidas o líquidas, suspendidas en el aire con un diámetro de 0,01 µm a 100 µm

3.2 gas: toda sustancia que:

- a) a 50° C tenga una presión de vapor superior a 300 kPa, o que
- b) sea totalmente gaseosa a 20° C, a una presión de referencia de 101,3 kPa.

1) Actualmente en estudio.

3.3 gas comprimido: un gas que, envasado a presión para el transporte, es completamente gaseoso a -50°C ; en esta categoría se incluyen todos los gases con una temperatura crítica menor o igual a -50°C

3.4 gas disuelto: un gas que, envasado a presión para su transporte, está disuelto en un disolvente en fase líquida

3.5 gas licuado: un gas que, envasado a presión para su transporte, es parcialmente líquido a temperaturas superiores a -50°C . Se hace distinción entre:

3.5.1 gas licuado a alta presión: un gas con una temperatura crítica situada entre -50°C y $+65^{\circ}\text{C}$, y

3.5.2 gas licuado a baja presión: un gas con una temperatura crítica superior a $+65^{\circ}\text{C}$;

3.5.3 gas licuado refrigerado: un gas que, envasado a presión para su transporte, es parcialmente líquido a causa de su baja temperatura

3.6 líquidos explosivos insensibilizados: sustancias explosivas que se han disuelto en agua u otros líquidos con los que forma una mezcla líquida homogénea, con el fin de suprimir sus propiedades explosivas

3.7 líquidos inflamables: líquidos, mezcla de líquidos o líquidos que contienen sustancias sólidas en solución o suspensión (por ejemplo, pinturas barnices, lacas y otros, siempre que no se trate de sustancias incluidas en otras clases por sus características peligrosas) que desprenden vapores inflamables a una temperatura no superior a $60,5^{\circ}\text{C}$ en ensayos en copa cerrada o no superior a $65,6^{\circ}\text{C}$ en copa abierta, comúnmente conocido como punto de inflamación

NOTA - Como los resultados de los ensayos en copa abierta y en copa cerrada no son estrictamente comparables, e incluso los resultados obtenidos en ensayos sucesivos con el mismo método a menudo difieren, las regulaciones que rijan lo señalado anteriormente para el ajuste de tales diferencias deben responder en esencia a esta definición.

3.8 objeto explosivo: objeto que contiene una o varias sustancias explosivas

3.9 peróxidos orgánicos: sustancias orgánicas que contienen la estructura bivalente $-\text{O}-\text{O}-$ y que se pueden considerar derivados del peróxido de hidrógeno, en las que uno o ambos átomos de hidrógeno han sido sustituidos por radicales orgánicos. Los peróxidos orgánicos son sustancias térmicamente inestables que pueden sufrir una descomposición exotérmica autoacelerada. Además pueden tener una o varias de las propiedades siguientes: ser susceptibles de experimentar una descomposición explosiva, arder rápidamente, ser sensibles a los choques o a la fricción, reaccionar peligrosamente con otras sustancias y producir lesiones en los ojos

3.10 recipiente aerosol: es un recipiente no rellenable construido de metal, cristal o plástico y que contiene un gas comprimido, licuado o disuelto bajo presión, con o sin líquido, pasta o polvo, y dotado con un dispositivo de cierre automático que permite al

contenido salir en forma de partículas sólidas o líquidas en suspensión de un gas, como espuma pasta o polvo, o en estado líquido o gaseoso

3.11 sólidos inflamables: sustancias sólidas que, en las condiciones que se dan durante el transporte, se inflaman con facilidad o pueden provocar o activar incendios por rozamiento; sustancias que reaccionan espontáneamente que pueden experimentar una reacción exotérmica intensa; explosivos sólidos insensibilizados que pueden hacer explosión si no están suficientemente diluidos

3.12 sustancia corrosiva: sustancia que por su acción química, causa lesiones graves a los tejidos vivos con que entra en contacto o que, si se produce un escape, puede causar daños de consideración a otras mercancías o a los medios de transporte, o incluso destruirlos

3.13 sustancia explosiva: sustancia sólida o líquida (o mezcla de sustancias) que de manera espontánea, por reacción química, puede producir gases a una temperatura, una presión y una velocidad tales que cause daño en los alrededores. En esta definición entran las sustancias pirotécnicas aun cuando no produzcan gases

3.14 sustancia peligrosa: aquella que, por su naturaleza, produce o puede producir daños momentáneos o permanentes a la salud humana, animal o vegetal, a los bienes y/o al medio ambiente

NOTAS

- 1) Las sustancias peligrosas se conocen también como *materiales peligrosos, mercancías peligrosas o cargas peligrosas*.
- 2) En Anexo C se definen los términos empleados comúnmente en la Clase 1.

3.15 sustancia radioactiva: toda sustancia que contenga radionucleidos en los cuales tanto la concentración de actividad como la actividad total de la remesa excedan los valores especificados en NCh2120/7

3.16 sustancias comburentes (oxidantes): sustancias que, sin ser necesariamente combustibles por sí mismas, pueden, generalmente liberando oxígeno, causar o facilitar la combustión de otras materias o contribuir a ella. Estas sustancias pueden estar contenidas en un objeto

3.17 sustancias infecciosas: sustancias respecto de las cuales se sabe o se cree fundadamente que contienen agentes patógenos

3.18 sustancias pirotécnicas: sustancia (o mezcla de sustancias) destinadas a producir un efecto calorífico, luminoso, sonoro, gaseoso o fumígeno, o una combinación de tales efectos, como consecuencia de reacciones químicas exotérmicas autosostenidas no detonantes

3.19 sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables: sustancias que, por reacción con el agua, se pueden transformar espontáneamente en inflamables o desprender gases inflamables en cantidades peligrosas

3.20 sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea: sustancias que se pueden calentar espontáneamente en las condiciones normales de transporte o al entrar en contacto con el aire se pueden inflamar

3.21 sustancias tóxicas: sustancias que pueden causar la muerte o lesiones graves o pueden producir efectos perjudiciales para la salud del ser humano si se ingieren, se inhalan o si entran en contacto con la piel

3.22 sustancias y objetos de la Clase 9: (sustancias y objetos peligrosos varios) sustancias y objetos que, durante el transporte, presentan un riesgo distinto de los correspondientes a las demás Clases

4 Clasificación

4.1 Según el riesgo

Las sustancias peligrosas (comprendidas las mezclas y soluciones) incluidas en los listados de esta norma se clasifican en una de las nueve clases siguientes, según el riesgo inherente o los riesgos más significativos que representen. Algunas de estas clases se subdividen en divisiones.

El orden numérico de las clases y divisiones no corresponde a su grado de peligro.

Estas clases y divisiones son las siguientes:

4.1.1 Clase 1: Explosivos (ver NCh2120/1)

- División 1.1: Sustancias y objetos que presenten un riesgo de explosión de toda la masa.
- División 1.2: Sustancias y objetos que tienen un riesgo de proyección, pero no un riesgo de explosión en masa.
- División 1.3: Sustancias y objetos que presentan un riesgo de incendio y un riesgo de que se produzcan pequeños efectos de onda de choque o proyección o ambos efectos, pero no un riesgo de explosión de toda la masa.
- División 1.4: Sustancias y objetos que no presentan un riesgo apreciable.
- División 1.5: Sustancias muy insensibles que tienen un riesgo de explosión de toda la masa.
- División 1.6: Objetos sumamente insensibles que no tienen un riesgo de explosión de toda la masa.

4.1.2 Clase 2: Gases (ver NCh2120/2)

- División 2.1: Gases inflamables.

NCh382

- División 2.2: Gases no inflamables, no tóxicos.
- División 2.3: Gases tóxicos.

4.1.3 Clase 3: Líquidos inflamables (ver NCh2120/3)

4.1.4 Clase 4: Sólidos inflamables - Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea y sustancias que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables (ver NCh2120/4)

- División 4.1: Sólidos inflamables, sustancias que reaccionan espontáneamente y explosivos insensibilizados.
- División 4.2: Sustancias que pueden experimentar combustión espontánea.
- División 4.3: Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.

4.1.5 Clase 5: Sustancias comburentes y peróxidos orgánicos (ver NCh2120/5)

- División 5.1: Sustancias comburentes.
- División 5.2: Peróxidos orgánicos.

4.1.6 Clase 6: Sustancias tóxicas y sustancias infecciosas (ver NCh2120/6)

- División 6.1: Sustancias tóxicas.
- División 6.2: Sustancias infecciosas.

4.1.7 Clase 7: Sustancias radiactivas (ver NCh2120/7)

4.1.8 Clase 8: Sustancias corrosivas (ver NCh2120/8)

4.1.9 Clase 9: Sustancias y objetos peligrosos varios (ver NCh2120/9)

4.2 Según los efectos de embalaje/envase

4.2.1 Las sustancias distintas de las Clases 1, 2 y 7, Divisiones 5.2 y 6.2 y de las sustancias de reacción espontánea de la División 4.1 se clasifican en tres grupos de embalaje/envase según el grado de peligro que presentan:

Grupo embalaje/envase I	sustancias que presentan alta peligrosidad.
Grupo embalaje/envase II	sustancias que presentan una peligrosidad media.
Grupo embalaje/envase III	sustancias que presentan una baja peligrosidad.

4.2.2 La inclusión de cada sustancia peligrosa en su grupo embalaje/envase, cuando corresponda, se indica en las normas particulares correspondientes (ver NCh2120/1 a NCh2120/9).

4.3 Según el orden de preponderancia

Además del riesgo según su clasificación, indicada en 4.1, las sustancias peligrosas pueden presentar un riesgo secundario determinado según el orden de preponderancia de las características del riesgo.

Las sustancias peligrosas que reúnen los criterios definitivos de más de una clase o división de riesgo o peligro y que no figuran por su nombre en el listado de sustancias peligrosas, se asignan a una clase y división y a riesgo(s) secundario(s) conforme al orden de preponderancia de las características de riesgo que figura en Anexo B.

5 Listado de sustancias peligrosas

En Anexo A se presentan los listados de sustancias peligrosas, uno de ellos ordenado de acuerdo al número de Naciones Unidas, NU, y el otro ordenado alfabéticamente.

El listado de sustancias peligrosas está dividido en siete columnas que contienen lo siguiente:

5.1 Columna 1

Número NU: contiene el número de serie asignado al objeto o sustancia en el sistema de las Naciones Unidas (ver Anexo C).

NOTA - Este número NU, también se conoce como ONU (Organización de las Naciones Unidas) o UN (United Nations).

5.2 Columna 2

Nombre y descripción: contiene la designación oficial para el transporte, en letras mayúsculas, seguida, en ocasiones, de un texto descriptivo que figura en minúsculas (ver Anexo C). Las designaciones oficiales de transporte se pueden dar 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.

Abreviatura	Columna	Significado
N.E.P.	2	No especificado(a) en otra parte.
+	2	Algunas sustancias de la Clase 1, que corresponden a las definiciones de Anexo D (informativo).

5.3 Columna 3

Clase o División: contiene la Clase o División a que pertenece la sustancia peligrosa, corresponde al riesgo inherente más significativo. En el caso de la Clase 1, contiene además el grupo de compatibilidad asignado al objeto o sustancia conforme al sistema de clasificación descrito en NCh2120/1.

5.4 Columna 4

Riesgo secundario: contiene el número de Clase o de División de los riesgos secundarios importantes que se hayan determinado aplicando el criterio descrito en 4.3 de esta norma.

5.5 Columna 5

Grupo de embalaje/envase NU: contiene el número del grupo embalaje/envase de las Naciones Unidas asignado al objeto o sustancia:

Grupo embalaje/envase I	sustancias que presentan una alta peligrosidad.
Grupo embalaje/envase II	sustancias que presentan una peligrosidad media.
Grupo embalaje/envase III	sustancias que presentan una baja peligrosidad.

5.6 Columna 6

Disposiciones especiales: contiene un número que remite a las disposiciones especiales del Anexo E aplicables al objeto o a la sustancia. Las disposiciones especiales se aplican a todos los grupos de embalaje/envase autorizados para una sustancia o un objeto determinado, salvo que el texto indique otra cosa.

5.7 Columna 7

Número de Guía (N° GRE): contiene el número que corresponde a la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia (información primaria y respuesta inicial al incidente).

Tienen prioridad las disposiciones reglamentarias de la Autoridad Competente²⁾ que corresponda y lo señalado en la hoja de datos de seguridad de cada sustancia.

Abreviatura	Columna	Significado
P	7	Las sustancias designadas con la letra P se pueden polimerizar explosivamente cuando se calientan o cuando están involucradas en incendio

2) A la fecha de publicación de esta norma la Autoridad Competente puede ser:

ONEMI (Oficina Nacional de Emergencia, del Ministerio del Interior)

CONAMA (Comisión Nacional del Medio Ambiente)

DGMN (Dirección General de Movilización Nacional)

NOTAS

- 1) Este número de guía da una información primaria para ser usada por bomberos, carabineros u otro personal de servicios de emergencia, en la identificación específica o genérica de los materiales peligrosos involucrados en un incidente durante el transporte de una sustancia peligrosa, como también para protegerse a sí mismos y a la población en general durante la fase de respuesta inicial del incidente, no obstante se debe priorizar lo dispuesto por la Autoridad Competente.
- 2) Las disposiciones de cada Guía se encuentran en las normas particulares de las distintas Clases (NCh2120/1 a NCh2120/9) en anexos informativos.

Anexo A (Normativo)

Listado de sustancias peligrosas

Tabla A.1 - Listado de sustancias peligrosas ordenado según número de las Naciones Unidas (NU)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0004	PICRATO AMONICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua +	1.1 D				
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	1.1 F				
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	1.1 E				
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	1.2 F				
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.2 G				
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 G				
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE +	1.4 S				
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA +	1.4 S				
0015	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.2 G			204	
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 G			204	
0018	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.2 G	6.1 8			
0019	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 G	6.1 8			
0020	MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.2 K	6.1		274	
0021	MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 K	6.1		274	
0027	POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑON) en forma de granos o polvo +	1.1 D				
0028	POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑON) COMPRIMIDA O POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑON) EN COMPRIMIDOS+	1.1 D				
0029	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	1.1 B				
0030	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras +	1.1 B				
0033	BOMBAS con carga explosiva +	1.1 F				
0034	BOMBAS con carga explosiva +	1.1 D				
0035	BOMBAS con carga explosiva +	1.2 D				
0037	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA +	1.1 F				
0038	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA +	1.1 D				
0039	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA +	1.2 G				
0042	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador +	1.1 D				
0043	CARGAS DISPERSORAS +	1.1 D				
0044	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA +	1.4 S				
0048	CARGAS DE DEMOLICION +	1.1 D				
0049	CARTUCHOS FULGURANTES +	1.1 G				
0050	CARTUCHOS FULGURANTES +	1.3 G				
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES +	1.3 G				
0055	CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE +	1.4 S				
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD +	1.1 D				
0059	CARGAS HUECAS, sin detonador +	1.1 D				

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES +	1.1 D				
0065	MECHA DETONANTE flexible +	1.1 D				
0066	MECHA DE COMBUSTION RAPIDA +	1.4 G				
0070	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA +	1.4 S				
0072	CICLOTTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua +	1.1 D			266	
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES +	1.1 B				
0074	DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	1.1 A			266	
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua +	1.1 D			266	
0076	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua +	1.1 D	6.1			
0077	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua +	1.3 C	6.1			
0078	DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua +	1.1 D				
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO) +	1.1 D				
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A +	1.1 D				
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B +	1.1 D				
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C +	1.1 D			267	
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D +	1.1 D				
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE +	1.3 G				
0093	BENGALAS AEREAS +	1.3 G				
0094	POLVORA DE DESTELLOS +	1.1 G				
0099	CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO, EXPLOSIVOS, sin detonador, para pozos de petróleo	1.1 D				
0101	MECHA NO DETONANTE +	1.3 G				
0102	MECHA DETONANTE con envoltura metálica +	1.2 D				
0103	MECHA DE INFLAMACION, tubular, con envoltura metálica +	1.4 G				
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO con envoltura metálica +	1.4 D				
0105	MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD) +	1.4 S				
0106	ESPOLETAS DETONANTES +	1.1 B				
0107	ESPOLETAS DETONANTES +	1.2 B				
0110	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil +	1.4 S				
0113	GUANILNITROSAMINO GUANILIDEN HIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua +	1.1 A			266	
0114	GUANILNITROSAMINO GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	1.1 A			266	
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua +	1.1 D				
0121	INFLAMADORES +	1.1 G				
0124	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador +	1.1 D				
0129	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	1.1 A			266	
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 +	1.1 A			266	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0131	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD +	1.4 S				
0132	SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P. +	1.3 C				
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	1.1 D			266	
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	1.1 A			266	
0136	MINAS con carga explosiva +	1.1 F				
0137	MINAS con carga explosiva +	1.1 D				
0138	MINAS con carga explosiva +	1.2 D				
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua +	1.1 D	6.1		266 271	
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina +	1.1 D				
0146	NITROALMIDON seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua +	1.1 D				
0147	NITROUREA +	1.1 D				
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador +	1.1 D			266	
0151	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua +	1.1 D				
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA) +	1.1 D				
0154	TRINITROFENOL (ÁCIDO PICRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua +	1.1 D				
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL) +	1.1 D				
0159	GALLETA DE POLVORA, HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua +	1.3 C			266	
0160	POLVORA SIN HUMO +	1.1 C				
0161	POLVORA SIN HUMO +	1.3 C				
0167	PROYECTILES con carga explosiva +	1.1 F				
0168	PROYECTILES con carga explosiva +	1.1 D				
0169	PROYECTILES con carga explosiva +	1.2 D				
0171	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.2 G				
0173	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN +	1.4 S				
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4 S				
0180	COHETES con carga explosiva +	1.1 F				
0181	COHETES con carga explosiva +	1.1 E				
0182	COHETES con carga explosiva +	1.2 E				
0183	COHETES con cabeza inerte +	1.3 C				
0186	MOTORES DE COHETE +	1.3 C				
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores +				16 274	
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES +	1.4 G				
0192	PETARDOS EXPLOSIVOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES +	1.1 G				
0193	PETARDOS EXPLOSIVOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES +	1.4 S				
0194	SEÑALES DE SOCORRO para barcos +	1.1 G				
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos +	1.3 G				
0196	SEÑALES FUMIGENAS +	1.1 G				

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0197	SEÑALES FUMIGENAS +	1.4 G				
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS +	1.2 F				
0207	TETRANITROANILINA +	1.1 D				
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO) +	1.1 D				
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua +	1.1 D				
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES +	1.3 G				
0213	TRINITROANISOL +	1.1 D				
0214	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua +	1.1 D				
0215	ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua +	1.1 D				
0216	TRINITRO-m-CRESOL +	1.1 D				
0217	TRINITRONAFTALENO +	1.1 D				
0218	TRINITROFENETOL +	1.1 D				
0219	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA, ACIDO ESTIFINICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	1.1 D				
0220	NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa de agua +	1.1 D				
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva +	1.1 D				
0222	NITRATO AMONICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida +	1.1 D				
0224	AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa de agua +	1.1 A	6.1			
0225	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES), CON DETONADOR +	1.1 B				
0226	CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua +	1.1 D			266	
0234	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua +	1.3 C				
0235	PICRAMATO SODICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua +	1.3 C				
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua +	1.3 C				
0237	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE +	1.4 D				
0238	COHETES LANZACABOS +	1.2 G				
0240	COHETES LANZACABOS +	1.3 G				
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E +	1.1 D				
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA +	1.3 C				
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.2 H				
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 H				
0245	MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.2 H				
0246	MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 H				
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 J				
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.2 L			274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 L			274	
0250	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora +	1.3 L				
0254	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.3 G				
0255	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras +	1.4 B				
0257	ESPOLETAS DETONANTES +	1.4 B				
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua +	1.1 D				
0267	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	1.4 B				
0268	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR +	1.2 B				
0271	CARGAS PROPULSORAS +	1.1 C				
0272	CARGAS PROPULSORAS +	1.3 C				
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO +	1.3 C				
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO +	1.4 C				
0277	CARTUCHOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLIFEROS +	1.3 C				
0278	CARTUCHOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLIFEROS +	1.4 C				
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA +	1.1 C				
0280	MOTORES DE COHETE +	1.1 C				
0281	MOTORES DE COHETE +	1.2 C				
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua +	1.1 D				
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador +	1.2 D				
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva +	1.1 D				
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva +	1.2 D				
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva +	1.1 D				
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva +	1.2 D				
0288	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE +	1.1 D				
0289	MECHA DETONANTE flexible +	1.4 D				
0290	MECHA DETONANTE con envoltura metálica +	1.1 D				
0291	BOMBAS con carga explosiva +	1.2 F				
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva +	1.1 F				
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva +	1.2 F				
0294	MINAS con carga explosiva +	1.2 F				
0295	COHETES con carga explosiva +	1.2 F				
0296	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS +	1.1 F				
0297	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.4 G				
0299	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA +	1.3 G				
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.4 G				
0301	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.4 G	6.1 8			
0303	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	1.4 G			204	
0305	POLVORA DE DESTELLOS (FOTOPOLVORA) +	1.3 G				
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES +	1.4 G				
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES +	1.4 G				
0313	SEÑALES FUMIGENAS +	1.2 G				
0314	INFLAMADORES +	1.2 G				

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0315	INFLAMADORES +	1.3 G				
0316	ESPOLETAS DE IGNICION +	1.3 G				
0317	ESPOLETAS DE IGNICION +	1.4 G				
0318	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil +	1.3 G				
0319	CEBOS TUBULARES +	1.3 G				
0320	CEBOS TUBULARES +	1.4 G				
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	1.2 E				
0322	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora +	1.2 L				
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO +	1.4 S				
0324	PROYECTILES con carga explosiva +	1.2 F				
0325	INFLAMADORES +	1.4 G				
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA +	1.1 C				
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA +	1.3 C				
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE +	1.2 C				
0329	TORPEDOS con carga explosiva +	1.1 E				
0330	TORPEDOS con carga explosiva +	1.1 F				
0331	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS TIPO B) +	1.5 D				
0332	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS TIPO E) +	1.5 D				
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	1.1 G				
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	1.2 G				
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	1.3 G				
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	1.4 G				
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	1.4 S				
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA +	1.4 C				
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE +	1.4 C				
0340	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol) +	1.1 D				
0341	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante +	1.1 D				
0342	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol +	1.3 C			105	
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante +	1.3 C			105	
0344	PROYECTILES con carga explosiva +	1.4 D				
0345	PROYECTILES inertes con trazador +	1.4 S				
0346	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	1.2 D				
0347	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	1.4 D				
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	1.4 F				
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.4 S			178 274	
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.4 B			178 274	
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.4 C			178 274	
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.4 D			178 274	
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.4 G			178 274	
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.1 L			178 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.2 L			178 274	
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.3 L			178 274	
0357	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1 L			178 274	
0358	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.2 L			178 274	
0359	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3 L			178 274	
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	1.1 B				
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	1.4 B				
0362	MUNICIONES DE EJERCICIOS +	1.4 G				
0363	MUNICIONES DE PRUEBA +	1.4 G				
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES +	1.2 B				
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES +	1.4 B				
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES +	1.4 S				
0367	ESPOLETAS DETONANTES +	1.4 S				
0368	ESPOLETAS DE IGNICION +	1.4 S				
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva +	1.1 F				
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora +	1.4 D				
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora +	1.4 F				
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil +	1.2 G				
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES +	1.4 S				
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS +	1.1 D				
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS +	1.2 D				
0376	CEBOS TUBULARES +	1.4 S				
0377	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA +	1.1 B				
0378	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA +	1.4 B				
0379	CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE +	1.4 C				
0380	OBJETOS PIROFORICOS +	1.2 L				
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO +	1.2 C				
0382	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.2 B			178 274	
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.4 B			178 274	
0384	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.4 S			178 274	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL +	1.1 D				
0386	ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO +	1.1 D				
0387	TRINITROFLUORENONA +	1.1 D				
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO +	1.1 D				
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO +	1.1 D				
0390	TRITONAL +	1.1 D				

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa de flemador +	1.1 D			266	
0392	HEXANITROESTILBENO +	1.1 D				
0393	HEXOTONAL +	1.1 D				
0394	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ACIDO ESTIFINICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	1.1 D				
0395	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO +	1.2 J				
0396	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO +	1.3 J				
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva +	1.1 J				
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva +	1.2 J				
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva +	1.1 J				
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva +	1.2 J				
0401	SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua +	1.1 D				
0402	PERCLORATO AMONICO +	1.1 D			152	
0403	BENGALAS AEREAS +	1.4 G				
0404	BENGALAS AEREAS +	1.4 S				
0405	CARTUCHOS DE SEÑALES +	1.4 S				
0406	DINITROSOBENCENO +	1.3 C				
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO +	1.4 C				
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección +	1.1 D				
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección +	1.2 D				
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección +	1.4 D				
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE)) con un mínimo del 7%, en masa, de cera +	1.1 D			131	
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	1.4 E				
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA +	1.2 C				
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA +	1.2 C				
0415	CARGAS PROPULSORAS +	1.2 C				
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE +	1.3 C				
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE +	1.1 G				
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE +	1.2 G				
0420	BENGALAS AEREAS +	1.1 G				
0421	BENGALAS AEREAS +	1.2 G				
0424	PROYECTILES inertes con trazador +	1.3 G				
0425	PROYECTILES inertes con trazador +	1.4 G				
0426	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	1.2 F				
0427	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	1.4 F				
0428	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	1.1 G				
0429	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	1.2 G				
0430	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	1.3 G				
0431	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	1.4 G				
0432	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	1.4 S				

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0433	GALLETA DE POLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol +	1.1 C			266	
0434	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	1.2 G				
0435	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	1.4 G				
0436	COHETES con carga expulsora +	1.2 C				
0437	COHETES con carga expulsora +	1.3 C				
0438	COHETES con carga expulsora +	1.4 C				
0439	CARGAS HUECAS sin detonador +	1.2 D				
0440	CARGAS HUECAS sin detonador +	1.4 D				
0441	CARGAS HUECAS sin detonador +	1.4 S				
0442	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador +	1.1 D				
0443	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador +	1.2 D				
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador +	1.4 D				
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador +	1.4 S				
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO +	1.4 C				
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO +	1.3 C				
0448	ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO+	1.4 C				
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva +	1.1 J				
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte +	1.3 J				
0451	TORPEDOS con carga explosiva +	1.1 D				
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil +	1.4 G				
0453	COHETES LANZACABOS +	1.4 G				
0454	INFLAMADORES +	1.4 S				
0455	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	1.4 S				
0456	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras +	1.4 S				
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.1 D				
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.2 D				
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4 D				
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4 S				
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. +	1.1 B			178 274	
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1 C			178 274	
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1 D			178 274	
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1 E			178 274	
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1 F			178 274	
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2 C			178 274	
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2 D			178 274	
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2 E			178 274	
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2 F			178 274	
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3 C			178 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4 E			178 274	
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4 F			178 274	
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1 A			178 274	
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1 C			178 274	
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1 D			178 274	
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1 G			178 274	
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3 C			178 274	
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3 G			178 274	
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4 C			178 274	
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4 D			178 274	
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4 S			178 274	
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P. +	1.5 D			178 274	
0483	CICLOTETRA-METIL-TRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) DESENSIBILIZADA +	1.1 D				
0484	CICLOTETRA-METIL-ETETRA-NITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA +	1.1 D				
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4 G			178 274	
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI) +	1.6 N				
0487	SEÑALES FUMIGENAS +	1.3 G				
0488	MUNICIONES DE EJERCICIOS +	1.3 G				
0489	DINITROGLICOLURIO (DINGU) +	1.1 D				
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO) +	1.1 D				
0491	CARGAS PROPULSORAS +	1.4 C				
0492	PETARDOS EXPLOSIVOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES+	1.3 G				
0493	PETARDOS EXPLOSIVOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES+	1.4 G				
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador +	1.4 D			224	
0495	PROPULSANTE LIQUIDO +	1.3 C				
0496	OCTONAL +	1.1 D				
0497	PROPULSANTE LIQUIDO +	1.1 C			224	
0498	PROPULSANTE SOLIDO +	1.1 C				
0499	PROPULSANTE SOLIDO +	1.3 C				
0500	GRUPOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS para voladuras +	1.4 S				
0501	PROPULSANTE SOLIDO +	1.4 C				
0502	COHETES con cabeza inerte +	1.2 C				
0503	INFLADORES DE BOLSAS NEUMATICAS O MODULOS DE BOLSAS NEUMATICAS O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4 G			235 289	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
0504	1H - TETRAZOL	1.1 D				
1001	ACETILENO DISUELTO	2.1				116
1002	AIRE COMPRIMIDO	2.2			292	122
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			122
1005	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	8		23	125
1006	ARGON COMPRIMIDO	2.2				121
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	8			125
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	2.2				126
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS	2.1				116 P
1011	BUTANO	2.1				115
1012	BUTILENO	2.1				115
1013	DIOXIDO DE CARBONO	2.2				120
1014	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO COMPRIMIDAS	2.2	5.1			122
1015	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	2.2				126
1016	MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	2.1			119
1017	CLORO	2.3	8			124
1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2.2				126
1020	CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	2.2				126
1021	1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2.2				126
1022	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	2.2				126
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	2.1			119
1026	CIANOGENO	2.3	2.1			119
1027	CICLOPROPANO	2.1				115
1028	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2.2				126
1029	DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2.2				126
1030	1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2.1				115
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				118
1033	ETER METILICO	2.1				115
1035	ETANO	2.1				115
1036	ETILAMINA	2.1				118
1037	CLORURO DE ETILO	2.1				115
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1				115
1039	ETER METILETILICO	2.1				115
1040	OXIDO DE ETILENO u OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50°C	2.3	2.1			119 P
1041	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1				115
1043	SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2				125
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS que contengan gases comprimidos o licuados	2.2			225	126
1045	FLUOR COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			124
1046	HELIO COMPRIMIDO	2.2				121
1048	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8			125
1049	HIDROGENO COMPRIMIDO	2.1				115
1050	CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8			125
1051	CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO (con menos del 3% de agua)	6.1	3	I		117

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	8	6.1	I		125
1053	SULFURO DE HIDROGENO	2.3	2.1			117
1055	ISOBUTILENO	2.1				115
1056	CRIPTON COMPRIMIDO	2.2				121
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1			201	115
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2				121
1060	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1				116 P
1061	METILAMINA ANHIDRA	2.1				118
1062	BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropirrina	2.3			23	123
1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	2.1				115
1064	METILMERCAPTANO	2.3	2.1			117
1065	NEON COMPRIMIDO	2.2				121
1066	NITROGENO COMPRIMIDO	2.2				121
1067	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3	5.1 8			124
1069	CLORURO DE NITROSILO	2.3	8			125
1070	OXIDO NITROSO	2.2	5.1			122
1071	GAS DE PETROLEO COMPRIMIDO	2.3	2.1			119
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	2.2	5.1			122
1073	OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			122
1075	GASES DE PETROLEO LICUADO	2.1				115
1076	FOSGENO	2.3	8			125
1077	PROPILENO	2.1				115
1078	GAS REFRIGERANTE N.E.P.	2.2			274	126
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	2.3	8			125
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2				126
1081	TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	2.1				116 P
1082	TRIFLUOROCOLOROETILENO ESTABILIZADO	2.3	2.1			119 P
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				118
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				116 P
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				116 P
1087	VINIL METIL ETER ESTABILIZADO	2.1				116 P
1088	ACETAL	3		II		127
1089	ACETALDEHIDO	3		I		129
1090	ACETONA	3		II		127
1091	ACEITES DE ACETONA	3		II		127
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA	6.1	3	I		131 P
1093	ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3	6.1	I		131 P
1098	ALCOHOL ALILICO	6.1	3	I		131
1099	BROMURO DE ALILO	3	6.1	I		131
1100	CLORURO DE ALILO	3	6.1	I		131
1104	ACETATOS DE AMILO	3		III		129
1105	PENTANOLES	3		II		129
		3		III	223	
1106	AMILAMINA	3	8	II		132
		3	8	III	223	
1107	CLORURO DE AMILO	3		II		129
1108	1-PENTENO (n-AMILENO)	3		I		127
1109	FORMIATOS DE AMILO	3		III		129

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1110	n-AMILMETILCETONA	3		III		127
1111	AMILMERCAPTANO	3		II		130
1112	NITRATO DE AMILO	3		III		140
1113	NITRITO DE AMILO	3		II		129
1114	BENCENO	3		II		130
1120	BUTANOLAS	3		II		129
		3		III	223	
1123	ACETATOS DE BUTILO	3		II		129
		3		III	223	
1125	n-BUTILAMINA	3	8	II		132
1126	1-BROMOBUTANO	3		II		129
1127	CLOROBUTANOS	3		II		130
1128	FORMIATO DE n-BUTILO	3		II		129
1129	BUTIRALDEHIDO	3		II		129
1130	ACEITE DE ALCANFOR	3		III		128
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	6.1	I		131
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
1134	CLOROBENCENO	3		III		130
1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1	3	I		131
1136	DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLES	3		II		128
		3		III	223	
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		127
		3		II		
		3		III	223	
1143	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	3	I		131 P
1144	CROTONILENO	3		I		128
1145	CICLOHEXANO	3		II		128
1146	CICLOPENTANO	3		II		128
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3		III		130
1148	DIACETONALCOHOL	3		II		129
		3		III	223	
1149	ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS)	3		III		127
1150	1,2-DICLOROETILENO	3		II		130 P
1152	DICLOROPENTANOS	3		III		130
1153	ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	3		II		127
		3		III		
1154	DIETILAMINA	3	8	II		132
1155	ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	3		I		127
1156	DIETILCETONA	3		II		127
1157	DIISOBUTILCETONA	3		III		127
1158	DIISOPROPILAMINA	3	8	II		132
1159	ETER DIISOPROPILICO	3		II		127
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	8	II		129
1161	CARBONATO DE METILO	3		II		129
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	8	II		155
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	6.1	3	I		131
			8			
1164	SULFURO DE METILO	3		II		130
1165	DIOXANO	3		II		127
1166	DIOXOLANO	3		II		127

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1167	ETER DIVINILICO (ETER VINILICO) ESTABILIZADO	3		I		131 P
1169	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	3		II		127
		3		III	223	
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3		II	144	127
		3		III	144	
					223	
1171	ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		127
1172	ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		129
1173	ACETATO DE ETILO	3		II		129
1175	ETILBENCENO (FENILETANO)	3		II		129
1176	BORATO DE ETILO	3		II		129
1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3		III		129
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3		II		129
1179	ETIL BUTIL ETER	3		II		127
1180	BUTIRATO DE ETILO	3		III		129
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	3	II		155
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3 8	I		155
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	3 8	I		139
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	6.1	II		129
1185	ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	6.1	3	I		131 P
1188	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		127
1189	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		129
1190	FORMIATO DE ETILO	3		II		129
1191	ALDEHIDOS OCTILICOS	3		III		129
1192	LACTATO DE ETILO	3		III		129
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3		II		127
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	3	6.1	I		131
1195	PROPIONATO DE ETILO	3		II		129
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	8	II		155
1197	EXTRACTOS SAPORIFEROS LIQUIDOS	3		II		127
		3		III	223	
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	3	8	III		132
1199	FURALDEHIDOS	6.1	3	II		132P
1201	ACEITE DE FUSEL	3		II		127
		3		III	223	
1202	GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3		III		128
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3		II	243	128
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3		II		127
1206	HEPTANOS	3		II		128
1207	HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3		III		129
1208	HEXANOS	3		II		128
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	129
		3		II	163	
		3		III	163	
					223	
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3		III		129
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3		II		129
1214	ISOBUTILAMINA	3	8	II		132
1216	ISOOCTENO	3		II		128

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3		I		130 P
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	3		II		129
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3		II		129
1221	ISOPROPILAMINA	3	8	I		132
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3		II	26	130
1223	QUEROSENO	3		III		128
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3		II	274	127
				III	223	
					274	
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	131
		3	6.1	III	223 274	
1229	OXIDO DE MESITOLO	3		III		129
1230	METANOL (ALCOHOL METILICO)	3	6.1	II	279	131
1231	ACETATO DE METILO	3		II		129
1233	ACETATO DE METILAMILO	3		III		129
1234	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3		II		127
1235	METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	8	II		132
1237	BUTIRATO DE METILO	3		II		129
1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	3 8	I		155
1239	METIL CLOROMETIL ETER	6.1	3	I		131
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3 8	I		139
1243	FORMIATO DE METILO	3		I		129
1244	METILHIDRAZINA	6.1	3 8	I		131
1245	METILISOBUTILCETONA	3		II		127
1246	METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3		II		127 P
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	3		II		129 P
1248	PROPIONATO DE METILO	3		II		129
1249	METILPROPILCETONA	3		II		127
1250	METILTRICLOROSILANO	3	8	I		155
1251	METILVINILCETONA ESTABILIZADA	6.1	3 8	I		131 P
1259	NIQUEL CARBONILO	6.1	3	I		131
1261	NITROMETANO	3		II	26	129
1262	OCTANOS	3		II		128
1263	PINTURAS, (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	128
		3		II	163	
		3		III	163 223	
1264	PARALDEHIDO	3		III		129
1265	PENTANOS líquidos	3		I		128
		3		II		
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	3		II		127
		3		III	223	
1267	PETROLEO BRUTO	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P., o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P.	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1272	ACEITE DE PINO	3		III		129
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3		II		129
		3		III	223	
1275	PROPIONALDEHIDO	3		II		129
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3		II		129
1277	PROPILAMINA	3	8	II		132
1278	1-CLOROPROPANO	3		II		129
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3		II		130
1280	OXIDO DE PROPILENO	3		I		127 P
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3		II		129
1282	PIRIDINA	3		II		129
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		II		127
		3		III	223	
1287	DISOLUCION DE CAUCHO	3		II		127
		3		III	223	
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3		II		128
		3		III	223	
1289	METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	3	8	II		132
		3	8	III	223	
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3		III		132
1293	TINTURAS MEDICINALES	3		II		127
		3		III	223	
1294	TOLUENO	3		II		130
1295	TRICLOROSILANO	4.3	3 8	I		139
1296	TRITILAMINA	3	8	II		132
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	8	I		132
		3	8	II		
		3	8	III		
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	8	II		155
1299	TREMENTINA	3		III		128
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3		II		128
		3		III	223	
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		129 P
1302	VINIL ETIL ETHER ESTABILIZADO	3		I		127 P
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3		I		129 P
1304	VINIL ISOBUTIL ETHER ESTABILIZADO	3		II		127 P
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3	8	I		155
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3		II		129
		3		III	223	
1307	XILENOS	3		II		130
		3		III	223	
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	3		I		170
		3		II		
		3		III	223	
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1		II		170
		4.1		III	223	
1310	PICRATO AMONICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1312	BORNEOL	4.1		III		133
1313	RESINATO CALCICO	4.1		III		133
1314	RESINATO CALCICO FUNDIDO	4.1		III		133
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1		III		133

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	113
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	113
1322	DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1323	FERROCERIO	4.1		II	249	170
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1		III		133
1325	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	4.1		II	274	133
		4.1		III	223 274	
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		170
1327	HENO, PAJA o "BUSH" (TAMO)	4.1			281	133
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1		III		133
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1		III		133
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1		III	293	133
1332	METALDEHIDO	4.1		III		133
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1		II		170
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1		III		133
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1337	NITROALMIDON HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1338	FOSFORO AMORFO	4.1		III		133
1339	HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		139
1340	PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	4.1	II		139
1341	SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		139
1343	TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		139
1344	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
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	133
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1		III	32	170
1347	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1348	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	113
1349	PICRAMATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1350	AZUFRE	4.1		III	242	133
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		170

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	4.1		III		133
1354	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1356	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1357	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28 227	113
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		170
1360	FOSFURO CALCICO	4.3	6.1	I		139
1361	CARBON animal o vegetal	4.2		II		133
		4.2		III	223	
1362	CARBON ACTIVADO	4.2		III	223	133
1363	COPRA	4.2		III	29	135
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	4.2		III		133
1365	ALGODON HUMEDO	4.2		III	29	133
1366	DIETILZINC	4.2	4.3	I		135
1369	p-NITROSO-DIMETILANILINA	4.2		II		135
1370	DIMETILZINC	4.2	4.3	I		135
1372	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL Quemadas, húmedas o mojadas	4.2		III	117	133
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2		III		133
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2		II	300	133
1376	OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2		III	223	135
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2		II		170
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2		III		133
1380	PENTABORANO	4.2	6.1	I		135
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	4.2	6.1	I		136
1382	SULFURO POTASICO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		II		135
1383	METAL PIROFORICO, N.E.P., o ALEACION PIROFORICA, N.E.P.	4.2		I	274	135
1384	DITIONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	4.2		II		135
1385	SULFURO SODICO ANHIDRO o SULFURO SODICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2		II		135
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2		III	29	135
1387	DESECHOS DE LANA, HUMEDOS	4.2		III	117	
1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMA DE	4.3		I	182	138
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3		II	182	139
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	4.3		I	182 183 282	138
1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE	4.3		I	183	138

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P.	4.3		II		138
1394	CARBURO ALUMINICO	4.3		II		138
1395	ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	II		139
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		II		138
		4.3		III	223	
1397	FOSFURO ALUMINICO	4.3	6.1	I		139
1398	ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		III	37 223	138
1400	BARIO	4.3		II		138
1401	CALCIO	4.3		II		138
1402	CARBURO CALCICO	4.3		I		138
		4.3		II		
1403	CIANAMIDA CALCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3		III	38	138
1404	HIDRURO CALCICO	4.3		I		138
1405	SILICIURO CALCICO	4.3		II		138
		4.3		III	223	
1407	CESIO	4.3		I		138
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	6.1	III	39 223	139
1409	HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	138
		4.3		II	274	
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3		I		138
1411	HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	3	I		138
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3		I		138
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3		I		138
1415	LITIO	4.3		I		138
1417	LITIO SILICIO	4.3		II		138
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	4.2	I		138
		4.3	4.2	II		
		4.3	4.2	III	223	
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	6.1	I		139
1420	POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	4.3		I		138
1421	METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.	4.3		I	182	138
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3		I		138
1423	RUBIDIO	4.3		I		138
1426	BOROHIDRURO SODICO	4.3		I		138
1427	HIDRURO SODICO	4.3		I		138
1428	SODIO	4.3		I		138
1431	METILATO SODICO	4.2	8	II		138
1432	FOSFURO SODICO	4.3	6.1	I		139
1433	FOSFUIROS ESTANNICOS	4.3	6.1	I		139
1435	ZINC, CENIZAS DE	4.3		III	223	138
1436	ZINC EN POLVO	4.3	4.2	I		138
		4.3	4.2	III		
		4.2	4.2	III	223	
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1		II		138
1438	NITRATO ALUMINICO	5.1		III		140
1439	DICROMATO AMONICO	5.1		II		141
1442	PERCLORATO AMONICO	5.1		II	152	143
1444	PERSULFATO AMONICO	5.1		III		140
1445	CLORATO DE BARIO	5.1	6.1	II		141
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1	II		141

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
1447	PERCLORATO DE BARIO	5.1	6.1	II		141
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	II		141
1449	PEROXIDO DE BARIO	5.1	6.1	II		141
1450	BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		141
1451	NITRATO DE CESIO	5.1		III		140
1452	CLORATO CALCICO	5.1		II		140
1453	CLORITO CALCICO	5.1		II		140
1454	NITRATO CALCICO	5.1		III	208	140
1455	PERCLORATO CALCICO	5.1		II		140
1456	PERMANGANATO CALCICO	5.1		II		140
1457	PEROXIDO CALCICO	5.1		II		140
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1		II		140
		5.1		III	223	
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1		II		140
		5.1		III	223	
1461	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		140
1462	CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		143
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	8	II		141
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1		III		140
1466	NITRATO FERRICO	5.1		III		140
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		III		143
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	6.1	II		141
1470	PERCLORATO DE PLOMO	5.1	6.1	II		141
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO	5.1		II		140
1472	PEROXIDO DE LITIO	5.1		II		143
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1		II		140
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1		III		140
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1		II		140
1476	PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1		II		140
1477	NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		140
		5.1		III	223	
1479	SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		I	274	140
		5.1		II	274	
		5.1		III	223	
					274	
1481	PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		140
		5.1		III	223	
1482	PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	206	140
		5.1		III	206	
					223	
1483	PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	223	140
		5.1		III		
1484	BROMATO POTASICO	5.1		II		140
1485	CLORATO POTASICO	5.1		II		140
1486	NITRATO POTASICO	5.1		III		140
1487	MEZCLA DE NITRATO POTASICO Y NITRITO SODICO	5.1		II		140
1488	NITRITO POTASICO	5.1		II		140
1489	PERCLORATO POTASICO	5.1		II		140
1490	PERMANGANATO POTASICO	5.1		II		140
1491	PEROXIDO POTASICO	5.1		I		144
1492	PERSULFATO POTASICO	5.1		III		140
1493	NITRATO DE PLATA	5.1		II		140

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1494	BROMATO SODICO	5.1		II		141
1495	CLORATO SODICO	5.1		II		140
1496	CLORITO SODICO	5.1		II		143
1498	NITRATO SODICO	5.1		III		140
1499	MEZCLA DE NITRATO SODICO Y NITRATO POTASICO	5.1		III		140
1500	NITRITO SODICO	5.1	6.1	III		140
1502	PERCLORATO SODICO	5.1		II		140
1503	PERMANGANATO SODICO	5.1		II		140
1504	PEROXIDO SODICO	5.1		I		144
1505	PERSULFATO SODICO	5.1		III		140
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		143
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1		III		140
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		140
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1		II		143
1510	TETRANITROMETANO	5.1	6.1	I		143
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	8	III		140
1512	NITRITO DE ZINC Y AMONIO	5.1		II		140
1513	CLORATO DE ZINC	5.1		II		140
1514	NITRATO DE ZINC	5.1		II		140
1515	PERMANGANATO DE ZINC	5.1		II		140
1516	PEROXIDO DE ZINC	5.1		II		143
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1		I		155
1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	6.1		I	43 274	151
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	6.1	3	II		155
1546	ARSENIATO AMONICO	6.1		II		151
1547	ANILINA	6.1		II	279	153
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1		III		153
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.	6.1		III	45	157
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1		III		151
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1		III		151
1553	ACIDO ARSENICO LIQUIDO	6.1		I		154
1554	ACIDO ARSENICO SOLIDO	6.1		II		154
1555	BROMURO DE ARSENICO	6.1		II		151
1556	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO 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	152
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
1557	ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO 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	152
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
1558	ARSENICO	6.1		II		152
1559	PENTOXIDO DE ARSENICO	6.1		II		151
1560	TRICLORURO DE ARSENICO	6.1		I		157

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1561	TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1		II		151
1562	POLVO ARSENICAL	6.1		II		152
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	177	154
		6.1		III	177 223	
1565	CIANURO BARICO	6.1		I		157
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II		154
		6.1		III	223	
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1	II		134
1569	BROMOACETONA	6.1	3	II		131
1570	BRUCINA	6.1		I	43	152
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	113
1572	ACIDO CACODILICO	6.1		II		151
1573	ARSENIATO CALCICO	6.1		II		151
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS	6.1		II		151
1575	CIANURO CALCICO	6.1		I		157
1577	CLORODINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		II	279	153
	CLORODINITROBENCENOS SOLIDOS	6.1		II	279	
1578	CLORONITROBENCENOS	6.1		II	279	152
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO- α -TOLUIDINA	6.1		III		153
1580	CLOROPICRINA	6.1		I		154
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	2.3				123
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3				119
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1		I		154
		6.1		II		
		6.1		III	223	
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1		II		151
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1		II		151
1587	CIANURO DE COBRE	6.1		II		151
1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1		I	47 274	157
		6.1		II	47 274	
		6.1		III	47 223 274	
1589	CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	2.3	8			125
1590	DICLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1		II	279	153
	DICLOROANILINAS SOLIDAS	6.1		II	279	
1591	α -DICLOROBENCENO	6.1		III	279	152
1593	DICLOROMETANO	6.1		III		160
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1		II		152
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8	I		156
1596	DINITROANILINAS	6.1		II		153
1597	DINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		II		152
	DINITROBENCENOS SOLIDOS	6.1		II		
1598	DINITRO- α -CRESOL	6.1		II	43	153
1599	DINITROFENOL EN SOLUCION	6.1		II		153
		6.1		III	223	
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1		II		152

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1601	DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	274	
1602	COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	3	II		155
1604	ETILENDIAMINA	8	3	II		132
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1		I		154
1606	ARSENIATO FERRICO	6.1		II		151
1607	ARSENITO FERRICO	6.1		II		151
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1		II		151
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1		II		151
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3				123
1613	ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1		I	48	154
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1		I		131
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1		III		151
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1		II		151
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1		II		151
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1		II		151
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1		II	43	151
1622	ARSENIATO MAGNESICO	6.1		II		151
1623	ARSENIATO MERCURICO	6.1		II		151
1624	CLORURO MERCURICO	6.1		II		154
1625	NITRATO MERCURICO	6.1		II		141
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		I		157
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1		II		141
1629	ACETATO DE MERCURIO	6.1		II		151
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1		II		151
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1		II		154
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1		II		154
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1		II		154
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1		II		151
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1		II		151
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1		II		151
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1		II		151
1641	OXIDO DE MERCURIO	6.1		II		151
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1		II		151
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		II		151
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1		II		151
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1		II		151
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1		II		151
1647	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDA	6.1		I		151
1648	ACETONITRILLO	3		II		131
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1		I	162	131
1650	beta-NAFTILAMINA	6.1		II		153
1651	NAFTILTIOUREA	6.1		II	43	153

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
1652	NAFTILUREA	6.1		II		153
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1		II		151
1654	NICOTINA	6.1		II		151
1655	NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		I	43	151
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA líquido o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1		II	43	151
	CLORHIDRATO DE NICOTINA SOLIDO	6.1		II	43	
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1		II		151
1658	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1		II		151
	SULFATO DE NICOTINA SOLIDO	6.1		II		
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1		II		151
1660	OXIDO NITRICO COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			124
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1		II	279	153
1662	NITROBENCENO	6.1		II	279	152
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	153
1664	NITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		II		152
	NITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1		II		
1665	NITROXILENOS LIQUIDOS	6.1		II		152
	NITROXILENOS SOLIDOS	6.1		II		
1669	PENTACLOROETANO	6.1		II		151
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1		I		157
1671	FENOL SOLIDO	6.1		II	279	153
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1		I		151
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	153
1674	ACETATO FENILMERCURICO	6.1		II	43	151
1677	ARSENIATO POTASICO	6.1		II		151
1678	ARSENITO POTASICO	6.1		II		154
1679	CUPROCIANURO POTASICO	6.1		II		157
1680	CIANURO POTASICO	6.1		I		157
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1		II		151
1684	CIANURO DE PLATA	6.1		II		151
1685	ARSENIATO SODICO	6.1		II		151
1686	ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	6.1		II	43	154
		6.1		III	43	
					223	
1687	AZIDA SODICA	6.1		II		153
1688	CACODILATO SODICO	6.1		II		152
1689	CIANURO SODICO	6.1		I		157
1690	FLUORURO SODICO	6.1		III		154
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1		II		151
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1		I		151
1693	GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.	6.1		I	274	159
		6.1		II	274	
	GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.	6.1		I	274	
		6.1		II	274	
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILLO LIQUIDOS	6.1		I	138	159
	CIANUROS DE BROMOBENCILLO SOLIDO	6.1		I	138	
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	3 8	I		131

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1697	CLOROACETOFENONA	6.1		II		153
1698	DIFENILAMINOCLOROARSINA	6.1		I		154
1699	DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA	6.1		I		151
	DIFENILCLOROARSINA SOLIDA	6.1		I		
1700	VELAS LACRIMOGENAS	6.1	4.1	II		159
1701	BROMURO DE XILOLO	6.1		II		152
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1		II		151
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1		II	43	153
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	43	151
1708	TOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1		II	279	153
	TOLUIDINAS SOLIDAS	6.1		II	279	
1709	TOLUILEN-2,4-DIAMINA	6.1		III		151
1710	TRICLOROETILENO	6.1		III		160
1711	XILIDINAS LIQUIDAS	6.1		II		153
	XILIDINAS SOLIDAS	6.1		II		
1712	ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	6.1		II		151
1713	CIANURO DE ZINC	6.1		I		151
1714	FOSFURO DE ZINC	4.3	6.1	I		139
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8	3	II		137
1716	BROMURO DE ACETILO	8		II		156
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8	II		132
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8		III		153
1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.	8		II	274	154
		8		III	223 274	
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	3 8	I		155
1723	YODURO DE ALILO	3	8	II		132
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	3	II		155
1725	BROMURO DE ALUMIO ANHIDRO	8		II		137
1726	CLORURO DE ALUMINO ANHIDRO	8		II		137
1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	8		II		154
1728	AMILTRICLOROSILANO	8		II		155
1729	CLORURO DE ANISOILO	8		II		156
1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	8		II		157
1731	PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	8		II		157
		8		III	223	
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	II		157
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8		II		157
1736	CLORURO DE BENZOILO	8		II		137
1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	8	II		156
1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	8	II		156
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8		I		137
1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8		II		154
		8		III	223	
1741	TRICLORURO DE BORO	2.3	8			125
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	8		II		157
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8		II		157
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCION	8	6.1	I		154
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	I		144

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	I		144
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	3	II		155
1748	HIPOCLORITO CALCICO SECO o HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLAS SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1		II		140
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8			124
1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	6.1	8	II		153
1751	ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	6.1	8	II		153
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	8	I		156
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8		II		156
1754	ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	8		I		137
1755	ACIDO CROMICO EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
1756	FLUORURO CROMICO SOLIDO	8		II		154
1757	FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
1758	OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8		I		137
1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	6.1	II		154
		8	6.1	III	223	
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8		II		156
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8		II		156
1764	ACIDO DICLOROACETICO	8		II		153
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8		II		156
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8		II		156
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3	II		155
1768	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	8		II		154
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8		II		156
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8		II		153
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8		II		156
1773	CLORURO FERRICO ANHIDRO	8		III		157
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8		II		154
1775	ACIDO FLUOROBORICO	8		II		154
1776	ACIDO FLUOROFOSFORICO ANHIDRO	8		II		154
1777	ACIDO FLUOROSULFONICO	8		I		137
1778	ACIDO FLUOROSILICICO	8		II		154
1779	ACIDO FORMICO	8		II		153
1780	CLORURO DE FUMARILO	8		II		156
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8		II		156
1782	ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8		II		154
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8		II		153
		8		III	223	
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8		II		156

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1786	MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	8	6.1	I		157
1787	ACIDO YODHIDRICO	8		II		154
		8		III	223	
1788	ACIDO BROMHIDRICO	8		II		154
		8		III	223	
1789	ACIDO CLORHIDRICO	8		II		157
		8		III	223	
1790	ACIDO FLUORHIDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	8	6.1	I		157
	ACIDO FLUORHIDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico	8	6.1	II		
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
1792	MONOCLORURO DE YODO	8		II		157
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8		III		153
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8		II		154
1796	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	8	5.1	I		157
	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico	8		II		
1798	ACIDO NITROCLORHIDRICO	8		I		157
1799	NONILTRICLOROSILANO	8		II		156
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8		II		156
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8		II		156
1802	ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	5.1	II		140
1803	ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	8		II		153
1804	FENILTRICLOROSILANO	8		II		156
1805	ACIDO FOSFORICO LIQUIDO	8		III		154
	ACIDO FOSFORICO SOLIDO	8		III		
1806	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	8		II		137
1807	PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)	8		II		137
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	8		II		137
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	6.1	8	I		137
1810	OXICLORURO DE FOSFORO	8		II		137
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	8	6.1	II		154
1812	FLUORURO POTASICO	6.1		III		154
1813	HIDROXIDO POTASICO SOLIDO	8		II		154
1814	HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8	II		132
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	3	II		155
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8		II		137
1818	TETRAFLUORURO DE SILICIO	8		II		157
1819	ALUMINATO SODICO EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
1823	HIDROXIDO SODICO SOLIDO	8		II		154
1824	HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
1825	MONOXIDO SODICO	8		II		157
1826	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico	8	5.1	I	113	157
	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico	8		II	113	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1827	CLORURO ESTANNICO ANHIDRO	8		II		137
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8		I		137
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8		I		137
1830	ACIDO SULFURICO con más del 51% de ácido	8		II		137
1831	ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	6.1	I		137
1832	ACIDO SULFURICO AGOTADO	8		II	113	137
1833	ACIDO SULFUROSO	8		II		154
1834	CLORURO DE SULFURILO	8		I		137
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8		II		153
1836	CLORURO DE TIONILO	8		I		137
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8		II		157
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8		II		137
1839	ACIDO TRICLOROACETICO	8		II		153
1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCION	8		III	223	154
1841	ALDEHIDATO AMONICO	9		III		171
1843	DINITRO-o-CRESOLATO AMONICO	6.1		II		141
1845	DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	9		III	297	120
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1		II		151
1847	SULFURO POTASICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8		II		153
1848	ACIDO PROPIONICO	8		III		132
1849	SULFURO SODICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8		II		153
1851	MEDICAMENTO LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		II	221	151
		6.1		III	221	
					223	
1854	BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2		I		135
1855	CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2		I		135
1856	TRAPOS GRASIENTOS	4.2			29 117	133
1857	DESECHOS TEXTILES HUMEDOS	4.2		III	117	
1858	HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2.2				126
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	8			125
1860	FLUORURO DE VINILO, ESTABILIZADO	2.1				116 P
1862	CROTONATO DE ETILO	3		II		129
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3		II	26	131
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3		I		127
		3		II		
		3		III	223	
1868	DECABORANO	4.1	6.1	II		134
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1		III	59	138
1870	BOROHIDRURO POTASICO	4.3		I		138
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1		II		170
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1		III		141
1873	ACIDO PERCLORICO con más del 50%, pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	8	I	60	143
1884	OXIDO BARICO	6.1		III		157
1885	BENCIDINA	6.1		II		153
1886	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1		II		156

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1		III		160
1888	CLOROFORMO	6.1		III		151
1889	BROMURO DE CIANOGENO	6.1	8	I		157
1891	BROMURO DE ETILO	6.1		II		131
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1		I		151
1894	HIDROXIDO FENILMERCURICO	6.1		II		151
1895	NITRATO FENILMERCURICO	6.1		II		151
1897	TETRACLOROETILENO	6.1		III		160
1898	YODURO DE ACETILO	8		II		156
1902	FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	8		III		153
1903	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	153
		8		II	274	
		8		III	223 274	
1905	ACIDO SELENICO	8		III		154
1906	LODOS ACIDOS	8		II		153
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8		III	62	154
1908	CLORITOS EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
1910	OXIDO CALCICO	8		III		157
1911	DIBORANO	2.3	2.1			119
1912	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1			228	115
1913	NEON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120
1914	PROPIONATO DE BUTILO	3		III		130
1915	CICLOHEXANONA	3		III		127
1916	ETER 2,2' - DICLORODIETILICO	6.1	3	II		152
1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		II		129 P
1918	ISOPROPILBENCENO	3		III		130
1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3		II		129 P
1920	NONANOS	3		III		128
1921	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	6.1	I		131 P
1922	PIRROLIDINA	3	8	II		132
1923	DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	4.2		II		135
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	4.3	3	I		135
1929	DITIONITO POTASICO (HIDROSULFITO POTASICO)	4.2		II		135
1931	DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	9		III		171
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2		III	223	135
1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.	6.1		I		157
		6.1		II		
		6.1		III	223	
1938	ACIDO BROMOACETICO	8		II		156
1939	OXIBROMURO DE FOSFORO	8		II		137
1940	ACIDO TIOGLICOLICO	8		II		153
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	9		III		171
1942	NITRATO AMONICO 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	140
1944	FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1		III	293 294	133
1945	FOSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1		III	294	133

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
1950	AEROSOL	2			63 190 277	126
1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120
1952	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2				126
1953	GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	119
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	115
1955	GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.	2.3			274	123
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2			274	126
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1				115
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2.2				126
1959	1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	2.1				116 P
1961	ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1				115
1962	ETILENO	2.1				116 P
1963	HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120
1964	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	2.1			274	115
1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1			274	115
1966	HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1				115
1967	INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.	2.3			274	123
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2			274	126
1969	ISOBUTANO	2.1				115
1970	CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1				115
1972	METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1				115
1973	MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	2.2				126
1974	CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2.2				126
1975	MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3	5.1 8			124
1976	OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	2.2				126
1977	NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120
1978	PROPANO	2.1				115
1979	MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA	2.2				121
1980	MEZCLA DE GASES RAROS Y OXIGENO COMPRIMIDA	2.2				122
1981	MEZCLA DE GASES RAROS Y NITROGENO COMPRIMIDA	2.2				121
1982	TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	2.2				126
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	2.2				126
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	2.2				126
1986	ALCOHOLES TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
		3	6.1	III	223	
					274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3		II	274	127
		3		III	223 274	
1988	ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
		3	6.1	III	223 274	
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3		I	274	129
		3		II	274	
		3		III	223 274	
1990	BENZALDEHIDO	9		III		129
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	6.1	I		131 P
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
		3	6.1	III	223 274	
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3		I	274	128
		3		II	274	
		3		III	223 274	
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	I		131
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3		II		130
		3		III	223	
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1		III	223	133
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1		III		133
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2		III	223	135
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	135
2004	DIAMIDA MAGNESICA	4.2		II		135
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2		I		135
2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		III	274	135
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		I		135
		4.2		II		
		4.2		III	223	
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2		III	223	135
2010	HIDRURO MAGNESICO	4.3		I		138
2011	FOSFURO MAGNESICO	4.3	6.1	I		139
2012	FOSFURO POTASICO	4.3	6.1	I		139
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1	I		139
2014	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	8	II		140
2015	PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADO, o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8	I		143
2016	MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1		II		151
2017	MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	8	II		159

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
2018	CLOROANILINAS SOLIDAS	6.1		II		152
2019	CLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1		II		152
2020	CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1		III	205	153
2021	CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1		III		153
2022	ACIDO CRESILICO	6.1	8	II		153
2023	EPICLORHIDRINA	6.1	3	II	279	131 P
2024	MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P.	6.1		I	43 66	151
		6.1		II	43 66	
		6.1		III	43 66 223	
2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.	6.1		I	43 66	151
		6.1		II	43 66	
		6.1		III	43 66 223	
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1		I	43	151
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
2027	ARSENITO SODICO SOLIDO	6.1		II	43	151
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	8		II		153
2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8	3 6.1	I		132
2030	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	8	6.1	I	298	153
		8	6.1	II		
		8	6.1	III		
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	8	5.1	I		157
	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más del 70% ácido nítrico	8		II		
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	5.1 6.1	I		157
2033	MONOXIDO POTASICO	8		II		154
2034	MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1				115
2035	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2.1				115
2036	XENON	2.2				121
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS (CARTUCHOS DE GAS), sin dispositivo de descarga, irrellenables	2			191 277 303	115
2038	DINITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		II		152
	DINITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1		II		
2044	2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2.1				115
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTIRICO)	3		II		129
2046	CIMENOS	3		III		130
2047	DICLOROPROPENOS	3		II		132
		3		III	223	
2048	DICICLOPENTADIENO	3		III		129

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2049	DIETILBENCENO	3		III		130
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3		II		127
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	3	II		132
2052	DIPENTENO	3		III		128
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3		III		129
2054	MORFOLINA	8	3	I		132
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3		III		128P
2056	TETRAHIDROFURANO	3		II		127
2057	TRIPROPILENO	3		II		128
		3		III	223	
2058	VALERILALDEHIDO	3		II		129
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3		I	198	127
		3		II	198	
		3		III	198 223	
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO	5.1		III	186 306 307	140
2071	ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO	9		III	186 193	140
2073	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoníaco	2.2				125
2074	ACRILAMIDA	6.1		III		153 P
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1		II		153
2076	CRESOLES LIQUIDOS	6.1	8	II		153
	CRESOLES SOLIDOS	6.1	8	II		
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1		III		153
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1		II	279	156
2079	DIETILENTRIAMINA	8		II		154
2186	CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.3	8			125
2187	DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120
2188	ARSINA	2.3	2.1			119
2189	DICLOROSILANO	2.3	2.1			119
			8			
2190	DIFLUORURO DE OXIGENO COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			124
2191	FLUORURO DE SULFURILO	2.3				123
2192	GERMANIO	2.3	2.1			119
2193	HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2.2				126
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	8			125
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	8			125
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	8			125
2197	YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8			125
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2.3	8			125
2199	FOSFAMINA (FOSFINA)	2.3	2.1			119
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1				116 P
2201	OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			122
2202	SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2.1			117
2203	SILANO	2.1				116
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1			119
2205	ADIPONITRILO	6.1		III		153

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P.	6.1		II	274	155
		6.1		III	223 274	
2208	HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1		III		140
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehído	8		III		132
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	4.3	III	273	135
2211	POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9		III	207	133
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	9		II	168	171
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1		III		133
2214	ANHIDRIDO FTALICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		III	169	156
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8		III		156
	ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO	8		III		
2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	9		III	29 117 300 308	171
2217	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2		III	29 142	135
2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	8	3	II		132 P
2219	ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)	3		III		129
2222	ANISOL	3		III		127
2224	BENZONITRILO	6.1		II		152
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8		III		156
2226	BENZOTRICLORURO	8		II		156
2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3		III		129 P
2232	2-CLOROETANAL	6.1		I		153
2233	CLOROANISIDINAS	6.1		III		152
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3		III		130
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILLO	6.1		III		153
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	6.1		II		156
2237	CLORONITROANILINAS	6.1		III		153
2238	CLOROTOLUENOS	3		III		130
2239	CLOROTOLUIDINAS	6.1		III		153
2240	ACIDO CROMOSULFURICO	8		I		154
2241	CICLOHEPTANO	3		II		128
2242	CICLOHEPTENO	3		II		128
2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	3		III		130
2244	CICLOPENTANOL	3		III		129
2245	CICLOPENTANONA	3		III		127
2246	CICLOPENTENO	3		II		128
2247	n-DECANO	3		III		128
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	3	II		132
2249	ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	6.1	3	I		153
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1		II		156
2251	BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3		II		127 P
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3		II		127
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1		II		153

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1		III	293	133
2256	CICLOHEXENO	3		II		130
2257	POTASIO	4.3		I		138
2258	1,2-PROPILENDIAMINA	8	3	II		132
2259	TRITILENTETRAMINA	8		II		153
2260	TRIPROPILAMINA	3	8	III		132
2261	XILENOLES	6.1		II		153
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8		II		156
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3		II		128
2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	3	II		132
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		III		129
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	8	II		132
2267	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	8	II		156
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8		III		153
2270	ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	8	II		132
2271	ETILAMILCETONA	3		III		127
2272	N-ETILANILINA	6.1		III		153
2273	2-ETILANILINA	6.1		III		153
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1		III		153
2275	2-ETILBUTANOL	3		III		129
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	8	III		132
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		II		129 P
2278	n-HEPTENO	3		II		128
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1		III		151
2280	HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	8		III		153
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		II		156
2282	HEXANOLES	3		III		129
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		130 P
2284	ISOBUTIRONITRILO	3	6.1	II		131
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	6.1	3	II		156
2286	PENTAMETILHEPTANO	3		III		128
2287	ISOHEPTENO	3		II		128
2288	ISOHEXENO	3		II		128
2289	ISOFORONDIAMINA	8		III		153
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1		III		156
2291	COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.	6.1		III	199	151
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3		III		127
2294	N-METILANILINA	6.1		III		153
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	3	I		155
2296	METILCICLOHEXANO	3		II		128
2297	METILCICLOHEXANONA	3		III		127
2298	METILCICLOPENTANO	3		II		128
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		155
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1		III		153
2301	2-METILFURANO	3		II		127
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3		III		127
2303	ISOPROPENILBENCENO	3		III		128
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1		III		133
2305	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8		II		153
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1		II		152
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1		II		152
2308	ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO	8		II		157
	ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO	8		II		

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2309	OCTADIENO	3		II		128P
2310	PENTANO-2,4-DIENO	3	6.1	III		131
2311	FENETIDINAS	6.1		III	279	153
2312	FENOL FUNDIDO	6.1		II		153
2313	PICOLINAS	3		III		130
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	9		II	305	171
2316	CUPROCIANURO SODICO SOLIDO	6.1		I		157
2317	CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION	6.1		I		157
2318	HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con menos del 25% de agua de cristalización	4.2		II		135
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3		III		128
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8		III		153
2321	TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		III		153
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		II		152
2323	FOSFITO TRIETILICO	3		III		129
2324	TRISOBUTILENO	3		III		128
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3		III		129
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8		III		153
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8		III		153
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1		III		156
2329	FOSFITO TRIMETILICO	3		III		129
2330	UNDECANO	3		III		128
2331	CLORURO DE CINC ANHIDRO	8		III		154
2332	ACETALDOXIMA	3		III		129
2333	ACETATO DE ALILO	3	6.1	II		131
2334	ALILAMINA	6.1	3	I		131
2335	ALIL ETIL ETER	3	6.1	II		131
2336	FORMIATO DE ALILO	3	6.1	I		131
2337	FENILMERCAPTANO	6.1	3	I		131
2338	BENZOTRIFLUORURO	3		II		131
2339	2-BROMOBUTANO	3		II		130
2340	2-BROMOETIL ETIL ETER	3		II		130
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3		III		130
2342	BROMOMETILPROPANOS	3		II		130
2343	2-BROMOPENTANO	3		II		130
2344	BROMOPROPANOS	3		II		130
		3		III	223	
2345	3-BROMOPROPINO	3		II		129
2346	BUTANODIONA	3		II		127
2347	BUTILMERCAPTANO	3		II		130
2348	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADO	3		III		129 P
2350	BUTIL METIL ETER	3		II		127
2351	NITRITOS DE BUTILO	3		II		129
		3		III	223	
2352	BUTIL VINIL ETER ESTABILIZADO	3		II		127 P
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	II		132
2354	CLOROMETIL ETIL ETER	3	6.1	II		131
2356	2-CLOROPROPANO	3		I		129
2357	CICLOHEXAMINA	8	3	II		132
2358	CICLOOCTATETRAENO	3		II		128 P
2359	DIALILAMINA	3	6.1	II		132
			8			
2360	ETER DIALILICO	3	6.1	II		131 P

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2361	DIISOBUTILAMINA	3	8	III		132
2362	1,1-DICLOROETANO	3		II		130
2363	ETILMERCAPTANO	3		I		130
2364	n-PROPILBENCENO	3		III		127
2366	CARBONATO DE DIETILO	3		III		127
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3		II		130
2368	alfa-PINENO	3		III		127
2370	1-HEXENO	3		II		128
2371	ISOPENTENOS	3		I		128
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3		II		129
2373	DIETOXIMETANO	3		II		127
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3		II		127
2375	SULFURO DE DIETILO	3		II		129
2376	2,3-DIHIIDROPIRANO	3		II		127
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3		II		127
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	3	6.1	II		131
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	8	II		132
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3		II		127
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3		II		130
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	6.1	3	I		131
2383	DIPROPILAMINA	3	8	II		132
2384	ETER DI-N-PROPILICO	3		II		127
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3		II		129
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	8	II		132
2387	FLUOROBENCENO	3		II		130
2388	FLUOROTOLUENOS	3		II		130
2389	FURANO	3		I		127
2390	2-YODOBUTANO	3		II		129
2391	YODOMETILPROPANOS	3		II		129
2392	YODOPROPANOS	3		III		129
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3		II		132
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3		III		129
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	8	II		132
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	6.1	II		131 P
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3		II		127
2398	METIL-terc-BUTILETER	3		II		127
2399	1-METILPIPERIDINA	3	8	II		132
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	3		II		130
2401	PIPERIDINA	8	3	I		132
2402	PROPANOTIOLES	3		II		130
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3		II		129 P
2404	PROPIONITRILLO	3	6.1	II		131
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3		III		129
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3		II		131
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	3 8	I		155
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3		II		129
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3		II		129
2411	BUTIRONITRILLO	3	6.1	II		131
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3		II		129
2413	ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	3		III		128
2414	TIOFENO	3		II		130
2416	BORATO DE TRIMETILO	3		II		129

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	8			125
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	8			125
2419	BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1				116
2420	HEXAFLUORACETONA	2.3	8			125
2421	TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	5.1 8			124
2422	2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2.2				126
2424	OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2.2				126
2426	NITRATO AMONICO LIQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1			252	140
2427	CLORATO POTASICO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		II		140
		5.1		III	223	
2428	CLORATO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		II		140
		5.1		III	223	
2429	CLORATO CALCICO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		II		140
		5.1		III	223	
2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		I		153
		8		II		
		8		III	223	
2431	ANISIDINAS	6.1		III		153
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1		III	279	153
2433	CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		III		152
	CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1		III		
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8		II		156
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8		II		156
2436	ACIDO TIOACETICO	3		II		129
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8		II		156
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	3 8	I		132
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8		II		154
2440	CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	8		III		154
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO, o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	4.2	8	I		135
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8		II		156
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8		II		137
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8		I		137
2445	ALQUILOS DE LITIO	4.2	4.3	I		135
2446	NITROCRESOLES	6.1		III		153
2447	FOSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	6.1	I		136
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1		III		133
2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO	2.2	5.1			122
2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1				116 P
2453	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2.1				115
2454	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2.1				115
2455	NITRITO DE METILO	2.2				116
2456	2-CLOROPROPENO	3		I		130 P
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3		II		128
2458	HEXADIENO	3		II		130
2459	2-METIL-1-BUTENO	3		I		127
2460	2-METIL-2-BUTENO	3		II		127
2461	METILPENTADIENO	3		II		127
2463	HIDRURO ALUMINICO	4.3		I		138
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	II		141

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL	5.1		II	135	140
2466	SUPEROXIDO POTASICO	5.1		I		143
2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	5.1		II		140
2469	BROMATO DE ZINC	5.1		III		140
2470	FENILACETONITRILLO LIQUIDO	6.1		III		152
2471	TETROXIDO DE OSMIO	6.1		I		154
2473	ARSENILATO SODICO	6.1		III		154
2474	TIOFOSGENO	6.1		II	279	157
2475	TRICLORURO DE VANADIO	8		III		157
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	3	I		131
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	155
		3	6.1	III	223	
					274	
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	3	I		155
2481	ISOCIANATO DE ETILO	3	6.1	I		155
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	3	I		155
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	6.1	I		155
2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	3	I		155
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	3	I		155
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	6.1	II		155
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	3	I		155
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	3	I		155
2490	ETER DICLOROISOPROPILICO	6.1		II		153
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION	8		III	223	153
2493	HEXAMETILENIMINA	3	8	II		132
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1 8	I		144
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8		III		156
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3		III		132
2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1		II		152
		6.1		III	223	
2502	CLORURO DE VALERILO	8	3	II		132
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8		III		137
2504	TETRABROMOETANO	6.1		III		159
2505	FLUORURO AMONICO	6.1		III		154
2506	SULFATO ACIDO DE AMONIO	8		II		154
2507	ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8		III		154
2508	PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8		III		156
2509	SULFATO ACIDO DE POTASIO	8		II		154
2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO EN SOLUCION	8		III		153
	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO SOLIDO	8		III		
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	152
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8		II		156
2514	BROMOBENCENO	3		III		129
2515	BROMOFORMO	6.1		III		159
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1		III		151
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2.1				115
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1		III		153
2520	CICLOOCTADIENOS	3		III		130 P
2521	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	3	I		131 P
2522	METACRILATO 2-DIMETILAMINOETILO	6.1		II		153 P

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	3		III		129
2525	OXALATO DE ETILO	6.1		III		156
2526	FURFURILAMINA	3	8	III		132
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		130 P
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3		III		129
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	3	8	III		132
2531	ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO	8		II		153 P
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		156
2534	METILCLOROSILANO	2.3	2.1 8			119
2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	3	8	II		132
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3		II		127
2538	NITRONAFTALENO	4.1		III		133
2541	TERPINOLENO	3		III		128
2542	TRIBUTILAMINA	6.1		II		153
2545	HAFNIO EN POLVO, SECO	4.2		I		135
		4.2		II		
		4.2		III	223	
2546	TITANIO EN POLVO, SECO	4.2		I		135
		4.2		II		
		4.2		III	223	
2547	SUPEROXIDO SODICO	5.1		I		143
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8			124
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	6.1		II		151
2554	CLORURO DE METILALILO	3		II		129 P
2555	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	4.1		II		113
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		113
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	133
2558	EPIBROMHIDRINA	6.1	3	I		131
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3		III		129
2561	3-METIL-1-BUTENO	3		I		127
2564	ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	8		II		153
		8		III	223	
2565	DICICLOHEXILAMINA	8		III		153
2567	PENTACLOROFENATO SODICO	6.1		II		154
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1		I		154
		6.1		II		
		6.1		III	223	
2571	ACIDOS ALQUILSULFURICOS	8		II	274	156
2572	FENILHIDRAZINA	6.1		II		153
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	6.1	II		141
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1		II		151
2576	OXBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8		II		137
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8		II		156
2578	TRIOXIDO DE FOSFORO	8		III		157
2579	PIPERAZINA	8		III		153
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	8		III	223	154

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	8		III	223	154
2582	CLORURO FERRICO EN SOLUCION	8		III	223	154
2583	ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		153
2584	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		153
2585	ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ARILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		III		153
2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8		III		153
2587	BENZOQUINONA	6.1		II		153
2588	PLAGUICIDA, TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	3	II		155
2590	ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	9		III	168	171
2591	XENON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2.2				126
2600	MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO, EN MEZCLA COMPRIMIDA	2.3	2.1			119
2601	CICLOBUTANO	2.1				115
2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO, EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2.2				126
2603	CICLOHEPTATRIENO	3	6.1	II		131
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	3	I		132
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	6.1	I		155
2606	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	3	I		155
2607	DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	3		III		129 P
2608	NITROPROPANOS	3		III		129
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1		III		156
2610	TRIALILAMINA	3	8	III		132
2611	CLORHIDRINA PROPILENICA	6.1	3	II		131
2612	METIL PROPIL ETER	3		II		127
2614	ALCOHOL METALILICO	3		III		129
2615	ETIL PROPIL ETER	3		II		127
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3		II		129
		3		III	223	
2617	METILCICLOHEXANOLAS inflamables	3		III		129
2618	VINILTOLUENO ESTABILIZADO	3		III		130 P
2619	BENCILDIMETILAMINA	8	3	II		132
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3		III		130
2621	ACETILMETILCARBINOL	3		III		127
2622	GLICIDALDEHIDO	3	6.1	II		131 P
2623	YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable	4.1		III		133

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3		II		138
2626	ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1		II		140
2627	NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	103	140
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1		I		151
2629	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1		I		151
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1		I		151
2642	ACIDO FLUOROACETICO	6.1		I		154
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1		II		155
2644	YODURO DE METILO	6.1		I		151
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1		II		153
2646	HEXACLOROCYCLOPENTADIENO	6.1		I		151
2647	MALONONITRILLO	6.1		II		153
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1		II		154
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		II		153
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		II		153
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		III		153
2653	YODURO DE BENCILO	6.1		II		156
2655	FLUROSILICATO DE POTASIO	6.1		III		151
2656	QUINOLEINA	6.1		III		154
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1		II		153
2659	CLOROACETATO SODICO	6.1		III		151
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1		III		153
2661	HEXACLOROACETONA	6.1		III		153
2662	HIDROQUINONA	6.1		III		153
2664	DIBROMOMETANO	6.1		III		160
2667	BUTILTOLUENOS	6.1		III		131
2668	CLOROACETONITRILLO	6.1	3	II		131
2669	CLOROCRESOLES	6.1		II		152
2670	CLORURO CIANURICO	8		II		157
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1		II		153
2672	AMONIACO EN SOLUCION 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		154
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1		II		151
2674	FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1		III		154
2676	ESTIBINA	2.3	2.1			119
2677	HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
2678	HIDROXIDO DE RUBIDIO	8		II		154
2679	HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
2680	HIDROXIDO DE LITIO	8		II		154
2681	HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8		II		154
		8		III	223	
2682	HIDROXIDO DE CESIO	8		II		157
2683	SULFURO AMONICO EN SOLUCION	8	3 6.1	II		132
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	8	III		132
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	3	II		132
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	3	II		132
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1		III		133
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1		III		159

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1		III		153
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1		II		152
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO	8		II		137
2692	TRIBROMURO DE BORO	8		I		157
2693	BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	8		III	274	154
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	8		III	29 169	156
2699	ACIDO TRIFLUOROACETICO	8		I		154
2705	1-PENTOL	8		II		153 P
2707	DIMETILDIOXANOS	3		II		128
		3		III	223	
2709	BUTILBENCENOS	3		III		128
2710	DIPROPILCETONA	3		III		127
2713	ACRIDINA	6.1		III		153
2714	RESINATO DE ZINC	4.1		III		133
2715	RESINATO ALUMINICO	4.1		III		133
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1		III		153
2717	ALCANFOR sintético	4.1		III		133
2719	BROMATO BARICO	5.1	6.1	II		141
2720	NITRATO CROMICO	5.1		III		141
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		II		141
2722	NITRATO DE LITIO	5.1		III		140
2723	CLORATO MAGNESICO	5.1		II		140
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1		III		140
2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1		III		140
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1		III		140
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1	II		141
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1		III		140
2729	HEXACLOROBENCENO	6.1		III		152
2730	NITROANISOL LIQUIDO	6.1		III		152
	NITROANISOL SOLIDO	6.1		III	279	
2732	NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	6.1		III		152
	NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS	6.1		III		
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8	I	274	132
		3	8	II	274	
		3	8	III	223 274	
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P., o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	I	274	132
		8	3	II	274	
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	153
		8		II	274	
		8		III	223 274	
2738	N-BUTILANILINA	6.1		II		153
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8		III		156
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	3 8	I		155
2741	HIPOCLORITO BARICO con más del 22% de cloro activo	5.1	6.1	II		141
2742	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3 8	II		155
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	3 8	II		155

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	3 8	II		155
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	8	II		157
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	8	II		156
2747	CLOROFORMIATO DE terc- BUTILCICLOHEXILO	6.1		III		156
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	8	II		156
2749	TETRAMETILSILANO	3		I		130
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1		II		153
2751	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8		II		155
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3		III		127
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1		III		153
	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SOLIDAS	6.1		III		
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1		II		153
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO,	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2761	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2762	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23° C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO,	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	152
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICOS, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2785	4-TIAPENTANAL	6.1		III		152
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274	153
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
2789	ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 80%, en masa, de ácido	8	3	II		132
2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCION con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido	8		II		153
	ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 10% y menos del 50%, en masa, de ácido	8		III		
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2		III	223	170
2794	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	8			295	154
2795	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	8			295	154
2796	ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	8		II		157
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8		II		154
2798	DICLOROFENILFOSFINA	8		II		137
2799	TIODICLOROFENILFOSFINA	8		II		137
2800	ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO	8			238	154
2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
2802	CLORURO DE COBRE	8		III		154
2803	GALIO	8		III		172
2805	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO	4.3		II		138
2806	NITRURO DE LITIO	4.3		I		138
2807	MATERIAL MAGNETIZADO	9		III	106	171
2809	MERCURIO	8		III		172
2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	153
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	154
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
2812	ALUMINATO SODICO SOLIDO	8		III	106	154
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	138
		4.3		II	274	
		4.3		III	223 274	
2814	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2			274	158
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8		III		153
2817	DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION	8	6.1	II		154
		8	6.1	III	223	
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	6.1	II		154
		8	6.1	III	223	
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILO	8		III		153
2820	ACIDO BUTIRICO	8		III		153
2821	FENOL EN SOLUCION	6.1		II		153
		6.1		III	223	
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1		II		153
2823	ACIDO CROTONICO	8		III		153
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	3	II		155
2829	ACIDO CAPROICO	8		III		153
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3		II		139
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1		III		160
2834	ACIDO FOSFOROSO	8		III		154
2835	HIDRURO SODICO ALUMINICO	4.3		II		138
2837	BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8		II		154
		8		III	223	
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		129 P
2839	ALDOL	6.1		II		153
2840	BUTIRALDOXIMA	3		III		129
2841	DI-n-AMILAMINA	3	6.1	III		131
2842	NITROETANO	3		III		129
2844	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3		III		138
2845	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	4.2		I	274	135
2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	4.2		I	274	135
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1		III		153
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO	3		III		128
2851	TRIFLUORURO DE BORO DHIDRATADO	8		II		157
2852	SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	113
2853	FLUOROSILICATO MAGNESICO	6.1		III		151
2854	FLUOROSILICATO AMONICO	6.1		III		151
2855	FLUOROSILICATO DE ZINC	6.1		III		151
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1		III		151
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (NU 2672)	2.2			119	126
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		170
2859	METAVANADATO AMONICO	6.1		II		154
2861	POLIVANADATO AMONICO	6.1		II		151

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2862	PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1		III		151
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1		II		154
2864	METAVANADATO POTASICO	6.1		II		151
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8		III		154
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8		II		157
		8		III	223	
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		135
	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	4.3	I		
2871	ANTIMONIO EN POLVO	6.1		III		170
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1		II		159
		6.1		III	223	
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1		III		153
2874	ALCOHOL FURFURILICO	6.1		III		153
2875	HEXACLOROFENO	6.1		III		151
2876	RESORCINOL	6.1		III		153
2878	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS o EN POLVO	4.1		III	223	170
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	6.1	I		157
2880	HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	5.1		II		140
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2		I		135
		4.2		II		
		4.2		III	223	
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2			274	158
2901	CLORURO DE BROMO	2.3	5.1 8			124
2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
2904	CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	8		III		154
2905	CLOROFENOLATOS SOLIDOS o FENOLATOS SOLIDOS	8		III		154
2907	MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1		II	127	133
2908	MATERIAS RADIOACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACIOS	7			290	161
2909	MATERIALES RADIOACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	7			290	161
2910	MATERIALES RADIOACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	7			290	161
2911	MATERIAS RADIOACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTICULOS	7			290	161

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2912	MATERIALES RADIOACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	162
2913	MATERIALES RADIOACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	162
2915	MATERIALES RADIOACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables exceptuados	7			172	163
2916	MATERIALES RADIOACTIVOS BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	163
2917	MATERIALES RADIOACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B (M), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	163
2919	MATERIALES RADIOACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	163
2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	3	I	274	132
		8	3	II	274	
2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	4.1	I	274	134
		8	4.1	II	274	
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P	8	6.1	I	274	154
		8	6.1	II	274	
		8	6.1	III	223 274	
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	I	274	154
		8	6.1	II	274	
		8	6.1	III	223 274	
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8	I	274	132
		3	8	II	274	
		3	8	III	223 274	
2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	8	II	274	134
		4.1	8	III	223 274	
2926	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	134
		4.1	6.1	III	223 274	
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	154
		6.1	8	II	274	
2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	154
		6.1	8	II	274	
2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	3	I	274	131
		6.1	3	II	274	
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	4.1	I	274	134
		6.1	4.1	II	274	
2931	SULFATO DE VANADILO	6.1		II		151
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3		III		132
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3		III		132
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3		III		132
2936	ACIDO TIOLACTICO	6.1		II		153
2937	ALCOHOL alfa METILBENCILICO	6.1		III		153
2940	9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2		II		135
2941	FLUORANILINAS	6.1		III		153
2942	2-TRIFLUOMETILANILINA	6.1		III		153

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3		III		129
2945	N-METILBUTILAMINA	3	8	II		132
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1		III		153
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3		III		155
2948	3-TRIFLUOMETILANILINA	6.1		II		153
2949	HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8		II		154
2950	GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3		III		138
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1		III	132 133 181	149
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3 8	I		139
2966	TIOGLICOL	6.1		II		153
2967	ACIDO SULFAMICO	8		III		154
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3		III	223	135
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9		II	141	171
2977	MATERIALES RADIOACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	8			166
2978	MATERIALES RADIOACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO no fisionable o fisionable exceptuando	7	8			166
2983	OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	6.1	I		129 P
2984	PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1		III	65	140
2985	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS N.E.P.	3	8	II		155
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	II		155
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8		II		156
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. ¹⁾	4.3	3 8	I		139
2989	FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	4.1		II		133
		4.1		III	223	
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9			296	171
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO,	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO,	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
2996	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	152
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3		II		127 P
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3	I		131
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
3028	ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	8			295 304	154
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1		I	153	157
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	138
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	138
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		135
3052	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS	4.2	4.3	I		135
	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS	4.2	4.3	I		
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	4.3	I		135
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	3		III		131
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8		III		154
3056	n-HEPTALDEHIDO	3		III		129
3057	CLORURO DE TRIFLUORACETILO	2.3	8			125
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3		II		127
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3		II	146	127
	BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol volumen	3		III	144 145 247	
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 8		II III	163 163 223	153
3070	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2				126
3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	131
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9			296	171
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3 8	II		131 P
3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		138
3077	SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	179 274	171
3078	CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3		II		138
3079	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	6.1	I		131 P
3080	ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	155
3082	SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	179 274	171
3083	FLUORURO DE PERCLORIO	2.3	5.1			124
3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8 8	5.1 5.1	I II	274 274	140
3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1 5.1 5.1	8 8 8	I II III	274 274 223 274	140

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3086	SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274	141
		6.1	5.1	II	274	
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	141
		5.1	6.1	II	274	
		5.1	6.1	III	223 274	
3088	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
3089	POLVO METALICO INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II		170
		4.1		III	223	
3090	BATERIAS DE LITIO	9		II	188 230 310	138
3091	BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO o BATERIAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9		II	188 230	138
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3		III		129
3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	5.1	I	274	140
		8	5.1	II	274	
3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	I	274	138
		8	4.3	II	274	
3095	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	136
		8	4.2	II	274	
3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	I	274	138
		8	4.3	II	274	
3097	SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	5.1	II	274	140
		4.1	5.1	III	223 274	
3098	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	I	274	140
		5.1	8	II	274	
		5.1	8	III	223 274	
3099	LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	142
		5.1	6.1	II	274	
		5.1	6.1	III	223 274	
3100	SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	5.1	4.2	I	274	135
		5.1	4.2	II	274	
3101	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	5.2			122 181 195 274	146
3102	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	5.2			122 181 195 274	146
3103	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	5.2			122 195 274	146
3104	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	5.2			122 195 274	146
3105	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D	5.2			122 274	145

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
3106	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D	5.2			122 274	145
3107	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	5.2			122 274	145
3108	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E	5.2			122 274	145
3109	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	5.2			122 274	145
3110	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	5.2			122 274	145
3111	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 181 195 274	148
3112	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 181 195 274	148
3113	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 195 274	148
3114	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 195 274	148
3115	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	148
3116	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	148
3117	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	148
3118	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	148
3119	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	148
3120	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274	148
3121	SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3	I	274	144
		5.1	4.3	II	274	
3122	LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274	142
		6.1	5.1	II	274	
3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274	139
		6.1	4.3	II	274	
3124	SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	6.1	4.2	I	274	136
		6.1	4.2	II	274	
3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274	139
		6.1	4.3	II	274	
3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	136
		4.2	8	III	223 274	
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	5.1	II	274	135
		4.2	5.1	III	223 274	
3128	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	136
		4.2	6.1	III	223 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	138
		4.3	8	II	274	
		4.3	8	III	223 274	
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	I	274	139
		4.3	6.1	II	274	
		4.3	6.1	III	223 274	
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	138
		4.3	8	II	274	
		4.3	8	III	223 274	
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	I	274	138
		4.3	4.1	II	274	
		4.3	4.1	III	223 274	
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	4.3	5.1	II	274	138
		4.3	5.1	III	223 274	
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	I	274	139
		4.3	6.1	II	274	
		4.3	6.1	III	223 274	
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2	I	274	138
		4.3	4.2	II	274	
		4.3	4.2	III	223 274	
3136	TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120
3137	SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	4.1	I	274	140
3138	MEZCLA LIQUIDA 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				116
3139	LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		I	274	140
		5.1		II	274	
		5.1		III	223 274	
3140	ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P.	6.1		I	43 274	151
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE, N.E.P.	6.1		III	45	157
3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
3143	COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	

(continúa)

(continuación)

N° UN (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
3144	NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		I	43	151
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		I		153
		8		II		
		8		III	223	
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTANO SOLIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274	153
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
3147	COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. O MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	138
		4.3		II	274	
		4.3		III	223 274	
3149	PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	8	II	196	140
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1				115
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9		II	203 305	171
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9		II	203 305	171
3153	PERFLUORO (ETER METIL VINILICO)	2.1				115
3154	PERFLUORO (ETER ETIL VINILICO)	2.1				115
3155	PENTACLOROFENOL	6.1		II	43	154
3156	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	122
3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	122
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2			274	120
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	2.2				126
3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	119
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	115
3162	GAS LICUADO TOXICO N.E.P.	2.3			274	123
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2			274	126
3164	OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS o HIDRAULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2			283	126
3165	DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	6.1 8	I		131
3166	MOTOR DE COMBUSTION INTERNA, o VEHICULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHICULO PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE	9			106	128
3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1			209	115

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3168	MUESTRA DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	2.1		209	119
3169	MUESTRA DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3			209	123
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICION DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICION DEL ALUMINIO	4.3		II	244	138
		4.3		III	223 244	
3171	VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA O APARATO ACCIONADO POR BATERIA	9			106 240	154
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P.	6.1		I	210 274	153
		6.1		II	210 274	
		6.1		III	210 223 274	
	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS N.E.P.	6.1		I	210 274	
		6.1		II	210 274	
		6.1		III	210 223 274	
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2		III		135
3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1		II	216 274	133
3176	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	4.1		II	274	133
		4.1		III	223 274	
3178	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1		II	274	133
		4.1		III	223 274	
3179	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	134
		4.1	6.1	III	223 274	
3180	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.1	8	II	274	134
		4.1	8	III	223 274	
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	133
		4.1		III	223 274	
3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	170
		4.1		III	223 274	
3183	LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
3184	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	136
		4.2	6.1	III	223 274	
3185	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	136
		4.2	8	III	223 274	

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
3186	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
3187	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	136
		4.2	6.1	III	223 274	
3188	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	136
		4.2	8	III	223 274	
3189	POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
3190	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
3191	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	136
		4.2	6.1	III	223 274	
3192	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	136
		4.2	8	III	223 274	
3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2		I	274	135
3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2		I	274	135
3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., líquidos	4.2	4.3	I	274	135
	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., sólidos	4.2	4.3	I	274	
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2		II	183 274	135
		4.2		III	183 223 274	
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	8	II	182 274	136
		4.2	8	III	182 223 274	
3207	COMPUESTO o SOLUCION o DISPERSION ORGANOMETALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3	I	274	138
		4.3	3	II	274	
		4.3	3	III	223 274	
3208	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	138
		4.3		II	274	
		4.3		III	223 274	
3209	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2	I	274	138
		4.3	4.2	II	274	
		4.3	4.2	III	223 274	
3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		140
		5.1		III	223	
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		140
		5.1		III	223	
3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		140

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3213	BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		140
		5.1		III	223	
3214	PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	206	140
3215	PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		III		140
3216	PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		III		140
3218	NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	270	140
		5.1		III	223 270	
3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	103	140
		5.1		III	103 223	
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)	2.2				126
3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			181 274	149
3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			181 274	149
3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			274	149
3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			274	149
3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			274	149
3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			274	149
3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1			274	149
3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1			274	149
3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1			274	149
3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1			274	149
3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			181 194 274	150
3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			181 194 274	150
3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	150
3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	150
3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	150
3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	150
3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	150
3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	150
3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	150
3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	150
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1		III	246	153
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1		II	215	149
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1		II	217 274	151
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		II	218 274	154

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9			219	171
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	8	I		156
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1		II		140
3248	MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1	II	220 221	131
		3	6.1	III	220 221 223	
3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		II	221	151
		6.1		III	221 223	
3250	ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	6.1	8	II		153
3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1		III	132 226	133
3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	2.1				115
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8		III		154
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2		I		135
3255	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	8	I		135
3256	LIQUIDO 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		128
3257	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	9		III	232	128
3258	SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C	9		III	232	171
3259	AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3260	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3265	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	153
		8		II	274	
		8		III	223 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3266	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	153
		8		II	274	
		8		III	223 274	
3268	INFLADORES DE BOLSAS NEUMATICAS o MODULOS DE BOLSAS NEUMATICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	9		III	280 289	171
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTERICA	3		II	236	127
		3		III	236	
3270	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	4.1		II	237 286	133
3271	ETERES, N.E.P.	3		II	274	127
		3		III	223 274	
3272	ESTERES, N.E.P.	3		II	274	127
		3		III	223 274	
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P., en alcohol	3	8	II	274	127
3275	NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	I	274	131
		6.1	3	II	274	
3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
3277	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	II	274	154
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P., líquido	6.1		I	43 274	151
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P., sólido	6.1		I	43 274	
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.,	6.1	3	I	43 274	131
		6.1	3	II	43 274	

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P., líquido	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P., sólido	6.1		I	274	
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
3281	CARBONILOS METALICOS, N.E.P., líquidos	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
	CARBONILOS METALICOS, N.E.P., sólidos	6.1		I	274	
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
3282	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P., líquido	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P., sólido	6.1		I	274	
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
3283	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.	6.1		I		151
		6.1		II		
		6.1		III	223	
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1		I		151
		6.1		II		
		6.1		III	223	
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	6.1		I		151
		6.1		II		
		6.1		III	223	
3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1 8	I	274	131
		3	6.1 8	II	274	
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	154
		6.1	8	II	274	
3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	154
		6.1	8	II	274	
3291	DESECHOS CLINICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P., o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2		II		158
3292	BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.3		II	239	138

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3293	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1		III	223	152
3294	CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3	I		131
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2.2				126
3297	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2				126
3298	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2				126
3299	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2				126
3300	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	2.1			119 P
3301	LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	136
		8	4.2	II	274	
3302	ACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO	6.1		II		152
3303	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	124
3304	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	123
3305	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1 8		274	119
3306	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1 8		274	124
3307	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	124
3308	GAS LICUADO, TOXICO Y CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	123
3309	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1 8		274	119
3310	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1 8		274	124
3311	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	122
3312	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	115
3313	PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.2		II		135
		4.2		III	223	
3314	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9		III	207	171
3315	MUESTRA QUIMICA TOXICA liquida o sólida	6.1		I	250	151
3316	EQUIPO QUIMICO O BOTIQUIN DE URGENCIA	9			251	171
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1		I	28	113
3318	SOLUCION ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más de un 50% de amoniaco	2.3	8		23	125
3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1		II	272 274	113
3320	BOROHIDRURO SODICO Y SOLUCION DE HIDROXIDO SODICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	8		II		157
		8		III	223	
3321	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	162

(continúa)

(continuación)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
3322	MATERIALES RADIATIVOS BAJA, ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	162
3323	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	163
3324	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES	7			172	165
3325	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES	7			172	165
3326	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7			172	165
3327	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7			172	165
3328	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	7			172	165
3329	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	7			172	165
3330	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	7			172	165
3331	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADORES EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7			172	165
3332	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	164
3333	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7			172	165
3334	LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9			106 274 276	171
3335	SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9			106 274 276	171
3336	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3		I	274	130
		3		II	274	
		3		III	223 274	
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	2.2				126
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A	2.2				126
3339	GAS REFRIGERANTE R 407B	2.2				126
3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	2.2				126
3341	DIOXIDO DE TIOUREA	4.2		II		135
		4.2		III	223	
3342	XANTATOS	4.2		II		135
		4.2		III	223	
3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3			274 278	113
3344	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	4.1		II	272 274	113
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nº NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación mayor o igual a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	115
3355	GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	119
3356	GENERADOR QUIMICO DE OXIGENO +	5.1		II	284	140
3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3		II	274 288	113
3358	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1			291	
3359	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACION	9			302	
3360	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1			29	
					117	
					299	
3361	CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	II		
3362	CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II		
			8			

(continúa)

(conclusión)

N° NU (1)	Nombre y descripción (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
3363	MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS	9			301	
3364	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		
3367	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		
3368	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I		
3369	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I		
3370	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1		I		
3371	2-METILBUTANAL	3		II		
3372	COMPUESTO ORGANOMETALICO SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	I	274	
		4.3	4.1	II	274	
		4.3	4.1	III	223	
					274	
3373	MUESTRAS PARA DIAGNOSTICO	6.2				
3374	ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1				
3375	EMULSION DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSION o GEL, explosivos intermediarios para voladuras	5.1		II	306 309	
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo del 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	

Tabla A.2 - Listado de sustancias peligrosas ordenado alfabéticamente

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	3159	2.2				126
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1		III		160
1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a)	2035	2.1				115
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1702	6.1		II		151
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	2650	6.1		II		153
1,1-DICLOROETANO	2362	3		II		130
1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	1030	2.1				115
1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	1959	2.1				116 P
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3		II		127
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	2498	3		III		132
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3		II		129
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	2372	3		II		129
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1		II		154
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	1958	2.2				126
1,2-DICLOROETILENO	1150	3		II		130 P
1,2-DICLOROPROPANO	1279	3		II		130
1,2-DIMETOXIETANO	2252	3		II		127
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2752	3		III		127
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	8	3	II		132
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3		III		129
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	2750	6.1		II		153
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1		II		153
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3	8	II		132
1,4-BUTINODIOL	2716	6.1		III		153
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1		III		153
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1		III		159
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3		III		130
1-BROMOBUTANO	1126	3		II		129
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2517	2.1				115
1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	1021	2.2				126
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	1983	2.2				126
1-CLOROPROPANO	1278	3		II		129
1-ETILPIPERIDINA	2386	3	8	II		132
1H – TETRAZOL	0504	1.1 D				
1-HEXENO	2370	3		II		128
1-METILPIPERIDINA	2399	3	8	II		132
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3		III		129
1-PENTENO (n-AMILENO)	1108	3		I		127
1-PENTOL	2705	8		II		153 P
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055	8		III		154
2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2044	2.1				115
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	3		II		127
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3		II		128
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	3317	4.1		I	28	113
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	6.1		II		151
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	2946	6.1		III		153
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	3241	4.1		III	246	153
2-BROMOBUTANO	2339	3		II		130

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
2-BROMOETIL ETIL ETÉR	2340	3		II		130
2-BROMOPENTANO	2343	3		II		130
2-CLOROETANAL	2232	6.1		I		153
2-CLOROPIRIDINA	2822	6.1		II		153
2-CLOROPROPANO	2356	3		I		129
2-CLOROPROPENO	2456	3		I		130 P
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	3		III		132
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2934	3		III		132
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	3		III		132
2-DIETILAMINOETANOL	2686	8	3	II		132
2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	2378	3	6.1	II		131
2-DIMETILAMINOETANOL	2051	8	3	II		132
2-ETILANILINA	2273	6.1		III		153
2-ETILBUTANOL	2275	3		III		129
2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	1178	3		II		129
2-ETILHEXILAMINA	2276	3	8	III		132
2-METIL-1-BUTENO	2459	3		I		127
2-METIL-2-BUTENO	2460	3		II		127
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	3023	6.1	3	I		131
2-METIL-2-PENTANOL	2560	3		III		129
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1		III		153
2-METILBUTANAL	3371	3		II		
2-METILFURANO	2301	3		II		127
2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2422	2.2				126
2-TRIFLUOMETILANILINA	2942	6.1		III		153
2-YODOBUTANO	2390	3		II		129
3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3		II		127
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	2269	8		III		153
3-BROMOPROPINO	2345	3		II		129
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1		III		153
3-DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	3	8	III		132
3-METIL-1-BUTENO	2561	3		I		127
3-METIL-2-BUTANONA	2397	3		II		127
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	2307	6.1		II		152
3-TRIFLUOMETILANILINA	2948	6.1		II		153
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1		III		153
4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	2535	3	8	II		132
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	3		III		127
4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo del 30%, en masa, de agua	3376	4.1		I	28	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1		III		152
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3		III		127
5-NITROBENZOTRIAZOL +	0385	1.1 D				
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	2956	4.1		III	132 133 181	149
9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	2940	4.2		II		135
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO	2067	5.1		III	186 306 307	140
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO	2071	9		III	186 193	140

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3		III		128
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3		II		127
		3		III	223	
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3		II		128
		3		III	223	
ACEITE DE FUSEL	1201	3		II		127
		3		III	223	
ACEITE DE PINO	1272	3		III		129
ACEITES DE ACETONA	1091	3		II		127
ACETAL	1088	3		II		127
ACETALDEHIDO	1089	3		I		129
ACETALDOXIMA	2332	3		III		129
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	1177	3		III		129
ACETATO DE ALILO	2333	3	6.1	II		131
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3		III		130
ACETATO DE ETILO	1173	3		II		129
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3		II		129
ACETATO DE ISOPROPENILO	2403	3		II		129 P
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	3		II		129
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1		II		151
ACETATO DE METILAMILO	1233	3		III		129
ACETATO DE METILO	1231	3		II		129
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3		II		129
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1		III		151
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	1301	3		II		129 P
ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	1172	3		III		129
ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1189	3		III		129
ACETATO FENILMERCURICO	1674	6.1		II	43	151
ACETATOS DE AMILO	1104	3		III		129
ACETATOS DE BUTILO	1123	3		II		129
		3		III	223	
ACETILENO DISUELTO	1001	2.1				116
ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	3374	2.1				
ACETILMETILCARBINOL	2621	3		III		127
ACETOARSENITO DE COBRE	1585	6.1		II		151
ACETONA	1090	3		II		127
ACETONITRILO	1648	3		II		131
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO EN SOLUCION	2511	8		III		153
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO SOLIDO		8		III		
ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO +	0448	1.4 C				
ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 10% y menos del 50%, en masa, de ácido		8		III		
ACIDO ACETICO EN SOLUCION con un mínimo del 50% y un máximo del 80%, en masa, de ácido	2790	8		II		153
ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 80%, en masa, de ácido	2789	8	3	II		132
ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	2218	8	3	II		132 P
ACIDO ARSENICO LIQUIDO	1553	6.1		I		154
ACIDO ARSENICO SOLIDO	1554	6.1		II		154
ACIDO BROMHIDRICO	1788	8		II		154
		8		III	223	
ACIDO BROMOACETICO	1938	8		II		156
ACIDO BUTIRICO	2820	8		III		153
ACIDO CACODILICO	1572	6.1		II		151

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
ACIDO CAPROICO	2829	8		III		153
ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	1613	6.1		I	48	154
ACIDO CLORHIDRICO	1789	8		II		157
		8		III	223	
ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	2626	5.1		II		140
ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	1750	6.1	8	II		153
ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	3250	6.1	8	II		153
ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	1751	6.1	8	II		153
ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	2507	8		III		154
ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	1754	8		I		137
ACIDO CRESILICO	2022	6.1	8	II		153
ACIDO CROMICO EN SOLUCION	1755	8		II		154
		8		III	223	
ACIDO CROMOSULFURICO	2240	8		I		154
ACIDO CROTONICO	2823	8		III		153
ACIDO DICLOROACETICO	1764	8		II		153
ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL	2465	5.1		II	135	140
ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	1768	8		II		154
ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	1803	8		II		153
ACIDO FLUORHIDRICO con más del 60% de ácido fluorhídrico	1790	8	6.1	I		157
ACIDO FLUORHIDRICO con no más del 60% de ácido fluorhídrico		8	6.1	II		
ACIDO FLUOROACETICO	2642	6.1		I		154
ACIDO FLUOROBORICO	1775	8		II		154
ACIDO FLUOROFOSFORICO ANHIDRO	1776	8		II		154
ACIDO FLUOROSILICICO	1778	8		II		154
ACIDO FLUOROSULFONICO	1777	8		I		137
ACIDO FORMICO	1779	8		II		153
ACIDO FOSFORICO LIQUIDO	1805	8		III		154
ACIDO FOSFORICO SOLIDO		8		III		
ACIDO FOSFOROSO	2834	8		III		154
ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	1782	8		II		154
ACIDO ISOBUTIRICO	2529	3	8	III		132
ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO	2531	8		II		153 P
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más del 50% ácido nítrico	1826	8	5.1	I	113	157
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más del 50% ácido nítrico		8		II	113	
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más del 50% de ácido nítrico	1796	8	5.1	I		157
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más del 50% de ácido nítrico		8		II		
ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	2032	8	5.1 6.1	I		157
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	2031	8	5.1	I		157
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más del 70% ácido nítrico		8		II		
ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	2305	8		II		153
ACIDO NITROCLORHIDRICO	1798	8		I		157
ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO	2308	8		II		157
ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO		8		II		

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
ACIDO PERCLORICO con más del 50%, pero no más del 72%, en masa, de ácido	1873	5.1	8	I	60	143
ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	1802	8	5.1	II		140
ACIDO PROPIONICO	1848	8		III		132
ACIDO SELENICO	1905	8		III		154
ACIDO SULFAMICO	2967	8		III		154
ACIDO SULFURICO AGOTADO	1832	8		II	113	137
ACIDO SULFURICO con más del 51% de ácido	1830	8		II		137
ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	2796	8		II		157
ACIDO SULFURICO FUMANTE	1831	8	6.1	I		137
ACIDO SULFUROSO	1833	8		II		154
ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO +	0407	1.4 C				
ACIDO TIOACETICO	2436	3		II		129
ACIDO TIOGLICOLICO	1940	8		II		153
ACIDO TIOLACTICO	2936	6.1		II		153
ACIDO TRICLOROACETICO	1839	8		II		153
ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	2564	8		II		153
		8		III	223	
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2468	5.1		II		140
ACIDO TRIFLUOROACETICO	2699	8		I		154
ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO +	0386	1.1 D				
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	3368	4.1		I		
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1355	4.1		I	28	113
ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua +	0215	1.1 D				
ACIDO YODHIDRICO	1787	8		II		154
		8		III	223	
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8		II		153
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8		III		153
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8		II		153
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ARILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8		III		153
ACIDOS ALQUILSULFURICOS	2571	8		II	274	156
ACRIDINA	2713	6.1		III		153
ACRILAMIDA	2074	6.1		III		153 P
ACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO	3302	6.1		II		152
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1917	3		II		129 P
ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2527	3		III		130 P
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	1919	3		II		129 P
ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADO	2348	3		III		129 P
ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	1093	3	6.1	I		131 P
ACROLEINA ESTABILIZADA	1092	6.1	3	I		131 P
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	2794	8			295	154
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	2795	8			295	154

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO	2800	8			238	154
ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	3028	8			295 304	154
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	1133	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
ADIPONITRILO	2205	6.1		III		153
AEROSOL	1950	2			63 190 277	126
AIRE COMPRIMIDO	1002	2.2			292	122
AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	1003	2.2	5.1			122
ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P.	3140	6.1		I	43 274	151
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	1544	6.1		I	43 274	151
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
ALCANFOR sintético	2717	4.1		III		133
ALCOHOL alfa METILBENCILICO	2937	6.1		III		153
ALCOHOL ALILICO	1098	6.1	3	I		131
ALCOHOL FURFURILICO	2874	6.1		III		153
ALCOHOL METALILICO	2614	3		III		129
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.	3206	4.2	8	II	182 274	136
		4.2	8	III	182 223 274	
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	3205	4.2		II	183 274	135
		4.2		III	183 223 274	
ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P., en alcohol	3274	3	8	II	274	127
ALCOHOLES TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	1986	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
		3	6.1	III	223 274	
ALCOHOLES, N.E.P.	1987	3		II	274	127
		3		III	223 274	
ALDEHIDATO AMONICO	1841	9		III		171
ALDEHIDOS OCTILICOS	1191	3		III		129

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	1988	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
		3	6.1	III	223 274	
ALDEHIDOS, N.E.P.	1989	3		I	274	129
		3		II	274	
		3		III	223 274	
ALDOL	2839	6.1		II		153
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3		II		130
alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	2689	6.1		III		153
alfa-NAFTILAMINA	2077	6.1		III		153
alfa-PINENO	2368	3		III		127
ALGODON HUMEDO	1365	4.2		III	29	133
ALIL ETIL ETER	2335	3	6.1	II		131
ALILAMINA	2334	6.1	3	I		131
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1724	8	3	II		155
ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	3145	8		I		153
		8		II		
		8		III	223	
ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	2430	8		I		153
		8		II		
		8		III	223	
ALQUILOS DE ALUMINIO	3051	4.2	4.3	I		135
ALQUILOS DE LITIO	2445	4.2	4.3	I		135
ALQUILOS DE MAGNESIO	3053	4.2	4.3	I		135
ALQUILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., o ARIOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	2003	4.2	4.3	I	274	135
ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3		II		130
		3		III	223	
ALUMINATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1819	8		II		154
		8		III	223	
ALUMINATO SÓDICO SÓLIDO	2812	8		III	106	154
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3		II		138
		4.3		III	223	
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1		II		170
		4.1		III	223	
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	6.1	II		139
ALUMINOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	4.3		III	37 223	138
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3		II	182	139
AMILAMINA	1106	3	8	II		132
		3	8	III	223	
AMILMERCAPTANO	1111	3		II		130
AMILTRICLOROSILANO	1728	8		II		155
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	2733	3	8	I	274	132
		3	8	II	274	
		3	8	III	223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P., o. POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P	2734	8	3	I	274	132
		8	3	II	274	
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	2735	8		I	274	153
		8		II	274	
		8		III	223 274	
AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	3259	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	2512	6.1		III	279	152
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1		II		153
AMONIACO EN SOLUCION 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	2672	8		III		154
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2073	2.2				125
AMONIACO, ANHIDRO	1005	2.3	8		23	125
ANHIDRIDO ACETICO	1715	8	3	II		137
ANHIDRIDO BUTIRICO	2739	8		III		156
ANHIDRIDO FTALICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	2214	8		III	169	156
ANHIDRIDO MALEICO	2215	8		III		156
ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO		8		III		
ANHIDRIDO PROPIONICO	2496	8		III		156
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	2698	8		III	29 169	156
ANILINA	1547	6.1		II	279	153
ANISIDINAS	2431	6.1		III		153
ANISOL	2222	3		III		127
ANTIMONIO EN POLVO	2871	6.1		III		170
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE, N.E.P.	3141	6.1		III	45	157
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.	1549	6.1		III	45	157
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	2990	9			296	171
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	3072	9			296	171
ARGON COMPRIMIDO	1006	2.2				121
ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	1951	2.2				120
ARSENIATO AMONICO	1546	6.1		II		151
ARSENIATO CALCICO	1573	6.1		II		151
ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	1712	6.1		II		151
ARSENIATO FERRICO	1606	6.1		II		151
ARSENIATO FERROSO	1608	6.1		II		151
ARSENIATO MAGNESICO	1622	6.1		II		151
ARSENIATO MERCURICO	1623	6.1		II		151
ARSENIATO POTASICO	1677	6.1		II		151
ARSENIATO SODICO	1685	6.1		II		151
ARSENIATOS DE PLOMO	1617	6.1		II		151
ARSENICO	1558	6.1		II		152

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, n.e.p., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.	1556	6.1		I	43	152
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.	1557	6.1		I	43	152
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
ARSENILATO SODICO	2473	6.1		III		154
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1		II		151
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	6.1		II		151
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1		II		151
ARSENITO FERRICO	1607	6.1		II		151
ARSENITO POTASICO	1678	6.1		II		154
ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	1686	6.1		II	43	154
		6.1		III	43 223	
ARSENITO SODICO SOLIDO	2027	6.1		II	43	151
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1		II		151
ARSINA	2188	2.3	2.1			119
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	0333	1.1 G				
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	0334	1.2 G				
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	0335	1.3 G				
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	0336	1.4 G				
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA +	0337	1.4 S				
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES +	0191	1.4 G				
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES +	0373	1.4 S				
ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	2212	9		II	168	171
ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	2590	9		III	168	171
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	1571	4.1	6.1	I	28	113
AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa de agua +	0224	1.1 A	6.1			
AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	0129	1.1 A			266	
AZIDA SODICA	1687	6.1		II		153
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1		II	215	149
AZUFRE	1350	4.1		III	242	133
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1		III		133
BARIO	1400	4.3		II		138
BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	1854	4.2		I		135
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1564	6.1		II	177	154
		6.1		III	177 223	
BATERIAS DE LITIO	3090	9		II	188	138
					230	
					310	
BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO o BATERIAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	3091	9		II	188 230	138

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	3292	4.3		II	239	138
BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen	3065	3		II	146	127
BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen		3		III	144 145 247	
BENCENO	1114	3		II		130
BENCIDINA	1885	6.1		II		153
BENCILDIMETILAMINA	2619	8	3	II		132
BENGALAS AEREAS +	0093	1.3 G				
BENGALAS AEREAS +	0403	1.4 G				
BENGALAS AEREAS +	0404	1.4 S				
BENGALAS AEREAS +	0420	1.1 G				
BENGALAS AEREAS +	0421	1.2 G				
BENGALAS DE SUPERFICIE +	0092	1.3 G				
BENGALAS DE SUPERFICIE +	0418	1.1 G				
BENGALAS DE SUPERFICIE +	0419	1.2 G				
BENZALDEHIDO	1990	9		III		129
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1		II		154
BENZONITRILLO	2224	6.1		II		152
BENZOQUINONA	2587	6.1		II		153
BENZOTRICLORURO	2226	8		II		156
BENZOTRIFLUORURO	2338	3		II		131
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	4.1	II		134
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1566	6.1		II		154
		6.1		III	223	
beta-NAFTILAMINA	1650	6.1		II		153
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	2251	3		II		127 P
BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	2837	8		II		154
		8		III	223	
BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	2693	8		III	274	154
BOLSA DE RESINA POLIESTERICA	3269	3		II	236	127
		3		III	236	
BOMBAS con carga explosiva +	0033	1.1 F				
BOMBAS con carga explosiva +	0034	1.1 D				
BOMBAS con carga explosiva +	0035	1.2 D				
BOMBAS con carga explosiva +	0291	1.2 F				
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA +	0037	1.1 F				
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA +	0038	1.1 D				
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA +	0039	1.2 G				
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA +	0299	1.3 G				
BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un liquido corrosivo, sin dispositivo de cebado	2028	8		II		153
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva +	0399	1.1 J				
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva +	0400	1.2 J				
BORATO DE ETILO	1176	3		II		129
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1		III		156
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3		II		129
		3		III	223	
BORATO DE TRIMETILO	2416	3		II		129

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
BORNEOL	1312	4.1		III		133
BOROHIDRURO DE ALUMINIO	2870	4.2	4.3	I		135
BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS		4.2	4.3	I		
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3		I		138
BOROHIDRURO POTASICO	1870	4.3		I		138
BOROHIDRURO SODICO	1426	4.3		I		138
BOROHIDRURO SODICO Y SOLUCION DE HIDROXIDO SODICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	3320	8		II		157
		8		III	223	
EQUIPO QUIMICO O BOTIQUIN DE URGENCIA	3316	9			251	171
BROMATO BARICO	2719	5.1	6.1	II		141
BROMATO DE MAGNESIO	1473	5.1		II		140
BROMATO DE ZINC	2469	5.1		III		140
BROMATO POTASICO	1484	5.1		II		140
BROMATO SODICO	1494	5.1		II		141
BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3213	5.1		II		140
		5.1		III	223	
BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.	1450	5.1		II		141
BROMO o BROMO EN SOLUCION	1744	8	6.1	I		154
BROMOACETATO DE ETILO	1603	6.1	3	II		155
BROMOACETATO DE METILO	2643	6.1		II		155
BROMOACETONA	1569	6.1	3	II		131
BROMOBENCENO	2514	3		III		129
BROMOCLOROMETANO	1887	6.1		III		160
BROMOFORMO	2515	6.1		III		159
BROMOMETILPROPANOS	2342	3		II		130
BROMOPROPANOS	2344	3		II		130
		3		III	223	
BROMOTRIFLUOROETILENO	2419	2.1				116
BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	1009	2.2				126
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1725	8		II		137
BROMURO DE ACETILO	1716	8		II		156
BROMURO DE ALILO	1099	3	6.1	I		131
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	2580	8		III	223	154
BROMURO DE ARSENICO	1555	6.1		II		151
BROMURO DE BENCILO	1737	6.1	8	II		156
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	8		II		156
BROMURO DE CIANOGENO	1889	6.1	8	I		157
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	8		II		153
BROMURO DE ETILO	1891	6.1		II		131
BROMURO DE FENACILO	2645	6.1		II		153
BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1048	2.3	8			125
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETILICO	1928	4.3	3	I		135
BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	1062	2.3			23	123
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	1085	2.1				116 P
BROMURO DE XILOLO	1701	6.1		II		152
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1		II		154
BRUCINA	1570	6.1		I	43	152
BUTADIENOS ESTABILIZADOS	1010	2.1				116 P
BUTANO	1011	2.1				115
BUTANODIONA	2346	3		II		127
BUTANOLES	1120	3		II		129
		3		III	223	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
BUTIL METIL ETER	2350	3		II		127
BUTIL VINIL ETER ESTABILIZADO	2352	3		II		127 P
BUTILBENCENOS	2709	3		III		128
BUTILENO	1012	2.1				115
BUTILMERCAPTANO	2347	3		II		130
BUTILTOLUENOS	2667	6.1		III		131
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8	3	II		155
BUTIRALDEHIDO	1129	3		II		129
BUTIRALDOXIMA	2840	3		III		129
BUTIRATO DE ETILO	1180	3		III		129
BUTIRATO DE ISOPROPILO	2405	3		III		129
BUTIRATO DE METILO	1237	3		II		129
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	2838	3		II		129 P
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3		III		130
BUTIRONITRILO	2411	3	6.1	II		131
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora +	0370	1.4 D				
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora +	0371	1.4 F				
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva +	0286	1.1 D				
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva +	0287	1.2 D				
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva +	0369	1.1 F				
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva +	0221	1.1 D				
CACODILATO SODICO	1688	6.1		II		152
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1		I		154
		6.1		II		
		6.1		III	223	
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	1907	8		III	62	154
CALCIO	1401	4.3		II		138
CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	1855	4.2		I		135
CALCIOMANGANESOSILICIO	2844	4.3		III		138
CARBON ACTIVADO	1362	4.2		III	223	133
CARBON animal o vegetal	1361	4.2		II		133
		4.2		III	223	
CARBONATO DE DIETILO	2366	3		III		127
CARBONATO DE METILO	1161	3		II		129
CARBONILOS METALICOS, N.E.P., líquidos	3281	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
CARBONILOS METALICOS, N.E.P., sólidos		6.1		I	274	
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
CARBURO ALUMINICO	1394	4.3		II		138
CARBURO CALCICO	1402	4.3		I		138
		4.3		II		
CARGAS DE DEMOLICION +	0048	1.1 D				
CARGAS DE PROFUNDIDAD +	0056	1.1 D				

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
CARGAS DISPERSORAS +	0043	1.1 D				
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0457	1.1 D				
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0458	1.2 D				
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0459	1.4 D				
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0460	1.4 S				
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACION +	0173	1.4 S				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES +	0060	1.1 D				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS +	0204	1.2 F				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS +	0296	1.1 F				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS +	0374	1.1 D				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS +	0375	1.2 D				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador +	0442	1.1 D				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador +	0443	1.2 D				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador +	0444	1.4 D				
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador +	0445	1.4 S				
CARGAS HUECAS sin detonador +	0439	1.2 D				
CARGAS HUECAS sin detonador +	0440	1.4 D				
CARGAS HUECAS sin detonador +	0441	1.4 S				
CARGAS HUECAS, sin detonador +	0059	1.1 D				
CARGAS PROPULSORAS +	0271	1.1 C				
CARGAS PROPULSORAS +	0272	1.3 C				
CARGAS PROPULSORAS +	0415	1.2 C				
CARGAS PROPULSORAS +	0491	1.4 C				
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA +	0242	1.3 C				
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA +	0279	1.1 C				
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA +	0414	1.2 C				
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO +	0275	1.3 C				
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO +	0276	1.4 C				
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO +	0323	1.4 S				
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO +	0381	1.2 C				
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO, EXPLOSIVOS, sin detonador, para pozos de petróleo	0099	1.1 D				
CARTUCHOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLIFEROS +	0278	1.4 C				
CARTUCHOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLIFEROS +	0277	1.3 C				
CARTUCHOS DE SEÑALES +	0054	1.3 G				
CARTUCHOS DE SEÑALES +	0312	1.4 G				
CARTUCHOS DE SEÑALES +	0405	1.4 S				
CARTUCHOS FULGURANTES +	0049	1.1 G				
CARTUCHOS FULGURANTES +	0050	1.3 G				
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	0005	1.1 F				
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	0006	1.1 E				
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	0007	1.2 F				
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	0321	1.2 E				
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	0348	1.4 F				
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva +	0412	1.4 E				
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE +	0328	1.2 C				
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE +	0339	1.4 C				
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE +	0012	1.4 S				
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE +	0417	1.3 C				
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA +	0326	1.1 C				

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA +	0413	1.2 C				
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA +	0338	1.4 C				
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA +	0014	1.4 S				
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA +	0327	1.3 C				
CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE +	0055	1.4 S				
CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE +	0379	1.4 C				
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	1378	4.2		II		170
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2		I		135
		4.2		II		
		4.2		III	223	
CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA +	0044	1.4 S				
CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA +	0377	1.1 B				
CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA +	0378	1.4 B				
CEBOS TUBULARES +	0319	1.3 G				
CEBOS TUBULARES +	0320	1.4 G				
CEBOS TUBULARES +	0376	1.4 S				
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	2000	4.1		III	223	133
CELULOIDE, DESECHOS DE	2002	4.2		III	223	135
CERIO, en placas, lingotes o barras	1333	4.1		II		170
CERIO, torneaduras o polvo granulado	3078	4.3		II		138
CESIO	1407	4.3		I		138
CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	1224	3		II	274	127
				III	223	
					274	
CIANAMIDA CALCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	1403	4.3		III	38	138
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	1541	6.1		I		155
CIANOGENO	1026	2.3	2.1			119
CIANURO BARICO	1565	6.1		I		157
CIANURO CALCICO	1575	6.1		I		157
CIANURO DE COBRE	1587	6.1		II		151
CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO (con menos del 3% de agua)	1051	6.1	3	I		117
CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	3294	6.1	3	I		131
CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	1614	6.1		I		131
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1		II		154
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1626	6.1		I		157
CIANURO DE NIQUEL	1653	6.1		II		151
CIANURO DE PLATA	1684	6.1		II		151
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1		II		151
CIANURO DE ZINC	1713	6.1		I		151
CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.	1935	6.1		I		157
		6.1		II		
		6.1		III	223	
CIANURO POTASICO	1680	6.1		I		157
CIANURO SODICO	1689	6.1		I		157
CIANUROS DE BROMOBENCILLO LIQUIDOS	1694	6.1		I	138	159
CIANUROS DE BROMOBENCILLO SOLIDO		6.1		I	138	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.	1588	6.1		I	47 274	157
		6.1		II	47 274	
		6.1		III	47 223 274	
CICLOBUTANO	2601	2.1				115
CICLOHEPTANO	2241	3		II		128
CICLOHEPTATRIENO	2603	3	6.1	II		131
CICLOHEPTENO	2242	3		II		128
CICLOHEXAMINA	2357	8	3	II		132
CICLOHEXANO	1145	3		II		128
CICLOHEXANONA	1915	3		III		127
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	1762	8		II		156
CICLOHEXENO	2256	3		II		130
CICLOHEXILMERCAPTANO	3054	3		III		131
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8		II		156
CICLOOCTADIENOS	2520	3		III		130 P
CICLOOCTATETRAENO	2358	3		II		128 P
CICLOPENTANO	1146	3		II		128
CICLOPENTANOL	2244	3		III		129
CICLOPENTANONA	2245	3		III		127
CICLOPENTENO	2246	3		II		128
CICLOPROPANO	1027	2.1				115
CICLOTETRAMETILENTETRAINITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA +	0484	1.1 D				
CICLOTETRAMETILENTETRAINITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua +	0226	1.1 D			266	
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) DESENSIBILIZADA +	0483	1.1 D				
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua +	0072	1.1 D			266	
CIMENOS	2046	3		III		130
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	1358	4.1		II		170
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2		I		135
		4.2		II		
		4.2		III	223	
CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	1308	3		I		170
		3		II		
		3		III	223	
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no inferior a 18 micrones)	2858	4.1		III		170
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	2009	4.2		III	223	135
CIRCONIO, DESECHOS DE	1932	4.2		III	223	135
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA +	0070	1.4 S				
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	2075	6.1		II		153
CLORATO CALCICO	1452	5.1		II		140
CLORATO CALCICO EN SOLUCION ACUOSA	2429	5.1		II		140
		5.1		III	223	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
CLORATO DE BARIO	1445	5.1	6.1	II		141
CLORATO DE COBRE	2721	5.1		II		141
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	5.1		II		143
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	6.1	II		141
CLORATO DE ZINC	1513	5.1		II		140
CLORATO MAGNESICO	2723	5.1		II		140
CLORATO POTASICO	1485	5.1		II		140
CLORATO POTASICO EN SOLUCION ACUOSA	2427	5.1		II		140
		5.1		III	223	
CLORATO SODICO	1495	5.1		II		140
CLORATO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	2428	5.1		II		140
		5.1		III	223	
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1458	5.1		II		140
		5.1		III	223	
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	1459	5.1		II		140
		5.1		III	223	
CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3210	5.1		II		140
		5.1		III	223	
CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	1461	5.1		II		140
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	1579	6.1		III		153
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1		III		153
CLORHIDRATO DE NICOTINA liquido o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1656	6.1		II	43	151
		6.1		II	43	
CLORHIDRINA PROPILENICA	2611	6.1	3	II		131
CLORITO CALCICO	1453	5.1		II		140
CLORITO SODICO	1496	5.1		II		143
CLORITOS EN SOLUCION	1908	8		II		154
		8		III	223	
CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	1462	5.1		II		143
CLORO	1017	2.3	8			124
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	3	II		155
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	3		III		155
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1	3	I		155
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1	3	II		155
CLOROACETATO SODICO	2659	6.1		III		151
CLOROACETOFENONA	1697	6.1		II		153
CLOROACETONA ESTABILIZADA	1695	6.1	3	I		131
			8			
CLOROACETONITRILO	2668	6.1	3	II		131
CLOROANILINAS LIQUIDAS	2019	6.1		II		152
CLOROANILINAS SOLIDAS	2018	6.1		II		152
CLOROANISIDINAS	2233	6.1		III		152
CLOROBENCENO	1134	3		III		130
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3		III		130
CLOROBUTANOS	1127	3		II		130
CLOROCRESOLES	2669	6.1		II		152
CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	1974	2.2				126
CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	1018	2.2				126
CLORODINITROBENCENOS LIQUIDOS	1577	6.1		II	279	153
CLORODINITROBENCENOS SOLIDOS		6.1		II	279	
CLOROFENILTRICLOROSILANO	1753	8		II		156

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	2904	8		III		154
CLOROFENOLATOS SOLIDOS o FENOLATOS SOLIDOS	2905	8		III		154
CLOROFENOLES LIQUIDOS	2021	6.1		III		153
CLOROFENOLES SOLIDOS	2020	6.1		III	205	153
CLOROFORMATO DE 2-ETILHEXILO	2748	6.1	8	II		156
CLOROFORMATO DE ALILO	1722	6.1	3 8	I		155
CLOROFORMATO DE BENCILO	1739	8		I		137
CLOROFORMATO DE CICLOBUTILO	2744	6.1	3 8	II		155
CLOROFORMATO DE CLOROMETILO	2745	6.1	8	II		157
CLOROFORMATO DE ETILO	1182	6.1	3 8	I		155
CLOROFORMATO DE FENILO	2746	6.1	8	II		156
CLOROFORMATO DE ISOPROPILO	2407	6.1	3 8	I		155
CLOROFORMATO DE METILO	1238	6.1	3 8	I		155
CLOROFORMATO DE n-BUTILO	2743	6.1	3 8	II		155
CLOROFORMATO DE n-PROPILO	2740	6.1	3 8	I		155
CLOROFORMATO DE terc- BUTILCICLOHEXILO	2747	6.1		III		156
CLOROFORMATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2742	6.1	3 8	II		155
CLOROFORMATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	3277	6.1	8	II	274	154
CLOROFORMO	1888	6.1		III		151
CLOROMETIL ETIL ETER	2354	3	6.1	II		131
CLORONITROANILINAS	2237	6.1		III		153
CLORONITROBENCENOS	1578	6.1		II	279	152
CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS	2433	6.1		III		152
CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS		6.1		III		
CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	1020	2.2				126
CLOROPICRINA	1580	6.1		I		154
CLOROPRENO ESTABILIZADO	1991	3	6.1	I		131 P
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. ¹⁾	2988	4.3	3 8	I		139
CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	3362	6.1	3 8	II		
CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	3361	6.1	8	II		
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	2986	8	3	II		155
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	2987	8		II		156
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS N.E.P.	2985	3	8	II		155
CLOROTIOFORMATO DE ETILO	2826	8	3	II		155
CLOROTOLUENOS	2238	3		III		130
CLOROTOLUIDINAS	2239	6.1		III		153
CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	1022	2.2				126
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2599	2.2				126
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	1726	8		II		137
CLORURO CIANURICO	2670	8		II		157
CLORURO DE ACETILO	1717	3	8	II		132
CLORURO DE ALILO	1100	3	6.1	I		131

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	2581	8		III	223	154
CLORURO DE AMILO	1107	3		II		129
CLORURO DE ANISOILO	1729	8		II		156
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	2225	8		III		156
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1		II		156
CLORURO DE BENCILO	1738	6.1	8	II		156
CLORURO DE BENZOILO	1736	8		II		137
CLORURO DE BROMO	2901	2.3	5.1 8			124
CLORURO DE BUTIRILO	2353	3	8	II		132
CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	1589	2.3	8			125
CLORURO DE CINC ANHIDRO	2331	8		III		154
CLORURO DE CLOROACETILO	1752	6.1	8	I		156
CLORURO DE COBRE	2802	8		III		154
CLORURO DE DICLOROACETILO	1765	8		II		156
CLORURO DE DIETILIOFOSFORILO	2751	8		II		155
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8		II		156
CLORURO DE DIMETILIOFOSFORILO	2267	6.1	8	II		156
CLORURO DE ETILO	1037	2.1				115
CLORURO DE FENILACETILO	2577	8		II		156
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	6.1		I		151
CLORURO DE FUMARILO	1780	8		II		156
CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1050	2.3	8			125
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2186	2.3	8			125
CLORURO DE ISOBUTIRILO	2395	3	8	II		132
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	6.1		II		151
CLORURO DE METANOSULFONILO	3246	6.1	8	I		156
CLORURO DE METILALILO	2554	3		II		129 P
CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	1063	2.1				115
CLORURO DE NITROSILO	1069	2.3	8			125
CLORURO DE PIROSULFURILO	1817	8		II		137
CLORURO DE PROPIONILO	1815	3	8	II		132
CLORURO DE SULFURILO	1834	8		I		137
CLORURO DE TIOFOSFORILO	1837	8		II		157
CLORURO DE TIONILO	1836	8		I		137
CLORURO DE TRICLOROACETILO	2442	8		II		156
CLORURO DE TRIFLUORACETILO	3057	2.3	8			125
CLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	6.1	3 8	I		132
CLORURO DE VALERILO	2502	8	3	II		132
CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	1303	3		I		129 P
CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1086	2.1				116 P
CLORURO DE ZINC EN SOLUCION	1840	8		III	223	154
CLORURO ESTANNICO ANHIDRO	1827	8		II		137
CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	2440	8		III		154
CLORURO FERRICO ANHIDRO	1773	8		III		157
CLORURO FERRICO EN SOLUCION	2582	8		III	223	154
CLORURO MERCURICO	1624	6.1		II		154
CLORUROS DE AZUFRE	1828	8		I		137
CLORUROS DE CLOROBENCILO	2235	6.1		III		153
COHETES con cabeza inerte +	0183	1.3 C				
COHETES con cabeza inerte +	0502	1.2 C				
COHETES con carga explosiva +	0180	1.1 F				

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
COHETES con carga explosiva +	0181	1.1 E				
COHETES con carga explosiva +	0182	1.2 E				
COHETES con carga explosiva +	0295	1.2 F				
COHETES con carga expulsora +	0436	1.2 C				
COHETES con carga expulsora +	0437	1.3 C				
COHETES con carga expulsora +	0438	1.4 C				
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva +	0397	1.1 J				
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva +	0398	1.2 J				
COHETES LANZACABOS +	0238	1.2 G				
COHETES LANZACABOS +	0240	1.3 G				
COHETES LANZACABOS +	0453	1.4 G				
COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	2801	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.	1602	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. O MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	3147	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P.	3143	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	1863	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	1203	3		II	243	128
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0382	1.2 B			178 274	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0383	1.4 B			178 274	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0384	1.4 S			178 274	
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0461	1.1 B			178 274	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P.	3146	6.1		I	43 274	153
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.P.	2788	6.1		I	43 274	153
		6.1		II	43 274	
		6.1		III	43 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)	
COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.	2291	6.1		III	199	151	
COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.	3283	6.1		I		151	
		6.1		II			
		6.1		III	223		
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	3284	6.1		I		151	
		6.1		II			
		6.1		III	223		
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	3285	6.1		I		151	
		6.1		II			
		6.1		III	223		
COMPUESTO o SOLUCION o DISPERSION ORGANOMETALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3207	4.3	3	I	274	138	
		4.3	3	II	274		
		4.3	3	III	223		
					274		
COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P., líquido	3280	6.1		I	274	151	
		6.1		II	274		
		6.1		III	223		
					274		
		COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P., sólido	6.1		I		274
			6.1		II		274
6.1			III	223			
			274				
COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.,	3279	6.1	3	I	43	131	
					274		
		6.1	3	II	43		
				274			
COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P., líquido	3278	6.1		I	43	151	
					274		
		6.1		II	43		
					274		
		6.1		III	43		
					223		
					274		
		6.1		I	43		
			274				
6.1		II	43				
			274				
6.1		III	43				
			223				
			274				
COMPUESTO ORGANOMETALICO SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3372	4.3	4.1	I	274		
		4.3	4.1	II	274		
		4.3	4.1	III	223		
					274		
COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P., líquido	3282	6.1		I	274	151	
		6.1		II	274		
		6.1		III	223		
					274		
COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P., sólido		6.1		I	274		
		6.1		II	274		
		6.1		III	223		
					274		

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	3314	9		III	207	171
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., líquidos	3203	4.2	4.3	I	274	135
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., sólidos		4.2	4.3	I	274	
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	0360	1.1 B				
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	0361	1.4 B				
COPRA	1363	4.2		III	29	135
CRESOLES LIQUIDOS	2076	6.1	8	II		153
CRESOLES SOLIDOS		6.1	8	II		
CRIPTON COMPRIMIDO	1056	2.2				121
CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	1970	2.2				120
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	6.1	3	I		131 P
CROTONATO DE ETILO	1862	3		II		129
CROTONILENO	1144	3		I		128
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	1761	8	6.1	II		154
		8	6.1	III	223	
CUPROCIANURO POTASICO	1679	6.1		II		157
CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION	2317	6.1		I		157
CUPROCIANURO SODICO SOLIDO	2316	6.1		I		157
DECABORANO	1868	4.1	6.1	II		134
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3		III		130
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3165	3	6.1 8	I		131
DESECHOS CLINICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P., o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.	3291	6.2		II		158
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	1345	4.1		II	223	133
DESECHOS DE LANA, HUMEDOS	1387	4.2		III	117	
DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN	1364	4.2		III		133
DESECHOS TEXTILES HUMEDOS	1857	4.2		III	117	
DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1903	8		I	274	153
		8		II	274	
		8		III	223 274	
DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	3142	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	1601	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	274	
DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLES	1136	3		II		128
		3		III	223	
DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P., o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P.	1268	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras +	0030	1.1 B				
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras +	0255	1.4 B				

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras +	0456	1.4 S				
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	0029	1.1 B				
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	0267	1.4 B				
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras +	0455	1.4 S				
DETONADORES PARA MUNICIONES +	0073	1.1 B				
DETONADORES PARA MUNICIONES +	0364	1.2 B				
DETONADORES PARA MUNICIONES +	0365	1.4 B				
DETONADORES PARA MUNICIONES +	0366	1.4 S				
DEUTERIO COMPRIMIDO	1957	2.1				115
DIACETONALCOHOL	1148	3		II		129
		3		III	223	
DIALILAMINA	2359	3	6.1 8	II		132
DIAMIDA MAGNESICA	2004	4.2		II		135
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	0074	1.1 A			266	
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8		II		156
DIBORANO	1911	2.3	2.1			119
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1		II		159
		6.1		III	223	
DIBROMODIFLUOROMETANO	1941	9		III		171
DIBROMOMETANO	2664	6.1		III		160
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1		I		154
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1		III		153
DICETENO ESTABILIZADO	2521	6.1	3	I		131 P
DICICLOHEXILAMINA	2565	8		III		153
DICICLOPENTADIENO	2048	3		III		129
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1		III		155
DICLOROANILINAS LIQUIDAS	1590	6.1		II	279	153
DICLOROANILINAS SOLIDAS		6.1		II	279	
DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	1028	2.2				126
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO, EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2602	2.2				126
DICLOROFENILFOSFINA	2798	8		II		137
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766	8		II		156
DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	1029	2.2				126
DICLOROMETANO	1593	6.1		III		160
DICLOROPENTANOS	1152	3		III		130
DICLOROPROPENOS	2047	3		II		132
		3		III	223	
DICLOROSILANO	2189	2.3	2.1 8			119
DICLORURO DE ETILENO	1184	3	6.1	II		129
DICROMATO AMONICO	1439	5.1		II		141
DIETILAMINA	1154	3	8	II		132
DIETILBENCENO	2049	3		III		130
DIETILCETONA	1156	3		II		127
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	3	II		155
DIETILENTRIAMINA	2079	8		II		154
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	8	3	I		132
DIETILZINC	1366	4.2	4.3	I		135
DIETOXIMETANO	2373	3		II		127

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
DIFENILAMINOCLOROARSINA	1698	6.1		I		154
DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA	1699	6.1		I		151
DIFENILCLOROARSINA SOLIDA		6.1		I		
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8		II		156
DIFENILMAGNESIO	2005	4.2		I		135
DIFENILOS POLICLORADOS	2315	9		II	305	171
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	3151	9		II	203 305	171
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	3152	9		II	203 305	171
DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	3252	2.1				115
DIFLUORURO DE OXIGENO COMPRIMIDO	2190	2.3	5.1 8			124
DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION	2817	8	6.1	II		154
		8	6.1	III	223	
DIISOBUTILAMINA	2361	3	8	III		132
DIISOBUTILCETONA	1157	3		III		127
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	2050	3		II		127
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1		II		156
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	6.1		III		156
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1		II	279	156
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	6.1		III		156
DIISOPROPILAMINA	1158	3	8	II		132
DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	2607	3		III		129 P
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	2.1				118
DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	1160	3	8	II		129
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3		II		128
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	8	II		155
DIMETILDIETOXISILANO	2380	3		II		127
DIMETILDIOXANOS	2707	3		II		128
		3		III	223	
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	4.3	3 8	I		139
DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	1163	6.1	3 8	I		131
DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	2382	6.1	3	I		131
DIMETIL-N-PROPILAMINA	2266	3	8	II		132
DIMETILZINC	1370	4.2	4.3	I		135
DI-n-AMILAMINA	2841	3	6.1	III		131
DI-n-BUTILAMINA	2248	8	3	II		132
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua +	0075	1.1 D			266	
DINITROANILINAS	1596	6.1		II		153
DINITROBENCENOS LIQUIDOS	1597	6.1		II		152
DINITROBENCENOS SOLIDOS		6.1		II		
DINITROFENOL EN SOLUCION	1599	6.1		II		153
		6.1		III	223	
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1320	4.1	6.1	I	28	113
DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua +	0076	1.1 D	6.1			
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua +	0077	1.3 C	6.1			

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1321	4.1	6.1	I	28	113
DINITROGLICOLURIO (DINGU)	0489	1.1 D				
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1		II	43	153
DINITRO-o-CRESOLATO AMONICO	1843	6.1		II		141
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	3369	4.1		I		
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1348	4.1	6.1	I	28	113
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua +	0234	1.3 C				
DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua +	0078	1.1 D				
DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1322	4.1		I	28	113
DINITROSOBENCENO +	0406	1.3 C				
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600	6.1		II		152
DINITROTOLUENOS LIQUIDOS	2038	6.1		II		152
DINITROTULUENOS SOLIDOS		6.1		II		
DIOXANO	1165	3		II		127
DIOXIDO DE AZUFRE	1079	2.3	8			125
DIOXIDO DE CARBONO	1013	2.2				120
DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO	2187	2.2				120
DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	1845	9		III	297	120
DIOXIDO DE PLOMO	1872	5.1		III		141
DIOXIDO DE TIOUREA	3341	4.2		II		135
		4.2		III	223	
DIOXOLANO	1166	3		II		127
DIPENTENO	2052	3		III		128
DIPROPILAMINA	2383	3	8	II		132
DIPROPILCETONA	2710	3		III		127
DISOLUCION DE CAUCHO	1287	3		II		127
		3		III	223	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0248	1.2 L			274	
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0249	1.3 L			274	
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	3150	2.1				115
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador +	0124	1.1 D				
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador +	0494	1.4 D			224	
DISULFURO DE CARBONO	1131	3	6.1	I		131
DISULFURO DE DIMETILO	2381	3		II		130
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1		II		153
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2		III		135
DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	1923	4.2		II		135
DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	1931	9		III		171
DITIONITO POTASICO (HIDROSULFITO POTASICO)	1929	4.2		II		135
DITIONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	1384	4.2		II		135
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1		II	43	153

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8		II		156
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797	8		II		154
EMULSION DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSION o GEL, explosivos intermediarios para voladuras	3375	5.1		II	306 309	
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	1057	2.1			201	115
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD +	0131	1.4 S				
EPIBROMHIDRINA	2558	6.1	3	I		131
EPICLORHIDRINA	2023	6.1	3	II	279	131 P
ESPOLETAS DE IGNICION +	0316	1.3 G				
ESPOLETAS DE IGNICION +	0317	1.4 G				
ESPOLETAS DE IGNICION +	0368	1.4 S				
ESPOLETAS DETONANTES +	0106	1.1 B				
ESPOLETAS DETONANTES +	0107	1.2 B				
ESPOLETAS DETONANTES +	0257	1.4 B				
ESPOLETAS DETONANTES +	0367	1.4 S				
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección +	0408	1.1 D				
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección +	0409	1.2 D				
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección +	0410	1.4 D				
ESTERES, N.E.P.	3272	3		II	274	127
		3		III	223	
					274	
ESTIBINA	2676	2.3	2.1			119
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	0130	1.1 A			266	
ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	2055	3		III		128 P
ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1		I		151
ETANO	1035	2.1				115
ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	1961	2.1				115
ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	1170	3		II	144	127
		3		III	144	
					223	
ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION	2491	8		III	223	153
ETER 2,2' - DICLORODIETILICO	1916	6.1	3	II		152
ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)	2219	3		III		129
ETER DIALILICO	2360	3	6.1	II		131 P
ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	2249	6.1	3	I		153
ETER DICLOROISOPROPILICO	2490	6.1		II		153
ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	1155	3		I		127
ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	1153	3		II		127
		3		III		
ETER DIISOPROPILICO	1159	3		II		127
ETER DI-N-PROPILICO	2384	3		II		127
ETER DIVINILICO (ETER VINILICO) ESTABILIZADO	1167	3		I		131 P
ETER METILETILICO	1039	2.1				115
ETER METILICO	1033	2.1				115
ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	1171	3		III		127
ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1188	3		III		127
ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS)	1149	3		III		127
ETERES, N.E.P.	3271	3		II	274	127
		3		III	223	
					274	
ETIL BUTIL ETER	1179	3		II		127

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
ETIL PROPIL ETER	2615	3		II		127
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2452	2.1				116 P
ETILAMILCETONA	2271	3		III		127
ETILAMINA	1036	2.1				118
ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2270	3	8	II		132
ETILBENCENO (FENILETANO)	1175	3		II		129
ETILDICLOROARSINA	1892	6.1		I		151
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	3 8	I		139
ETILENCLORHIDRINA	1135	6.1	3	I		131
ETILENDIAMINA	1604	8	3	II		132
ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	1185	6.1	3	I		131 P
ETILENO	1962	2.1				116 P
ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	1038	2.1				115
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	8		II		156
ETILMERCAPTANO	2363	3		I		130
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	3		II		127
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	8	II		155
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A +	0081	1.1 D				
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B (AGENTE PARA VOLADURAS TIPO B) +	0331	1.5 D				
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B +	0082	1.1 D				
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C +	0083	1.1 D			267	
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D +	0084	1.1 D				
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS TIPO E) +	0332	1.5 D				
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E +	0241	1.1 D				
EXTINTORES DE INCENDIOS que contengan gases comprimidos o licuados	1044	2.2			225	126
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	1774	8		II		154
EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	1169	3		II		127
EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS		3		III	223	
EXTRACTOS SAPORIFEROS LIQUIDOS	1197	3		II		127
		3		III	223	
FENETIDINAS	2311	6.1		III	279	153
FENILACETONITRILLO LIQUIDO	2470	6.1		III		152
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	1673	6.1		III	279	153
FENILHIDRAZINA	2572	6.1		II		153
FENILMERCAPTANO	2337	6.1	3	I		131
FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	2026	6.1		I	43	151
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
FENILTRICLOROSILANO	1804	8		II		156
FENOL EN SOLUCION	2821	6.1		II		153
		6.1		III	223	
FENOL FUNDIDO	2312	6.1		II		153
FENOL SOLIDO	1671	6.1		II	279	153
FERROCERIO	1323	4.1		II	249	170
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	1408	4.3	6.1	III	39 223	139
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL Quemadas, húmedas o mojadas	1372	4.2		III	117	133

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	3360	4.1			29 117 299	
FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite	1373	4.2		III		133
FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.	1353	4.1		III		133
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca	3270	4.1		II	237 286	133
FLUOROACETATO DE POTASIO	2628	6.1		I		151
FLUOROACETATO DE SODIO	2629	6.1		I		151
FLUOROBENCENO	2387	3		II		130
FLUOR COMPRIMIDO	1045	2.3	5.1 8			124
FLUORANILINAS	2941	6.1		III		153
FLUOROSILICATO AMONICO	2854	6.1		III		151
FLUOROSILICATO DE ZINC	2855	6.1		III		151
FLUOROSILICATO MAGNESICO	2853	6.1		III		151
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	2856	6.1		III		151
FLUORURO AMONICO	2505	6.1		III		154
FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	1757	8		II		154
		8		III	223	
FLUORURO CROMICO SOLIDO	1756	8		II		154
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2.3	8			125
FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2453	2.1				115
FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1052	8	6.1	I		125
FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2454	2.1				115
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2.3	5.1			124
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2.3				123
FLUORURO DE VINILO, ESTABILIZADO	1860	2.1				116 P
FLUORURO POTASICO	1812	6.1		III		154
FLUORURO SODICO	1690	6.1		III		154
FLUOROSILICATO DE POTASIO	2655	6.1		III		151
FLUOROSILICATO DE SODIO	2674	6.1		III		154
FLUOROTOLUENOS	2388	3		II		130
FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un minimo del 25% de formaldehído	2209	8		III		132
FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	1198	3	8	III		132
FORMIATO DE ALILO	2336	3	6.1	I		131
FORMIATO DE ETILO	1190	3		II		129
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3		II		132
FORMIATO DE METILO	1243	3		I		129
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3		II		129
FORMIATOS DE AMILO	1109	3		III		129
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3		II		129
FOSFAMINA (FOSFINA)	2199	2.3	2.1			119
FOSFATO ACIDO DE AMILO	2819	8		III		153
FOSFATO ACIDO DE BUTILO	1718	8		III		153
FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	1902	8		III		153
FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	1793	8		III		153
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	2574	6.1		II		151
FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	2989	4.1		II		133
		4.1		III	223	
FOSFITO TRIETILICO	2323	3		III		129

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
FOSFITO TRIMETILICO	2329	3		III		129
FOSFORO AMORFO	1338	4.1		III		133
FOSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	4.2	6.1	I		136
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	1381	4.2	6.1	I		136
FOSFOROS DE CERA "VESTA"	1945	4.1		III	294	133
FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	1944	4.1		III	293 294	133
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	1331	4.1		III	293	133
FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2254	4.1		III	293	133
FOSFURO ALUMINICO	1397	4.3	6.1	I		139
FOSFURO CALCICO	1360	4.3	6.1	I		139
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	6.1	I		139
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	1419	4.3	6.1	I		139
FOSFURO DE ZINC	1714	4.3	6.1	I		139
FOSFURO MAGNESICO	2011	4.3	6.1	I		139
FOSFURO POTASICO	2012	4.3	6.1	I		139
FOSFURO SODICO	1432	4.3	6.1	I		139
FOSFURUS ESTANNICOS	1433	4.3	6.1	I		139
FOSGENO	1076	2.3	8			125
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	0135	1.1 A			266	
FURALDEHIDOS	1199	6.1	3	II		132 P
FURANO	2389	3		I		127
FURFURILAMINA	2526	3	8	III		132
GALIO	2803	8		III		172
GALLETA DE POLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol +	0433	1.1 C			266	
GALLETA DE POLVORA, HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua +	0159	1.3 C			266	
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1954	2.1			274	115
GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	1953	2.3	2.1		274	119
GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.	1955	2.3			274	123
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	3156	2.2	5.1		274	122
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	1956	2.2			274	126
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3304	2.3	8		274	123
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3305	2.3	2.1 8		274	119
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3306	2.3	5.1 8		274	124
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3303	2.3	5.1		274	124
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	1023	2.3	2.1			119
GAS DE PETROLEO COMPRIMIDO	1071	2.3	2.1			119
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	3354	2.1			274	115
GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3355	2.3	2.1		274	119
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	3161	2.1			274	115
GAS LICUADO TOXICO N.E.P.	3162	2.3			274	123
GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	3160	2.3	2.1		274	119
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	3157	2.2	5.1		274	122
GAS LICUADO, N.E.P.	3163	2.2			274	126
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	3158	2.2			274	120
GAS LICUADO, TOXICO Y CORROSIVO, N.E.P.	3308	2.3	8		274	123
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3309	2.3	2.1 8		274	119

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	3310	2.3	5.1 8		274	124
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	3307	2.3	5.1		274	124
GAS REFRIGERANTE N.E.P.	1078	2.2			274	126
GAS REFRIGERANTE R 404A	3337	2.2				126
GAS REFRIGERANTE R 407A	3338	2.2				126
GAS REFRIGERANTE R 407B	3339	2.2				126
GAS REFRIGERANTE R 407C	3340	2.2				126
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	3312	2.1			274	115
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	3311	2.2	5.1		274	122
GASES DE PETROLEO LICUADO	1075	2.1				115
GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.	1693	6.1		I	274	159
		6.1		II	274	
GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA SOLIIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.		6.1		I	274	
		6.1		II	274	
GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	1202	3		III		128
GENERADOR QUIMICO DE OXIGENO +	3356	5.1		II	284	140
GERMANIO	2192	2.3	2.1			119
GLICIDALDEHIDO	2622	3	6.1	II		131 P
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1		II		151
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil +	0110	1.4 S				
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil +	0318	1.3 G				
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil +	0372	1.2 G				
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil +	0452	1.4 G				
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva +	0284	1.1 D				
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva +	0285	1.2 D				
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva +	0292	1.1 F				
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva +	0293	1.2 F				
GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en particulas de un mínimo de 149 micrones	2950	4.3		III		138
GRUPOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS para voladuras +	0500	1.4 S				
GUANILNITROSAMINO GUANILIDEN HIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua +	0113	1.1 A			266	
GUANILNITROSAMINO GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	0114	1.1 A			266	
HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en particulas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en particulas de menos de 840 micrones	1326	4.1		II		170
HAFNIO EN POLVO, SECO	2545	4.2		I		135
		4.2		II		
		4.2		III	223	
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS	3052	4.2	4.3	I		135
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS		4.2	4.3	I		
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.	3049	4.2	4.3	I	274	138
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	2216	9		III	29 117 300 308	171

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	1374	4.2		II	300	133
HELIO COMPRIMIDO	1046	2.2				121
HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	1963	2.2				120
HENO, PAJA o "BUSHIA" (TAMO)	1327	4.1			281	133
HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	3296	2.2				126
HEPTANOS	1206	3		II		128
HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1339	4.1		II		139
HEXAFLUOROACETONA	2661	6.1		III		153
HEXAFLUOROBENCENO	2729	6.1		III		152
HEXAFLUOROBUTADIENO	2279	6.1		III		151
HEXAFLUOROCICLOPENTADIENO	2646	6.1		I		151
HEXAFLUOROFENO	2875	6.1		III		151
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8		II		156
HEXADIENO	2458	3		II		130
HEXAFLUORACETONA	2420	2.3	8			125
HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2193	2.2				126
HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	1858	2.2				126
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2.2				126
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	2.3	8			125
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	2.3	8			125
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2196	2.3	8			125
HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	1207	3		III		129
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	1783	8		II		153
		8		III	223	
HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	2280	8		III		153
HEXAMETILENIMINA	2493	3	8	II		132
HEXAMETILENOTETRAMINA	1328	4.1		III		133
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	0133	1.1 D			266	
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO) +	0079	1.1 D				
HEXANITROESTILBENO +	0392	1.1 D				
HEXANOLES	2282	3		III		129
HEXANOS	1208	3		II		128
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8		II		156
HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua +	0118	1.1 D				
HEXOTONAL +	0393	1.1 D				
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	2552	6.1		II		151
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	3 6.1	I		132
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina	2030	8	6.1	I	298	153
		8	6.1	II		
		8	6.1	III		
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	3293	6.1		III	223	152
HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3295	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	2319	3		III		128
HIDROGENO COMPRIMIDO	1049	2.1				115
HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1966	2.1				115

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	1727	8		II		154
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	1811	8	6.1	II		154
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	8		II		154
HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	1740	8		II		154
		8		III	223	
HIDROQUINONA	2662	6.1		III		153
HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2		II		135
HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8		II		154
HIDROXIDO DE CESIO	2682	8		II		157
HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	2681	8		II		154
		8		III	223	
HIDROXIDO DE LITIO	2680	8		II		154
HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	2679	8		II		154
		8		III	223	
HIDROXIDO DE RUBIDIO	2678	8		II		154
HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	2677	8		II		154
		8		III	223	
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	1835	8		II		153
HIDROXIDO FENILMERCURICO	1894	6.1		II		151
HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION	1814	8		II		154
		8		III	223	
HIDROXIDO POTASICO SOLIDO	1813	8		II		154
HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION	1824	8		II		154
		8		III	223	
HIDROXIDO SODICO SOLIDO	1823	8		II		154
HIDRURO ALUMINICO	2463	4.3		I		138
HIDRURO CALCICO	1404	4.3		I		138
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1		II		138
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3		I		138
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1410	4.3		I		138
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO	2805	4.3		II		138
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1		II		170
HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO	1411	4.3	3	I		138
HIDRURO MAGNESICO	2010	4.3		I		138
HIDRURO SODICO	1427	4.3		I		138
HIDRURO SODICO ALUMINICO	2835	4.3		II		138
HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	3076	4.2	4.3	I		138
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.	3050	4.2	4.3	I	274	138
HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3182	4.1		II	274	170
		4.1		III	223	
					274	
HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	1409	4.3		I	274	138
		4.3		II	274	
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	3	I		131
HIPOCLORITO BARICO con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	6.1	II		141
HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1		III		140
HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo del 5,5% y un máximo del 16% de agua	2880	5.1		II		140

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
HIPOCLORITO CALCICO SECO o HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLAS SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1		II		140
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO	1471	5.1		II		140
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	8	I		135
HIPOCLORITOS EN SOLUCION	1791	8		II		154
		8		III	223	
HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	3212	5.1		II		140
INFLADORES DE BOLSAS NEUMATICAS O MODULOS DE BOLSAS NEUMATICAS O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	0503	1.4 G			235 289	
INFLADORES DE BOLSAS NEUMATICAS o MODULOS DE BOLSAS NEUMATICAS o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	3268	9		III	280 289	171
INFLAMADORES +	0121	1.1 G				
INFLAMADORES +	0314	1.2 G				
INFLAMADORES +	0315	1.3 G				
INFLAMADORES +	0325	1.4 G				
INFLAMADORES +	0454	1.4 S				
INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.	1967	2.3			274	123
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	1968	2.2			274	126
ISOBUTANO	1969	2.1				115
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	1212	3		III		129
ISOBUTILAMINA	1214	3	8	II		132
ISOBUTILENO	1055	2.1				115
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTIRICO)	2045	3		II		129
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3		II		129
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3		III		129
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3		II		131
ISOBUTIRONITRILO	2284	3	6.1	II		131
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	2236	6.1		II		156
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1	3	I		155
ISOCIANATO DE ETILO	2481	3	6.1	I		155
ISOCIANATO DE FENILO	2487	6.1	3	I		155
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	3	6.1	II		155
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	2483	3	6.1	I		155
ISOCIANATO DE METILO	2480	6.1	3	I		155
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	3	6.1	I		155
ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485	6.1	3	I		155
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	6.1	3	I		155
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	2484	6.1	3	I		155
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	2285	6.1	3	II		156
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	2250	6.1		II		156
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	2478	3	6.1	II	274	155
		3	6.1	III	223 274	
ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3080	6.1	3	II	274	155
ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P.	2206	6.1		II	274	155
		6.1		III	223 274	
ISOFORONDIAMINA	2289	8		III		153
ISOHEPTENO	2287	3		II		128

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
ISOHEXENO	2288	3		II		128
ISOOCENO	1216	3		II		128
ISOPENTENOS	2371	3		I		128
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3		I		130 P
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1219	3		II		129
ISOPROPENILBENCENO	2303	3		III		128
ISOPROPILAMINA	1221	3	8	I		132
ISOPROPILBENCENO	1918	3		III		130
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO	1545	6.1	3	II		155
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	6.1	3	I		131
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	3		II		130
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	6.1		III		151
LACTATO DE ETILO	1192	3		III		129
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3		III		128
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	3257	9		III	232	128
LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.	1719	8		II	274	154
		8		III	223 274	
LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3098	5.1	8	I	274	140
		5.1	8	II	274	
		5.1	8	III	223 274	
LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	3139	5.1		I	274	140
		5.1		II	274	
		5.1		III	223 274	
LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	3099	5.1	6.1	I	274	142
		5.1	6.1	II	274	
		5.1	6.1	III	223 274	
LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	3093	8	5.1	I	274	140
		8	5.1	II	274	
LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2920	8	3	I	274	132
		8	3	II	274	
LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3301	8	4.2	I	274	136
		8	4.2	II	274	
LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3094	8	4.3	I	274	138
		8	4.3	II	274	
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	3264	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	3265	8		I	274	153
		8		II	274	
		8		III	223 274	
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	3266	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	3267	8		I	274	153
		8		II	274	
		8		III	223 274	
LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1760	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223 274	
LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	2922	8	6.1	I	274	154
		8	6.1	II	274	
		8	6.1	III	223 274	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	3221	4.1			181 274	149
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3231	4.1			181 194 274	150
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	3223	4.1			274	149
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3233	4.1			194 274	150
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	3225	4.1			274	149
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3235	4.1			194 274	150
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	3227	4.1			274	149
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3237	4.1			194 274	150
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	3229	4.1			274	149
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3239	4.1			194 274	150
LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2924	3	8	I	274	132
		3	8	II	274	
		3	8	III	223 274	
LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	1993	3		I	274	128
		3		II	274	
		3		III	223 274	
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3286	3	6.1 8	I	274	131
		3	6.1 8	II	274	
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	1992	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
		3	6.1	III	223 274	
LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3183	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	3194	4.2		I	274	135
LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	2845	4.2		I	274	135
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	3185	4.2	8	II	274	136
		4.2	8	III	223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	3188	4.2	8	II	274	136
		4.2	8	III	223 274	
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	3186	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	3187	4.2	6.1	II	274	136
		4.2	6.1	III	223 274	
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	3184	4.2	6.1	II	274	136
		4.2	6.1	III	223 274	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3129	4.3	8	I	274	138
		4.3	8	II	274	
		4.3	8	III	223 274	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3148	4.3		I	274	138
		4.3		II	274	
		4.3		III	223 274	
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	3130	4.3	6.1	I	274	139
		4.3	6.1	II	274	
		4.3	6.1	III	223 274	
LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	3334	9			106 274 276	171
LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3123	6.1	4.3	I	274	139
		6.1	4.3	II	274	
LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3122	6.1	5.1	I	274	142
		6.1	5.1	II	274	
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	3289	6.1	8	I	274	154
		6.1	8	II	274	
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	2927	6.1	8	I	274	154
		6.1	8	II	274	
LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	2929	6.1	3	I	274	131
		6.1	3	II	274	
LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	3287	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	2810	6.1		I	274	153
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
LITIO	1415	4.3		I		138
LITIO SILICIO	1417	4.3		II		138
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3		II		139
LODOS ACIDOS	1906	8		II		153
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	1418	4.3	4.2	I		138
		4.3	4.2	II		
		4.3	4.2	III	223	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	1869	4.1		III	59	138
MALONONITRILLO	2647	6.1		II		153
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	2968	4.3		III	223	135
MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	2210	4.2	4.3	III	273	135
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	3358	2.1			291	
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (NU 2672)	2857	2.2			119	126
MATERIAL MAGNETIZADO	2807	9		III	106	171
MATERIALES RADIACTIVOS BAJA, ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	3322	7			172	162
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES	3324	7			172	165
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	3321	7			172	162
MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES	3325	7			172	165
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	3333	7			172	165
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	3332	7			172	164
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	3327	7			172	165
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B (M), no fisionables o fisionables exceptuados	2917	7			172	163
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES	3329	7			172	165
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES	3328	7			172	165
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES	3330	7			172	165
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	3323	7			172	163
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES	2910	7			290	161
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	3326	7			172	165
MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADORES EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	3331	7			172	165
MATERIALES RADIOACTIVOS BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	2916	7			172	163
MATERIALES RADIOACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados	2912	7			172	162
MATERIALES RADIOACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, fisionables exceptuados	2915	7			172	163
MATERIALES RADIOACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL	2909	7			290	161
MATERIALES RADIOACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO no fisionable o fisionable exceptuando	2978	7	8			166
MATERIALES RADIOACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	2977	7	8			166
MATERIALES RADIOACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	2913	7			172	162

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
MATERIALES RADIOACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	2919	7			172	163
MATERIAS RADIOACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACIOS	2908	7			290	161
MATERIAS RADIOACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTICULOS	2911	7			290	161
MECHA DE COMBUSTION RAPIDA +	0066	1.4 G				
MECHA DE INFLAMACION, tubular, con envoltura metálica +	0103	1.4 G				
MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD) +	0105	1.4 S				
MECHA DETONANTE con envoltura metálica +	0102	1.2 D				
MECHA DETONANTE con envoltura metálica +	0290	1.1 D				
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO con envoltura metálica +	0104	1.4 D				
MECHA DETONANTE flexible +	0065	1.1 D				
MECHA DETONANTE flexible +	0289	1.4 D				
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE +	0237	1.4 D				
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE +	0288	1.1 D				
MECHA NO DETONANTE +	0101	1.3 G				
MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3248	3	6.1	II	220 221	131
		3	6.1	III	220 221 223	
MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	3249	6.1		II	221	151
		6.1		III	221 223	
MEDICAMENTO LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	1851	6.1		II	221	151
		6.1		III	221 223	
MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS	3363	9			301	
MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	1228	3	6.1	II	274	131
		3	6.1	III	223 274	
MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3071	6.1	3	II	274	131
MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3336	3		I	274	130
		3		II	274	
		3		III	223 274	
MERCURIO	2809	8		III		172
MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P.	2024	6.1		I	43 66	151
		6.1		II	43 66	
		6.1		III	43 66 223	
MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.	2025	6.1		I	43 66	151
		6.1		II	43 66	
		6.1		III	43 66 223	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	2396	3	6.1	II		131 P
METACRILATO 2-DIMETILAMINOETILO	2522	6.1		II		153 P
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	2277	3		II		129 P
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	2283	3		III		130 P
METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	1247	3		II		129 P
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	2227	3		III		129 P
METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3079	3	6.1	I		131 P
METAL PIROFORICO, N.E.P., o ALEACION PIROFORICA, N.E.P.	1383	4.2		I	274	135
METALDEHIDO	1332	4.1		III		133
METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.	1421	4.3		I	182	138
METALES ALCALINOS, AMALGAMA DE	1389	4.3		I	182	138
METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	1391	4.3		I	182 183 282	138
METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P.	1393	4.3		II		138
METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE	1392	4.3		I	183	138
METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	1971	2.1				115
METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	1972	2.1				115
METANOL (ALCOHOL METILICO)	1230	3	6.1	II	279	131
METAVANADATO AMONICO	2859	6.1		II		154
METAVANADATO POTASICO	2864	6.1		II		151
METIL CLOROMETIL ETER	1239	6.1	3	I		131
METIL PROPIL ETER	2612	3		II		127
METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	1234	3		II		127
METILAMINA ANHIDRA	1061	2.1				118
METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	1235	3	8	II		132
METILATO SODICO	1431	4.2	8	II		138
METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	1289	3	8	II		132
		3	8	III	223	
METILCICLOHEXANO	2296	3		II		128
METILCICLOHEXANOL inflamables	2617	3		III		129
METILCICLOHEXANONA	2297	3		III		127
METILCICLOPENTANO	2298	3		II		128
METILCLOROSILANO	2534	2.3	2.1 8			119
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	3 8	I		139
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8		II		156
METILHIDRAZINA	1244	6.1	3 8	I		131
METILISOBUTILCARBINOL	2053	3		III		129
METILISOBUTILCETONA	1245	3		II		127
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	1246	3		II		127 P
METILMERCAPTANO	1064	2.3	2.1			117
METILPENTADIENO	2461	3		II		127
METILPROPILCETONA	1249	3		II		127
METIL-terc-BUTILETER	2398	3		II		127
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3		II		127
METILTRICLOROSILANO	1250	3	8	I		155
METILVINILCETONA ESTABILIZADA	1251	6.1	3 8	I		131 P

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1649	6.1		I	162	131
MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	1786	8	6.1	I		157
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDA	1647	6.1		I		151
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina	1581	2.3				123
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	2.3				119
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	1583	6.1		I		154
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.		6.1		II		
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.		6.1		III	223	
MEZCLA DE GASES RAROS Y NITROGENO COMPRIMIDA	1981	2.2				121
MEZCLA DE GASES RAROS Y OXIGENO COMPRIMIDA	1980	2.2				122
MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDA	1979	2.2				121
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	1964	2.1			274	115
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	1965	2.1			274	115
MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2034	2.1				115
MEZCLA DE NITRATO POTASICO Y NITRITO SODICO	1487	5.1		II		140
MEZCLA DE NITRATO SODICO Y NITRATO POTASICO	1499	5.1		III		140
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina	3343	3			274 278	113
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina	3357	3		II	274 288	113
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina	3319	4.1		II	272 274	113
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	3298	2.2				126
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	3297	2.2				126
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	3070	2.2				126
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	1952	2.2				126
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	1041	2.1				115
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno	3300	2.3	2.1			119 P
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	3299	2.2				126
MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	1975	2.3	5.1 8			124
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	2.3				123
MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita	3344	4.1		II	272 274	113
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	2.1				116 P
MEZCLA LIQUIDA REFRIGERADA, con un 71,5%, como mínimo, de etileno, un 22,5%, como máximo, de acetileno y un 6%, como máximo, de propileno	3138	2.1				116
MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS	1574	6.1		II		151

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa de flemador +	0391	1.1 D			266	
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	1973	2.2				126
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	1912	2.1			228	115
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1		II	127	133
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	1015	2.2				126
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO COMPRIMIDAS	1014	2.2	5.1			122
MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1058	2.2				121
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8		II		157
		8		III	223	
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO +	0389	1.1 D				
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO +	0388	1.1 D				
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	3245	9			219	171
MINAS con carga explosiva +	0136	1.1 F				
MINAS con carga explosiva +	0137	1.1 D				
MINAS con carga explosiva +	0138	1.2 D				
MINAS con carga explosiva +	0294	1.2 F				
MONOCLORURO DE YODO	1792	8		II		157
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	3251	4.1		III	132 226	133
MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	1016	2.3	2.1			119
MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO, EN MEZCLA COMPRIMIDA	2600	2.3	2.1			119
MONOXIDO POTASICO	2033	8		II		154
MONOXIDO SODICO	1825	8		II		157
MORFOLINA	2054	8	3	I		132
MOTOR DE COMBUSTION INTERNA, o VEHICULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHICULO PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE	3166	9			106	128
MOTORES DE COHETE +	0186	1.3 C				
MOTORES DE COHETE +	0280	1.1 C				
MOTORES DE COHETE +	0281	1.2 C				
MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora +	0250	1.3 L				
MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora +	0322	1.2 L				
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO +	0395	1.2 J				
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO +	0396	1.3 J				
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3167	2.1			209	115
MUESTRA DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3169	2.3			209	123

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
MUESTRA DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	3168	2.3	2.1		209	119
MUESTRA QUIMICA TOXICA líquida o sólida	3315	6.1		I	250	151
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores +	0190				16 274	
MUESTRAS PARA DIAGNOSTICO	3373	6.2				
MUNICIONES DE EJERCICIOS +	0362	1.4 G				
MUNICIONES DE EJERCICIOS +	0488	1.3 G				
MUNICIONES DE PRUEBA +	0363	1.4 G				
MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0015	1.2 G			204	
MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0016	1.3 G			204	
MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0303	1.4 G			204	
MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0245	1.2 H				
MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0246	1.3 H				
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0171	1.2 G				
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0254	1.3 G				
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0297	1.4 G				
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0009	1.2 G				
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0010	1.3 G				
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0300	1.4 G				
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0243	1.2 H				
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0244	1.3 H				
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0247	1.3 J				
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0018	1.2 G	6.1 8			
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0019	1.3 G	6.1 8			
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0301	1.4 G	6.1 8			
MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2017	6.1	8	II		159
MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0020	1.2 K	6.1		274	
MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora +	0021	1.3 K	6.1		274	
MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2016	6.1		II		151
N,n-BUTIL IMIDAZOL	2690	6.1		II		152
N,N-DIETILANILINA	2432	6.1		III	279	153
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	8	3	II		132
N,N-DIMETILANILINA	2253	6.1		II		153
N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8	3	II		132
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3		III		129

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	1334	4.1		III		133
NAFTALENO FUNDIDO	2304	4.1		III		133
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	2001	4.1		III		133
NAFTILTIOUREA	1651	6.1		II	43	153
NAFTILUREA	1652	6.1		II		153
n-AMILMETILCETONA	1110	3		III		127
N-AMINOETILPIPERAZINA	2815	8		III		153
n-BUTILAMINA	1125	3	8	II		132
N-BUTILANILINA	2738	6.1		II		153
n-DECANO	2247	3		III		128
NEON COMPRIMIDO	1065	2.2				121
NEON LIQUIDO REFRIGERADO	1913	2.2				120
N-ETILANILINA	2272	6.1		III		153
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS	2753	6.1		III		153
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SOLIDAS		6.1		III		
N-ETIL-N-BENCILANILINA	2274	6.1		III		153
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1		II		153
n-HEPTALDEHIDO	3056	3		III		129
n-HEPTENO	2278	3		II		128
NICOTINA	1654	6.1		II		151
NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	3144	6.1		I	43	151
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	1655	6.1		I	43	151
		6.1		II	43	
		6.1		III	43 223	
NIQUEL CARBONILO	1259	6.1	3	I		131
NITRATO ALUMINICO	1438	5.1		III		140
NITRATO AMONICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida +	0222	1.1 D				
NITRATO AMONICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1		III	306	140
NITRATO AMONICO LIQUIDO (en solución concentrada caliente)	2426	5.1			252	140
NITRATO CALCICO	1454	5.1		III	208	140
NITRATO CROMICO	2720	5.1		III		141
NITRATO DE AMILO	1112	3		III		140
NITRATO DE BARIO	1446	5.1	6.1	II		141
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	6.1	II		141
NITRATO DE CESIO	1451	5.1		III		140
NITRATO DE CIRCONIO	2728	5.1		III		140
NITRATO DE DIDIMIO	1465	5.1		III		140
NITRATO DE ESTRONCIO	1507	5.1		III		140
NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1		III		143
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3		II	26	130
NITRATO DE LITIO	2722	5.1		III		140
NITRATO DE MAGNESIO	1474	5.1		III		140
NITRATO DE MANGANESO	2724	5.1		III		140

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
NITRATO DE NIQUEL	2725	5.1		III		140
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3		II	26	131
NITRATO DE PLATA	1493	5.1		II		140
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	6.1	II		141
NITRATO DE TALIO	2727	6.1	5.1	II		141
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3370	4.1		I		
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1357	4.1		I	28 227	113
NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa de agua +	0220	1.1 D				
NITRATO DE ZINC	1514	5.1		II		140
NITRATO FENILMERCURICO	1895	6.1		II		151
NITRATO FERRICO	1466	5.1		III		140
NITRATO MERCURICO	1625	6.1		II		141
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1		II		141
NITRATO POTASICO	1486	5.1		III		140
NITRATO SODICO	1498	5.1		III		140
NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3218	5.1		II	270	140
		5.1		III	223 270	
NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	1477	5.1		II		140
NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.		5.1		III	223	
NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3273	3	6.1	I	274	131
NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.		3	6.1	II	274	
NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3275	6.1	3	I	274	131
NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.		6.1	3	II	274	
NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	3276	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
NITRITO DE AMILO	1113	3		II		129
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2687	4.1		III		133
NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	1194	3	6.1	I		131
NITRITO DE METILO	2455	2.2				116
NITRITO DE NIQUEL	2726	5.1		III		140
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	1512	5.1		II		140
NITRITO POTASICO	1488	5.1		II		140
NITRITO SODICO	1500	5.1	6.1	III		140
NITRITOS DE BUTILO	2351	3		II		129
		3		III	223	
NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3219	5.1		II	103	140
		5.1		III	103 223	
NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	2627	5.1		II	103	140
NITROALMIDON HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1337	4.1		I	28	113
NITROALMIDON seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua +	0146	1.1 D				
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1		II	279	153
NITROANISOL LIQUIDO	2730	6.1		III		152
NITROANISOL SOLIDO		6.1		III	279	
NITROBENCENO	1662	6.1		II	279	152
NITROBENZOTRIFLUORUROS	2306	6.1		II		152

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	2732	6.1		III		152
NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS		6.1		III		
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA	2555	4.1		II		113
NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3		I	198	127
		3		II	198	
		3		III	198 223	
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol +	0342	1.3 C			105	
NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante +	0341	1.1 D				
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante +	0343	1.3 C			105	
NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol) +	0340	1.1 D				
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	2557	4.1		II	241	133
NITROCELULOSA, con un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	2556	4.1		II		113
NITROCRESOLES	2446	6.1		III		153
NITROETANO	2842	3		III		129
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	1663	6.1		III	279	153
NITROGENO COMPRIMIDO	1066	2.2				121
NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1977	2.2				120
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua +	0143	1.1 D	6.1		266 271	
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina +	0144	1.1 D				
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3064	3		II		127
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	1204	3		II		127
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1336	4.1		I	28	113
NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua +	0282	1.1 D				
NITROMETANO	1261	3		II	26	129
NITRONAFTALENO	2538	4.1		III		133
NITROPROPANOS	2608	3		III		129
NITROTOLUENOS LIQUIDOS	1664	6.1		II		152
NITROTOLUENOS SOLIDOS		6.1		II		
NITROTOLUIDINAS (MONO)	2660	6.1		III		153
NITROTRIAZOLONA (NTO) +	0490	1.1 D				
NITROUREA +	0147	1.1 D				
NITROXILENOS LIQUIDOS	1665	6.1		II		152
NITROXILENOS SOLIDOS		6.1		II		
NITRURO DE LITIO	2806	4.3		I		138
N-METILANILINA	2294	6.1		III		153
N-METILBUTILAMINA	2945	3	8	II		132
NONANOS	1920	3		III		128
NONILTRICLOROSILANO	1799	8		II		156
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	1274	3		II		129
		3		III	223	
n-PROPILBENCENO	2364	3		III		127

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1		II		151
OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS o HIDRAULICOS (que contienen gas ininflamable)	3164	2.2			283	126
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI) +	0486	1.6 N				
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0462	1.1 C			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0463	1.1 D			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0464	1.1 E			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0465	1.1 F			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0466	1.2 C			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0467	1.2 D			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0468	1.2 E			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0469	1.2 F			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0470	1.3 C			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0471	1.4 E			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	0472	1.4 F			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0349	1.4 S			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0350	1.4 B			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0351	1.4 C			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0352	1.4 D			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0353	1.4 G			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0354	1.1 L			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0355	1.2 L			178 274	
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. +	0356	1.3 L			178 274	
OBJETOS PIROFORICOS +	0380	1.2 L				
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	0428	1.1 G				
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	0429	1.2 G				
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	0430	1.3 G				
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	0431	1.4 G				
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos +	0432	1.4 S				
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	8		II		156
OCTADIENO	2309	3		II		128 P
OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	1976	2.2				126
OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2424	2.2				126
OCTANOS	1262	3		II		128

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8		II		156
OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua +	0266	1.1 D				
OCTONAL +	0496	1.1 D				
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1		III	279	152
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1		II		151
ORTOFORMIATO DE ETILO	2524	3		III		129
ORTOSILICATO DE METILO	2606	6.1	3	I		155
ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	2413	3		III		128
OXALATO DE ETILO	2525	6.1		III		156
OXIBROMURO DE FOSFORO	1939	8		II		137
OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	2576	8		II		137
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	1642	6.1		II		151
OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	1758	8		I		137
OXICLORURO DE FOSFORO	1810	8		II		137
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	6.1	I		157
OXIDO BARICO	1884	6.1		III		157
OXIDO CALCICO	1910	8		III	106	157
OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022	3		II		127 P
OXIDO DE ETILENO u OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50°C	1040	2.3	2.1			119 P
OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	6.1	I		129 P
OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1376	4.2		III	223	135
OXIDO DE MERCURIO	1641	6.1		II		151
OXIDO DE MESITILLO	1229	3		III		129
OXIDO DE PROPILENO	1280	3		I		127 P
OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	2501	6.1		II		152
		6.1		III	223	
OXIDO NITRICO COMPRIMIDO	1660	2.3	5.1 8			124
OXIDO NITROSO	1070	2.2	5.1			122
OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	2201	2.2	5.1			122
OXIGENO COMPRIMIDO	1072	2.2	5.1			122
OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1073	2.2	5.1			122
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	8		II		137
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	1379	4.2		III		133
PARAFORMALDEHIDO	2213	4.1		III		133
PARALDEHIDO	1264	3		III		129
PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	1324	4.1		III		133
PENTABORANO	1380	4.2	6.1	I		135
PENTABROMURO DE FOSFORO	2691	8		II		137
PENTACLOROETANO	1669	6.1		II		151
PENTACLOROFENATO SODICO	2567	6.1		II		154
PENTACLOROFENOL	3155	6.1		II	43	154
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	1731	8		II		157
		8		III	223	
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	1730	8		II		157
PENTACLORURO DE FOSFORO	1806	8		II		137
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	2508	8		III		156
PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)	3220	2.2				126

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	1732	8	6.1	II		157
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	6.1 8	I		144
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2.3	5.1 8			124
PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2198	2.3	8			125
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	6.1 8	I		144
PENTAMETILHEPTANO	2286	3		III		128
PENTANO-2,4-DIENO	2310	3	6.1	III		131
PENTANOL	1105	3		II		129
		3		III	223	
PENTANOS líquidos	1265	3		I		128
		3		II		
PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1340	4.3	4.1	II		139
PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua +	0151	1.1 D				
PENTOXIDO DE ARSENICO	1559	6.1		II		151
PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)	1807	8		II		137
PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	2862	6.1		III		151
PERCLORATO AMONICO	1442	5.1		II	152	143
PERCLORATO AMONICO +	0402	1.1 D			152	
PERCLORATO CALCICO	1455	5.1		II		140
PERCLORATO DE BARIO	1447	5.1	6.1	II		141
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1		II		140
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	5.1		II		140
PERCLORATO DE PLOMO	1470	5.1	6.1	II		141
PERCLORATO POTASICO	1489	5.1		II		140
PERCLORATO SODICO	1502	5.1		II		140
PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3211	5.1		II		140
		5.1		III	223	
PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	1481	5.1		II		140
		5.1		III	223	
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	6.1		I		157
PERFLUORO (ETER ETIL VINILICO)	3154	2.1				115
PERFLUORO (ETER METIL VINILICO)	3153	2.1				115
PERMANGANATO CALCICO	1456	5.1		II		140
PERMANGANATO DE BARIO	1448	5.1	6.1	II		141
PERMANGANATO DE ZINC	1515	5.1		II		140
PERMANGANATO POTASICO	1490	5.1		II		140
PERMANGANATO SODICO	1503	5.1		II		140
PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3214	5.1		II	206	140
PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.	1482	5.1		II	206	140
		5.1		III	206 223	
PEROXIDO CALCICO	1457	5.1		II		140
PEROXIDO DE BARIO	1449	5.1	6.1	II		141
PEROXIDO DE ESTRONCIO	1509	5.1		II		143
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un minimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2014	5.1	8	II		140

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	3149	5.1	8	II	196	140
PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2984	5.1		III	65	140
PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADO, o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	8	I		143
PEROXIDO DE LITIO	1472	5.1		II		143
PEROXIDO DE MAGNESIO	1476	5.1		II		140
PEROXIDO DE ZINC	1516	5.1		II		143
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	3101	5.2			122 181 195 274	146
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3111	5.2			122 181 195 274	148
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	3103	5.2			122 195 274	146
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3113	5.2			122 195 274	148
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D	3105	5.2			122 274	145
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3115	5.2			122 274	148
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	3107	5.2			122 274	145
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3117	5.2			122 274	148
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	3109	5.2			122 274	145
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3119	5.2			122 274	148
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	3102	5.2			122 181 195 274	146
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3112	5.2			122 181 195 274	148
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	3104	5.2			122 195 274	146
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3114	5.2			122 195 274	148
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D	3106	5.2			122 274	145

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3116	5.2			122 274	148
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E	3108	5.2			122 274	145
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3118	5.2			122 274	148
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	3110	5.2			122 274	145
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3120	5.2			122 274	148
PEROXIDO POTASICO	1491	5.1		I		144
PEROXIDO SODICO	1504	5.1		I		144
PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	1483	5.1		II	223	140
		5.1		III		
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	5.1		II		140
PERSULFATO AMONICO	1444	5.1		III		140
PERSULFATO POTASICO	1492	5.1		III		140
PERSULFATO SODICO	1505	5.1		III		140
PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	3216	5.1		III		140
PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.	3215	5.1		III		140
PETARDOS EXPLOSIVOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES +	0192	1.1 G				
PETARDOS EXPLOSIVOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES +	0193	1.4 S				
PETARDOS EXPLOSIVOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES +	0492	1.3 G				
PETARDOS EXPLOSIVOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES +	0493	1.4 G				
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR +	0268	1.2 B				
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador +	0042	1.1 D				
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador +	0283	1.2 D				
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES), CON DETONADOR +	0225	1.1 B				
PETROLEO BRUTO	1267	3		I		128
		3		II		
		3		III	223	
PICOLINAS	2313	3		III		130
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1517	4.1		I	28	113
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua +	0236	1.3 C				
PICRAMATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1349	4.1		I	28	113
PICRAMATO SODICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua +	0235	1.3 C				
PICRATO AMONICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	1310	4.1		I	28	113
PICRATO AMONICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua +	0004	1.1 D				
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1347	4.1		I	28	113
PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO	3313	4.2		II		135
		4.2		III	223	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
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)	3066	8		II	163	153
		8		III	163 223	
PINTURAS, (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)	1263	3		I	163	128
		3		II	163	
		3		III	163 223	
PIPERAZINA	2579	8		III		153
PIPERIDINA	2401	8	3	I		132
PIRIDINA	1282	3		II		129
PIRROLIDINA	1922	3	8	II		132
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	2758	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO,	2757	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO,	2992	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2991	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	2776	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO	3010	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3009	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	2775	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación a 23°C	3024	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	3026	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	3027	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	2782	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	3016	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3015	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO	2781	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	6.1		I	153	157
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	2778	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	3012	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	N° NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3011	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	2777	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	2780	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	3014	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3013	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO	2779	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	2787	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	3020	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3019	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	N° NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO	2786	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICOS, de punto de inflamación menor a 23°C	2784	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	3018	6.1		I	61 274	152
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3017	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO	2783	6.1		I	61 274	152
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	2772	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	3006	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3005	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO,	2771	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23° C	2764	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	2998	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2997	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	2763	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	2760	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	2759	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO,	2994	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2993	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3346	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	N° NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO	3348	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación mayor o igual a 23°C	3347	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO	3345	6.1		I	61 274	153
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación menor a 23°C	3021	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	2902	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación menor a 23°C	2762	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO	2996	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2995	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	N° NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	N° de guía GRE (7)
PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, SOLIDO, TOXICO	2761	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación menor a 23°C	3350	3	6.1	I	274	131
		3	6.1	II	274	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO	3352	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3351	6.1	3	I	61 274	131
		6.1	3	II	61 274	
		6.1	3	III	61 223 274	
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO	3349	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLAGUICIDA, TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	2588	6.1		I	61 274	151
		6.1		II	61 274	
		6.1		III	61 223 274	
PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	2006	4.2		III	274	135
p-NITROSO-DIMETILANILINA	1369	4.2		II		135
POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	2211	9		III	207	133
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	2818	8	6.1	II		154
		8	6.1	III	223	
POLIVANADATO AMONICO	2861	6.1		II		151
POLVO ARSENICAL	1562	6.1		II		152
POLVO METALICO INFLAMABLES, N.E.P.	3089	4.1		II		170
		4.1		III	223	
POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3189	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
POLVORA DE DESTELLOS (FOTOPOLVORA) +	0305	1.3 G				
POLVORA DE DESTELLOS +	0094	1.1 G				

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA O POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS+	0028	1.1 D				
POLVORA NEGRA (POLVORA DE CAÑÓN) en forma de granos o polvo +	0027	1.1 D				
POLVORA SIN HUMO +	0160	1.1 C				
POLVORA SIN HUMO +	0161	1.3 C				
POTASIO	2257	4.3		I		138
POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	1420	4.3		I		138
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	1422	4.3		I		138
PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	1266	3		II		127
		3		III	223	
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	1306	3		II		129
		3		III	223	
PROPADIENO ESTABILIZADO	2200	2.1				116 P
PROPANO	1978	2.1				115
PROPANOTIOLES	2402	3		II		130
PROPILAMINA	1277	3	8	II		132
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	1921	3	6.1	I		131 P
PROPILENO	1077	2.1				115
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8	3	II		155
PROPIONALDEHIDO	1275	3		II		129
PROPIONATO DE BUTILO	1914	3		III		130
PROPIONATO DE ETILO	1195	3		II		129
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3		III		129
PROPIONATO DE ISOPROPILO	2409	3		II		129
PROPIONATO DE METILO	1248	3		II		129
PROPIONITRILLO	2404	3	6.1	II		131
PROPULSANTE LIQUIDO +	0495	1.3 C				
PROPULSANTE LIQUIDO +	0497	1.1 C			224	
PROPULSANTE SOLIDO +	0498	1.1 C				
PROPULSANTE SOLIDO +	0499	1.3 C				
PROPULSANTE SOLIDO +	0501	1.4 C				
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	0346	1.2 D				
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	0347	1.4 D				
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	0426	1.2 F				
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	0427	1.4 F				
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	0434	1.2 G				
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora +	0435	1.4 G				
PROYECTILES con carga explosiva +	0167	1.1 F				
PROYECTILES con carga explosiva +	0168	1.1 D				
PROYECTILES con carga explosiva +	0169	1.2 D				
PROYECTILES con carga explosiva +	0324	1.2 F				
PROYECTILES con carga explosiva +	0344	1.4 D				
PROYECTILES inertes con trazador +	0345	1.4 S				
PROYECTILES inertes con trazador +	0424	1.3 G				
PROYECTILES inertes con trazador +	0425	1.4 G				
PURPURA DE LONDRES	1621	6.1		II	43	151
QUEROSENO	1223	3		III		128
QUINOLEINA	2656	6.1		III		154
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS (CARTUCHOS DE GAS), sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2			191 277 303	115
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1.4 S				

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	1866	3		I		127
		3		II		
		3		III	223	
RESINATO ALUMINICO	2715	4.1		III		133
RESINATO CALCICO	1313	4.1		III		133
RESINATO CALCICO FUNDIDO	1314	4.1		III		133
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	1318	4.1		III		133
RESINATO DE MANGANESO	1330	4.1		III		133
RESINATO DE ZINC	2714	4.1		III		133
RESORCINOL	2876	6.1		III		153
RUBIDIO	1423	4.3		I		138
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3181	4.1		II	274	133
		4.1		III	223	
					274	
SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, N.E.P. +	0132	1.3 C				
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1		II		151
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1		II		151
SELENIATOS o SELENITOS	2630	6.1		I		151
SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2202	2.3	2.1			117
SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	2969	9		II	141	171
SEÑALES DE SOCORRO para barcos +	0194	1.1 G				
SEÑALES DE SOCORRO para barcos +	0195	1.3 G				
SEÑALES FUMIGENAS +	0196	1.1 G				
SEÑALES FUMIGENAS +	0197	1.4 G				
SEÑALES FUMIGENAS +	0313	1.2 G				
SEÑALES FUMIGENAS +	0487	1.3 G				
SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1341	4.1		II		139
SILANO	2203	2.1				116
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3		III		132
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	4.1		III	32	170
SILICIURO CALCICO	1405	4.3		II		138
		4.3		III	223	
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	4.3		II		138
SODIO	1428	4.3		I		138
SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C	3258	9		III	232	171
SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3100	5.1	4.2	I	274	135
		5.1	4.2	II	274	
SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3121	5.1	4.3	I	274	144
		5.1	4.3	II	274	
SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	3085	5.1	8	I	274	140
		5.1	8	II	274	
		5.1	8	III	223 274	
SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	3137	5.1	4.1	I	274	140
SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	1479	5.1		I	274	140
		5.1		II	274	
		5.1		III	223 274	
SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	3087	5.1	6.1	I	274	141
		5.1	6.1	II	274	
		5.1	6.1	III	223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	3084	8	5.1	I	274	140
		8	5.1	II	274	
SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	2921	8	4.1	I	274	134
		8	4.1	II	274	
SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3095	8	4.2	I	274	136
		8	4.2	II	274	
SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3096	8	4.3	I	274	138
		8	4.3	II	274	
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	3260	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223	
					274	
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	3261	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223	
					274	
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	3262	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223	
					274	
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	3263	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223	
					274	
SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	1759	8		I	274	154
		8		II	274	
		8		III	223	
					274	
SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	2923	8	6.1	I	274	154
		8	6.1	II	274	
		8	6.1	III	223	
					274	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	3222	4.1			181 274	149
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3232	4.1			181 194 274	150
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	3224	4.1			274	149
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3234	4.1			194 274	150
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	3226	4.1			274	149
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3236	4.1			194 274	150
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	3228	4.1			274	149
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3238	4.1			194 274	150
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	3230	4.1			274	149
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3240	4.1			194 274	150
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	3178	4.1		II	274	133
		4.1		III	223	
					274	
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.	3176	4.1		II	274	133
		4.1		III	223	
					274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	1325	4.1		II	274	133
		4.1		III	223 274	
SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	3097	4.1	5.1	II	274	140
		4.1	5.1	III	223 274	
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	3180	4.1	8	II	274	134
		4.1	8	III	223 274	
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	2925	4.1	8	II	274	134
		4.1	8	III	223 274	
SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	3179	4.1	6.1	II	274	134
		4.1	6.1	III	223 274	
SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	2926	4.1	6.1	II	274	134
		4.1	6.1	III	223 274	
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3088	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	3200	4.2		I	274	135
SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	2846	4.2		I	274	135
SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3175	4.1		II	216 274	133
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P.	3127	4.2	5.1	II	274	135
		4.2	5.1	III	223 274	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	3192	4.2	8	II	274	136
		4.2	8	III	223 274	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	3190	4.2		II	274	135
		4.2		III	223 274	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	3126	4.2	8	II	274	136
		4.2	8	III	223 274	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	3128	4.2	6.1	II	274	136
		4.2	6.1	III	223 274	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	3191	4.2	6.1	II	274	136
		4.2	6.1	III	223 274	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3135	4.3	4.2	I	274	138
		4.3	4.2	II	274	
		4.3	4.2	III	223 274	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.	3133	4.3	5.1	II	274	138
		4.3	5.1	III	223 274	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	3131	4.3	8	I	274	138
		4.3	8	II	274	
		4.3	8	III	223 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	3132	4.3	4.1	I	274	138
		4.3	4.1	II	274	
		4.3	4.1	III	223 274	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	2813	4.3		I	274	138
		4.3		II	274	
		4.3		III	223 274	
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	3134	4.3	6.1	I	274	139
		4.3	6.1	II	274	
		4.3	6.1	III	223 274	
SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	3335	9			106 274 276	171
SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3124	6.1	4.2	I	274	136
		6.1	4.2	II	274	
SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3125	6.1	4.3	I	274	139
		6.1	4.3	II	274	
SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	3086	6.1	5.1	I	274	141
		6.1	5.1	II	274	
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	3290	6.1	8	I	274	154
		6.1	8	II	274	
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	2928	6.1	8	I	274	154
		6.1	8	II	274	
SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	2930	6.1	4.1	I	274	134
		6.1	4.1	II	274	
SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	3288	6.1		I	274	151
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	2811	6.1		I	274	154
		6.1		II	274	
		6.1		III	223 274	
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	3244	8		II	218 274	154
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	3243	6.1		II	217 274	151
SOLUCION ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más de un 50% de amoníaco	3318	2.3	8		23	125
SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	1043	2.2				125
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamiento de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	1139	3		I		127
		3		II		
		3		III	223	
SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICION DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICION DEL ALUMINIO	3170	4.3		II	244	138
		4.3		III	223 244	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
SUCEDANEO DE TREMENTINA	1300	3		II		128
		3		III	223	
SULFATO ACIDO DE AMONIO	2506	8		II		154
SULFATO ACIDO DE POTASIO	2509	8		II		154
SULFATO DE DIETILO	1594	6.1		II		152
SULFATO DE DIMETILO	1595	6.1	8	I		156
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	8		III		154
SULFATO DE MERCURIO	1645	6.1		II		151
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1658	6.1		II		151
SULFATO DE NICOTINA SOLIDO		6.1		II		
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	8		II		154
SULFATO DE VANADILO	2931	6.1		II		151
SULFURO AMONICO EN SOLUCION	2683	8	3 6.1	II		132
SULFURO DE CARBONILO	2204	2.3	2.1			119
SULFURO DE DIETILO	2375	3		II		129
SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	2852	4.1		I	28	113
SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua +	0401	1.1 D				
SULFURO DE HIDROGENO	1053	2.3	2.1			117
SULFURO DE METILO	1164	3		II		130
SULFURO POTASICO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	1382	4.2		II		135
SULFURO POTASICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8		II		153
SULFURO SODICO ANHIDRO o SULFURO SODICO con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2		II		135
SULFURO SODICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	8		II		153
SUPEROXIDO POTASICO	2466	5.1		I		143
SUPEROXIDO SODICO	2547	5.1		I		143
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	2814	6.2			274	158
SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	2900	6.2			274	158
SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3082	9		III	179 274	171
SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	3209	4.3	4.2	I	274	138
		4.3	4.2	II	274	
		4.3	4.2	III	223 274	
SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	3208	4.3		I	274	138
		4.3		II	274	
		4.3		III	223 274	
SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3077	9		III	179 274	171
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P. +	0482	1.5 D			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0357	1.1 L			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0358	1.2 L			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0359	1.3 L			178 274	

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0473	1.1 A			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0474	1.1 C			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0475	1.1 D			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0476	1.1 G			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0477	1.3 C			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0478	1.3 G			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0479	1.4 C			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0480	1.4 D			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0481	1.4 S			178 274	
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	0485	1.4 G			178 274	
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	1707	6.1		II	43	151
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1		III		151
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1		II		151
TERPINOLENO	2541	3		III		128
TETRABROMOETANO	2504	6.1		III		159
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1		III		151
TETRACLOROETILENO	1897	6.1		III		160
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1		II		151
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	8		III		137
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8		II		157
TETRACLORURO DE TITANIO	1838	8		II		137
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8		I		137
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8		III		153
TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO	1081	2.1				116 P
TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	1982	2.2				126
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2.3	8			125
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2.3	8			125
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1		II		151
TETRAHIDROFURANO	2056	3		II		127
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3		III		129
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3		II		129
TETRAMERO DEL PROPILENO	2850	3		III		128
TETRAMETILSILANO	2749	3		I		130
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador +	0150	1.1 D			266	
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cera +	0411	1.1 D			131	
TETRANITROANILINA +	0207	1.1 D				
TETRANITROMETANO	1510	5.1	6.1	I		143
TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)	1067	2.3	5.1 8			124

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
TETROXIDO DE OSMIO	2471	6.1		I		154
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables	1210	3		I	163	129
		3		II	163	
		3		III	163 223	
TINTURAS MEDICINALES	1293	3		II		127
TINTURAS MEDICINALES		3		III	223	
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	6.1		II		151
TIODICLOROFENILFOSFINA	2799	8		II		137
TIOFENO	2414	3		II		130
TIOFOSGENO	2474	6.1		II	279	157
TIOGLICOL	2966	6.1		II		153
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	1352	4.1		II		170
TITANIO EN POLVO, SECO	2546	4.2		I		135
		4.2		II		
		4.2		III	223	
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS o EN POLVO	2878	4.1		III	223	170
TOLUENO	1294	3		II		130
TOLUIDINAS LIQUIDAS	1708	6.1		II	279	153
TOLUIDINAS SOLIDAS		6.1		II	279	
TOLUILEN-2,4-DIAMINA	1709	6.1		III		151
TORPEDOS con carga explosiva +	0329	1.1 E				
TORPEDOS con carga explosiva +	0330	1.1 F				
TORPEDOS con carga explosiva +	0451	1.1 D				
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte +	0450	1.3 J				
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva +	0449	1.1 J				
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	1386	4.2		III	29	135
TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	2217	4.2		III	29 142	135
TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P.	3172	6.1		I	210 274	153
		6.1		II	210 274	
		6.1		III	210 223 274	
		6.1		I	210 274	
		6.1		II	210 274	
		6.1		III	210 223 274	
TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS, N.E.P.						
TRAPOS GRASIENTOS	1856	4.2			29 117	133
TRAZADORES PARA MUNICIONES +	0212	1.3 G				
TRAZADORES PARA MUNICIONES +	0306	1.4 G				
TREMENTINA	1299	3		III		128

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
TRIALILAMINA	2610	3	8	III		132
TRIBROMURO DE BORO	2692	8		I		157
TRIBROMURO DE FOSFORO	1808	8		II		137
TRIBUTILAMINA	2542	6.1		II		153
TRIBUTILFOSFANO	3254	4.2		I		135
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	6.1		III		156
TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	2321	6.1		III		153
TRICLOROBUTENO	2322	6.1		II		152
TRICLOROETILENO	1710	6.1		III		160
TRICLOROSILANO	1295	4.3	3 8	I		139
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	8		II		157
TRICLORURO DE ARSENICO	1560	6.1		I		157
TRICLORURO DE BORO	1741	2.3	8			125
TRICLORURO DE FOSFORO	1809	6.1	8	I		137
TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO, o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	2441	4.2	8	I		135
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8		III		157
TRIETILAMINA	1296	3	8	II		132
TRIETILENTETRAMINA	2259	8		II		153
TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO	1082	2.3	2.1			119 P
TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	1984	2.2				126
TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	3136	2.2				120
TRIFLUORURO DE BORO	1008	2.3	8			125
TRIFLUORURO DE BORO DHIDRATADO	2851	8		II		157
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	1742	8		II		157
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	1743	8		II		157
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	6.1 8	I		144
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2.3	5.1 8			124
TRIFLUORURO DE NITROGENO	2451	2.2	5.1			122
TRIISOBUTILENO	2324	3		III		128
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	2.1				118
TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3	8	I		132
		3	8	II		
		3	8	III		
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8		III		153
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	8	II		155
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	2327	8		III		153
TRINITROANILINA (PICRAMIDA) +	0153	1.1 D				
TRINITROANISOL +	0213	1.1 D				
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3367	4.1		I		
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1354	4.1		I	28	113
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua +	0214	1.1 D				
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO) +	0155	1.1 D				
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3365	4.1		I		
TRINITROFENETOL +	0218	1.1 D				
TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO) +	0208	1.1 D				

(continúa)

(continuación)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) humidificado con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3364	4.1		I		
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua +	0154	1.1 D				
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1344	4.1		I	28	113
TRINITROFLUORENONA +	0387	1.1 D				
TRINITRO-m-CRESOL +	0216	1.1 D				
TRINITRONAFTALENO +	0217	1.1 D				
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA, ACIDO ESTIFNICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	0219	1.1 D				
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA: ACIDO ESTIFNICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua +	0394	1.1 D				
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	3366	4.1		I		
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1356	4.1		I	28	113
TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua +	0209	1.1 D				
TRIOXIDO DE ARSENICO	1561	6.1		II		151
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	1829	8		I		137
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	5.1	8	II		141
TRIOXIDO DE FOSFORO	2578	8		III		157
TRIOXIDO DE NITROGENO	2421	2.3	5.1 8			124
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	3253	8		III		154
TRIPROPILAMINA	2260	3	8	III		132
TRIPROPILENO	2057	3		II		128
		3		III	223	
TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1343	4.1		II		139
TRITONAL +	0390	1.1 D				
UNDECANO	2330	3		III		128
UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACION	3359	9			302	
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	5.1	8	III		140
VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO +	0446	1.4 C				
VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO +	0447	1.3 C				
VALERILALDEHIDO	2058	3		II		129
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	6.1		II		154
VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA O APARATO ACCIONADO POR BATERIA	3171	9			106 240	154
VELAS LACRIMOGENAS	1700	6.1	4.1	II		159
VINIL ETIL ETHER ESTABILIZADO	1302	3		I		127 P
VINIL ISOBUTIL ETHER ESTABILIZADO	1304	3		II		127 P
VINIL METIL ETHER ESTABILIZADO	1087	2.1				116 P
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	3073	6.1	3 8	II		131 P
VINILTOLUENO ESTABILIZADO	2618	3		III		130 P
VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1305	3	8	I		155
VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	2793	4.2		III	223	170
XANTATOS	3342	4.2		II		135
		4.2		III	223	

(continúa)

(conclusión)

Nombre y descripción (1)	Nº NU (2)	Clase o División (3)	Riesgo secundario (4)	Grupo de embalaje/ envase (5)	Disposiciones especiales (6)	Nº de guía GRE (7)
XENON	2036	2.2				121
XENON LIQUIDO REFRIGERADO	2591	2.2				120
XILENOLES	2261	6.1		II		153
XILENOS	1307	3		II		130
		3		III	223	
XILIDINAS LIQUIDAS	1711	6.1		II		153
XILIDINAS SOLIDAS		6.1		II		
YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable	2623	4.1		III		133
YODOMETILPROPANOS	2391	3		II		129
YODOPROPANOS	2392	3		III		129
YODURO DE ACETILO	1898	8		II		156
YODURO DE ALILO	1723	3	8	II		132
YODURO DE BENCILO	2653	6.1		II		156
YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2197	2.3	8			125
YODURO DE MERCURIO	1638	6.1		II		151
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	1643	6.1		II		151
YODURO DE METILO	2644	6.1		I		151
ZINC EN POLVO	1436	4.3	4.2	I		138
		4.3	4.2	III		
		4.2	4.2	III	223	
ZINC, CENIZAS DE	1435	4.3		III	223	138

Anexo B

(Normativo)

Orden de preponderancia de las características del riesgo

B.1 La Tabla B.1 de este anexo se utiliza para determinar la Clase en que se debe incluir una sustancia, mezcla o solución cuando no esté mencionada en el listado de sustancias peligrosas y ésta tenga dos riesgos.

B.2 Cuando los dos riesgos caigan dentro de las Clases 3, 4 u 8 o dentro de las Divisiones 5.1 ó 6.1 se debe utilizar Tabla B.1 para determinar cual de los dos riesgos se debe considerar como más significativo. La Clase o División que aparezca en la intersección de la línea y la comuna pertinentes es el riesgo más significativo (de la Clase o División de la sustancia) y la otra Clase o División es el riesgo secundario.

B.3 El grupo embalaje/envase es el más riguroso de los dos riesgos considerados.

B.4 En dicha tabla no se indica el orden de preponderancia de las características de riesgo de las sustancias y objetos que se relacionan a continuación, ya que prevalecen siempre sus características primarias:

- a) sustancias y objetos de la Clase 1;
- b) gases de la Clase 2;
- c) explosivos líquidos insensibilizados de la Clase 3;
- d) sustancias de reacción espontánea y sólidos y explosivos insensibilizados de la División 4.1;
- e) sustancias pirofóricas de la División 4.2;
- f) sustancias de la División 5.2;
- g) sustancias de la División 6.1 con toxicidad por inhalación del grupo embalaje/envase I (ver Nota);
- h) sustancias de la División 6.2;
- i) materiales de la Clase 7.

B.5 Salvo en casos de materiales radiactivos en bultos exceptuados (en los que tendrán prioridad todas las demás propiedades peligrosas) los materiales radiactivos que presenten otras propiedades peligrosas se clasificarán siempre en Clase 7 y además se deben identificar sus riesgos adicionales.

NOTA - Salvo para sustancias o preparados que responden a los criterios relativos a la Clase 8 con toxicidad por inhalación de polvos o nieblas (CL_{50}) de los valores de adscripción al grupo de embalaje/envase I, pero con toxicidad por ingestión o por absorción cutánea de los valores de adscripción al grupo de embalaje/envase III o inferiores, que se asignarán a la Clase 8.

Tabla B.1 - Orden de preponderancia de los riesgos para las sustancias de las Clases 3, 4 y 8 y de las Divisiones 5.1 y 6.1

Clase o División y grupo de embalaje/envase	4.2	4.3	5.1 I	5.1 II	5.1 III	6.1, I Piel	6.1, I Ingestión	6.1 II	6.1 III	8, I Líquido	8, I Sólido	8, II Líquido	8, II Sólido	8, III Líquido	8, III Sólido
3 I ^{*)}		4.3				3	3	3	3	3	-	3	-	3	-
3 II ^{*)}		4.3				3	3	3	3	8	-	3	-	3	-
3 III ^{*)}		4.3				6.1	6.1	6.1	3 ^{**)}	8	-	8	-	3	-
4.1 II ^{*)}	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	-	8	-	4.1	-	4.1
4.1 III ^{*)}	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	-	8	-	8	-	4.1
4.2 II		4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2 III		4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
4.3 I			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 II			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 III			5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1 I						5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 II						6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 III						6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1 I (contacto con la piel)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 I (ingestión)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II (inhalación)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II (contacto con la piel)										8	6.1	8	6.1	6.1	6.1
6.1 II (ingestión)										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1 III										8	8	8	8	8	8
^{*)} Sustancias de la División 4.1, excepto las de reacción espontánea y los explosivos sólidos insensibilizados y las sustancias de la Clase 3, excepto los explosivos líquidos insensibilizados. ^{**)} División 6.1 para los plaguicidas. - Indica una combinación imposible. NOTA - En lo que se refiere a los riesgos no indicados en esta tabla ver Anexo B, cláusula B.4.															

Anexo C (Normativo)

Número NU y designaciones oficiales de transporte

C.1 Las sustancias peligrosas se asignan a su correspondiente número NU y designaciones oficiales de transporte en función de su clasificación de riesgo y de su composición.

C.2 La designación oficial de transporte es la parte de la denominación que describe más exactamente las sustancias peligrosas y que aparece en letras mayúsculas en el listado de sustancias 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 ETILICO).

Algunas veces la designación oficial va seguida de un texto descriptivo que figura en minúsculas, el que no se debe considerar como elemento de la designación oficial de transporte.

C.3 Las sustancias peligrosas transportadas con más frecuencia figuran en el listado de sustancias peligrosas de esta norma.

C.4 Cuando un objeto o una sustancia figura expresamente por su nombre, se debe identificar con su designación oficial de transporte del listado de sustancias peligrosas.

C.5 Para las sustancias peligrosas que no aparecen mencionadas específicamente por su nombre, se facilita una denominación *genérica* o *no especificada en otra parte* (n.e.p.) con el objeto de identificar el objeto o la sustancia que se transporta.

C.6 Cada nombre y descripción del listado de sustancias peligrosas está caracterizado por un número NU.

C.7 Los nombres y descripciones del listado de sustancias peligrosas corresponden a los cuatro tipos siguientes:

a) Nombres y descripciones particulares para sustancias u objetos bien definidos, por ejemplo:

1190	ACETONA
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCION

- b) Nombres y descripciones genéricos para grupos de sustancias u objetos bien definidos, por ejemplo:

1133	ADHESIVOS
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO
3101	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO, TIPO B

- c) Nombres y descripciones específicos n.e.p. que comprenden un grupo de sustancias u objetos de naturaleza química o técnica particular, por ejemplo:

1477	NITRATOS INORGANICOS N.E.P
1987	ALCOHOLES N.E.P.

- d) Nombres y descripciones generales n.e.p. ver que abarcan un grupo de sustancias u objetos que reúnen los criterios de una o más clases o divisiones, por ejemplo:

1325	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO N.E.P.
1993	LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P.

C.8 Todas las sustancias de reacción espontánea de la División 4.1 se han asignado a uno de los 20 nombres y descripciones genéricos, según los principios de clasificación establecidos en esta norma.

C.9 Todos los peróxidos orgánicos de la División 5.2 se han asignado uno de los 20 nombres y descripciones genéricos, según los principios de clasificación establecidos en esta norma.

C.10 Toda mezcla o solución que contenga una sustancia peligrosa que aparezca mencionada expresamente por su nombre en el listado de sustancias peligrosas y una o varias sustancias no sujetas a la presente norma recibirá el número NU y la designación oficial de transporte de la sustancia peligrosa salvo en los casos siguientes:

- el nombre de solución o de la mezcla aparece expresamente mencionado en la presente norma;
- en el nombre y descripción consignado en la presente norma se señala de manera explícita que la denominación se refiere únicamente a la sustancia pura;
- la Clase o División de riesgo, el estado físico o el grupo embalaje/envase de la solución o de la mezcla son distintos de la sustancia peligrosa; o
- las medidas que se adoptan en caso de emergencia son considerablemente diferentes.

En estos casos, salvo el descrito en el apartado a), la mezcla o solución se considera como sustancia peligrosa no mencionada específicamente por su nombre en el listado de Sustancias Peligrosas.

C.11 Cuando se trate de una solución o una mezcla cuya clase de riesgo, estado físico o grupo de embalaje/envase sea diferente a los de la sustancia incluida en el listado, se debe utilizar el epígrafe *n.e.p.* correspondiente.

C.12 Una mezcla o solución que contenga una o varias sustancias identificadas por su nombre por su nombre en esta norma, o clasificadas en un epígrafe *n.e.p.*, y una o varias sustancias, no queda sujeta a esta norma si las características de riesgo de la mezcla o solución son tales que no cumple los criterios (comprendidos los basados en la experiencia humana) de ninguna clase.

C.13 Las sustancias y objetos que no aparecen expresamente mencionado por su nombre en el listado de sustancias peligrosas se debe clasificar en un nombre y descripción *genérico* o con la indicación *no especificada(o) en otra parte* (*n.e.p.*). La sustancia o el objeto se clasificarán con arreglo a las definiciones de la Clase y se incluirán en el nombre y descripción genérico o con la indicación *n.e.p.* del listado de sustancias peligrosas que la describa o la describa con más exactitud. Esto significa que una sustancia sólo puede quedar incluida en un nombre y descripción del tipo c) sino se puede incluir en un nombre y descripción tipo b), y en un nombre y descripción tipo d) si no puede ser incluida en un nombre y descripción tipo b) o c) (indicados en Anexo C, C.7).

Anexo D (Informativo)

Glosario de términos relacionados con sustancias de la Clase 1

NOTA - Las descripciones de este glosario sólo se dan a título informativo y no se deben utilizar a efectos de clasificación en función del riesgo.

artificios de pirotecnia: objetos pirotécnicos concebidos con fines de entretención

bengalas: objetos que contienen sustancias pirotécnicas y que sirven para iluminar, localizar, hacer señales o avisar. Este término comprende bengalas aéreas y de superficie

bombas: objetos explosivos que se lanzan desde una aeronave. Pueden contener un líquido inflamable con carga explosiva, una mezcla iluminante para fotografía o una carga explosiva. Este término no es aplicable a los torpedos (aéreos), y comprende bombas de iluminación para fotografía, bombas (con carga explosiva) y bombas que contienen un líquido inflamable (con carga explosiva)

cabezas de combate: objetos que contienen explosivos detonantes, y que están concebidos para ser acoplados en un cohete, proyectil dirigido o torpedo. Pueden contener una carga dispersora o expulsora, o una carga explosiva. Este término comprende cabezas de combate para cohetes, (con carga dispersora o carga expulsora; cabezas de combate para cohetes, (con carga explosiva); y cabezas de combate para torpedos, (con carga explosiva)

cargas de demolición: objetos que contienen una carga de explosivo detonante, una envoltura de cartón, plástico, metal u otro material. Este término no incluye bombas ni minas

cargas de profundidad: objetos que consisten en una carga de explosivo detonante contenida en un bidón o en un proyectil. Están concebidas para detonar bajo el agua

cargas dispersoras: objetos que consisten en una pequeña carga de explosivo y que sirven para hacer estallar proyectiles u otras municiones, a fin de dispersar su contenido

cargas explosivas: objetos que consisten en una pequeña carga de explosivo detonante, como la hexolita, la octolita, o un explosivo con un aglutinante plástico destinada a producir efectos por explosión o por fragmentación

cargas explosivas de separación: objetos que consisten en una pequeña carga de explosivo con un medio de cebado. Se utilizan para romper varillas u otros elementos de sujeción, con el fin de soltar o desenganchar rápidamente distintos aparatos

cargas explosivas para petardos multiplicadores: objetos que consisten en una pequeña carga multiplicadora amovible, que se coloca en la cavidad de un proyectil, entre la espoleta y la carga explosiva

cargas explosivas para sondeos: objeto que consiste en una carga de explosivo detonante y que se lanza desde un barco y hacen explosión cuando llegan a una profundidad determinada o cuando tocan fondo

cargas explosivas para usos civiles, sin detonador: objetos que consisten en una carga de explosivo detonante, sin medios de cebado, y que se utilizan para soldar, unir y forjar, y en otros trabajos metalúrgicos en los que se emplean explosivos

cargas expulsoras: cargas con explosivos deflagrante que sirven para expeler el contenido del objeto portador, sin dañarlo

cargas huecas, sin detonador: objetos que consisten en una envoltura que contiene una carga de explosivo detonante, con una cavidad revestida de un material rígido, sin medios de cebado. Están concebidas para producir un potente y penetrante efecto de perforación por chorro

cargas propulsoras: objetos que consisten en una carga propulsora en cualquier estado físico, con o sin envoltura, que se utilizan como componentes de motores de cohetes o para reducir la resistencia al avance de los proyectiles

cargas propulsoras para cañones: objetos que consisten en una carga propulsora, en cualquier estado físico, con o sin envoltura, que se utiliza en los cañones

cartuchos de accionamiento: objetos concebidos para producir efectos mecánicos. Consisten en una envoltura con una carga de explosivo deflagrante y un medio de inflamación. Los gases resultantes de la deflagración provocan un efecto de inflación o un movimiento lineal o de rotación de un mecanismo, o activan diafragmas, válvulas o interruptores, o bien lanzan elementos de sujeción o agentes extintores

cartuchos de agrietamiento, explosivos sin detonador para pozos de petróleo: objetos que consisten en una carga de explosivo detonante contenida en un receptáculo, sin medios de cebado. Se utilizan para agrietar la roca existente en torno a una perforación, a fin de facilitar la salida del petróleo crudo

cartuchos de perforación de pozos petrolíferos: objetos consistentes en un envoltorio fino de cartón, metal u otro material, que contiene únicamente una carga propulsora que lanza un proyectil reforzado. Este término no comprende las cargas huecas que figuran por separado

cartuchos de señales: objetos concebidos para disparar bengalas de colores u otras señales por medio de pistolas, u otro medio

cartuchos fulgurantes: objetos que consisten en un envoltorio, un cebo y pólvora de destellos, unidos en una sola pieza, para ser disparados

cartuchos multiplicadores: ver petardos multiplicadores

cartuchos para armas:

- 1) Municiones con su carga montada o semimontada, destinadas a ser disparadas con armas. Cada cartucho contiene todos los componentes necesarios para un disparo. Este término y esta descripción se aplican a los cartuchos de armas de pequeño calibre que no pueden ser descritos como *cartuchos para armas de pequeño calibre*. Este término y esta descripción son aplicables a las municiones de carga separada cuando la carga propulsora y el proyectil se embalan juntos (ver también cartuchos sin bala).
- 2) Los cartuchos incendiarios, fumígenos, tóxicos y lacrimógenos se describen bajo la denominación de municiones incendiarias.

cartuchos para armas con proyectil inerte: municiones que consisten en un proyectil sin carga explosiva, pero con carga propulsora. A condición de que el riesgo predominante sea el de esta carga propulsora, la presencia de un trazador puede ser considerado indiferente, a los efectos de clasificación

cartuchos para armas de pequeño calibre: municiones que consisten en un casquillo provisto de un cebo en el centro o en el borde y que contiene una carga propulsora y un proyectil macizo. Se utilizan en armas de calibre no superior a 19,1 mm. Se incluyen en esta descripción los cartuchos de escopeta de cualquier calibre. Se excluyen los cartuchos para armas de pequeño calibre, sin bala, que figuran por separado en la Lista de Sustancias Peligrosas, y algunos cartuchos para armas de pequeño calibre, que se agrupan con los cartuchos para armas, con proyectil inerte

cartuchos sin bala: objetos que consisten en un casquillo cerrado con un cebo en el centro o en el borde y una carga de pólvora sin humo o negra, pero sin proyectil. Se utilizan para prácticas, salvas o con las pistolas deportivas de los jueces de salida y otros

cartuchos vacíos con fulminante: objetos que consisten en un cartucho, de metal, de plástico o de otro material no inflamable, cuyo único componente explosivo es el fulminante

cebo: cartucho preparado con un detonador corriente y la respectiva guía, otro tipo de detonador o cordón detonante

cebos del tipo de cápsula: objetos que consisten en una cápsula de metal o de plástico que contiene una pequeña cantidad de mezcla de explosivo primario, que se enciende fácilmente por choque. Sirven como elementos de ignición en los cartuchos de las armas de pequeño calibre y en los cebos de percusión de cargas propulsoras

cebos tubulares: objetos que consisten en un cebo de ignición y una carga auxiliar de un explosivo deflagrante como la pólvora negra, que sirven para encender la carga propulsora de los cartuchos de artillería y otros

cizallas cortacables con carga explosiva: objetos que consisten en un instrumento cortante que actúa, movido por una pequeña carga de explosivo deflagrante, sobre un yunque

cohetes: objetos constituidos por un motor de cohete y una carga útil, que puede ser una cabeza de combate explosiva u otro dispositivo. Este término comprende los proyectiles dirigidos y cohetes con cabeza inerte, cohetes con carga explosiva, cohetes con carga propulsora, cohetes de combustible líquido y con carga explosiva y cohetes lanzacabos

componentes de cadenas de explosivos, n.e.p.: artículos no especificados que contienen un explosivo destinado a transmitir la detonación o la deflagración en una cadena de explosivos

conjunto de detonadores no eléctricos para voladuras: detonadores no eléctricos unidos, montados con elementos tales como una mecha de seguridad, un cebo de percusión o de inflamación, o una mecha detonante y activados por esos elementos. Pueden estar diseñados para detonar instantáneamente, o ir provistos de elementos retardadores. Se incluyen en esta denominación los relés de detonación provistos de una mecha detonante. Otros relés de detonación figuran como *detonadores no eléctricos*

deflagrar: arder una sustancia súbitamente con llama y sin explotar

detonar: iniciar una explosión o estallido

detonadores: objetos que consisten en un tubo pequeño de metal o de plástico que contiene explosivos tales como azida de plomo, pentrita o combinaciones de explosivos. Están concebidos para iniciar la detonación de una cadena de explosivos. Pueden estar contruidos de manera que detonen instantáneamente, o ir provistos de un elemento retardador. Este término comprende: detonadores para municiones y detonadores para voladuras, eléctricos y no eléctricos. Comprende también los relés de detonación sin mecha detonante flexible

detonador electrónico: objetos que consisten en un tubo pequeño de metal o de plástico que contiene explosivos tales como azida de plomo, pentrita o combinaciones de explosivos. Están concebidos para iniciar la detonación de una cadena de explosivos. Están contruidos de manera que detonen instantáneamente o con retardo, provistos de un *módulo electrónico de retardo*. De acuerdo al tipo de *módulo electrónico de retardo*, los detonadores electrónicos se clasifican en: *semi-programables*, *programables* y *auto-programables*. La iniciación del detonador es realizada mediante señales eléctricas codificadas provenientes de equipos digitales tales como *disparadores manuales*, *controladores locales de voladura electrónica* y *controladores centrales de voladura electrónica* que funcionan con un software y se activan con códigos de seguridad, llaves físicas y una llave digital como opcional. Este término comprende: detonadores para municiones y detonadores para voladuras electrónica.

NOTA DE PRECAUCION - NO ALMACENAR CERCA DE ESTOS OTROS DISPOSITIVOS DE RADIO O CONTROL REMOTO.

dispositivos activados por el agua: objeto cuyo funcionamiento depende de una reacción fisicoquímica de su contenido con el agua, pueden tener carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora

dispositivos portadores de cargas huecas, cargados, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador: objetos que consisten en un tubo de acero o banda metálica en que van alojadas cargas huecas unidas entre sí por una mecha detonante, sin medios de cebado

encendedores para mechas de seguridad: objetos de diversos modelos que se activan por frotamiento, por percusión o eléctricamente, y que se utilizan para encender las mechas de seguridad

espoletas: objetos destinados a provocar la detonación o deflagración en municiones. Contienen componentes mecánicos, eléctricos, químicos o hidrostáticos y, en general, dispositivos de protección. Este término comprende: espoletas detonantes, espoletas detonantes con dispositivos de protección y espoletas de inflamación

estabilizada: se dice de una sustancia que está estabilizada cuando se encuentra en un estado que excluye toda posibilidad de reacción incontrolada. Se puede conseguir mediante métodos como la adición de una sustancia química inhibidora, la desgasificación de las sustancias para extraer el oxígeno disuelto y dejar inerte el espacio de aire en el embalaje/envase, o manteniendo la sustancia a temperatura controlada

explosión de la totalidad de la masa: explosión que afecta de manera prácticamente instantánea a la casi totalidad de la carga

explosivos deflagrantes: sustancias, como por ejemplo los propulsores, que, al ser encendidas y cuando se utilizan normalmente, reaccionan deflagrando, sin alcanzar detonación

explosivos detonantes: sustancias que, al ser activadas y cuando se utilizan normalmente, reaccionan detonando

explosivos para voladuras: sustancias explosivas detonantes que se emplean en los trabajos de minería, construcción y similares. Se clasifican en cinco tipos: A, B, C, D y E. Además de los componentes que se enumeran, pueden contener también sustancias inertes, como la diatomita, y otros componentes secundarios, como agentes colorantes y estabilizantes

explosivos para voladuras tipo A: sustancias que consisten en nitratos orgánicos líquidos como la nitroglicerina, o en una mezcla de tales ingredientes con uno o varios de los siguientes: nitrocelulosa, nitrato amónico u otros nitratos inorgánicos, derivados nitrados aromáticos o materias combustibles como el aserrín o el aluminio en polvo. Estos explosivos se deben presentar en polvo o tener consistencia gelatinosa o elástica. Esta denominación incluye la dinamita, la gelatina explosiva y la dinamita gelatinosa.

explosivos para voladuras tipo B: sustancias que consisten en:

- a) una mezcla de nitrato amónico u otros nitratos inorgánicos con explosivos tales como el trinitrotolueno, con o sin otras sustancias tales como el aserrín o el aluminio en polvo; o

- b) una mezcla de nitrato amónico u otros nitratos inorgánicos con otras sustancias combustibles que no sean explosivos. No habrán de contener nitroglicerina, nitratos orgánicos líquidos similares ni clorados.

explosivos para voladuras tipo C: sustancias que consisten en una mezcla de clorato de potasio o sodio o perclorato de potasio, sodio o amonio, con derivados nitrados orgánicos o materias combustibles como el aserrín, el aluminio en polvo o un hidrocarburo. No habrán de contener nitroglicerina ni nitratos orgánicos líquidos similares

explosivos para voladuras tipo D: sustancias que consisten en una mezcla de compuestos nitrados orgánicos con materias combustibles como los hidrocarburos o el aluminio en polvo. No habrán de contener nitroglicerina, nitratos orgánicos líquidos similares, cloratos ni nitrato amónico. Se incluyen en este tipo, en general, los explosivos plásticos

explosivos para voladuras tipo E: sustancias que contienen agua como componente fundamental y una proporción elevada de nitrato amónico u otros oxidantes, algunos de ellos, o todos, en solución. Los demás componentes pueden ser derivados nitrados, tales como el trinitrotolueno, los hidrocarburos o el aluminio en polvo. Se incluyen en esta denominación los explosivos en emulsión, los explosivos en forma de pasta semifluida y los explosivos en forma de hidrogel

explosivo primario: sustancias explosivas destinadas a producir un efecto práctico por explosión, muy sensibles al calor, a los choques o a los rozamientos, que, incluso en cantidades muy pequeñas, detonan o arden con gran rapidez transmiten la detonación (en el caso de los explosivos fulminantes) o la deflagración a los explosivos secundarios próximos. Los explosivos primarios principales son el fulminato de mercurio, la azida de plomo y el estifnato de plomo

explosivo secundario: sustancias explosivas relativamente insensibles (en comparación con los explosivos primarios), que por lo común se activan mediante explosivos primarios, reforzados o no por cargas multiplicadoras o suplementarias. Pueden reaccionar como explosivos deflagrantes o detonantes

explosionar: producir efectos explosivos que entrañan peligro para las personas o las cosas, por la onda expansiva, el desprendimiento de calor o la proyección de fragmentos o proyectiles. Se refiere tanto a la deflagración como a la detonación

flemador o flegmatizador: sustancia sólida o líquida que puede ser explosiva, que se añade a las sustancias explosivas para reducir su sensibilidad a los choques, contribuyendo así a una mayor seguridad durante el transporte. Por ejemplo para el caso del PETN (seco) es agua en un 20%

galleta de pólvora humedecida: sustancia constituida por nitrocelulosa impregnada con un máximo del 60% de nitroglicerina o de otros nitratos orgánicos líquidos, o de una mezcla de éstos

generadores químicos: dispositivos que contienen sustancias cuya activación provoca una reacción química que libera oxígeno. Estos generadores se utilizan en la producción de oxígeno para facilitar la respiración, por ejemplo, en aeronaves, submarinos, naves espaciales, refugios contra bombardeos y dispositivos respiratorios. Las sales oxidantes, como los cloratos y percloratos de litio, sodio y potasio, que se usan en estos generadores químicos, liberan oxígeno cuando se calientan. Esas sales se combinan con un combustible, por lo común con polvo de hierro, para formar una mezcla química que al arder libera oxígeno en una reacción continua. El combustible sirve para generar calor por oxidación. Una vez iniciada la reacción, la sal caliente libera oxígeno por descomposición térmica (hay que colocar un blindaje térmico alrededor del generador). Parte del oxígeno reacciona con el combustible para producir más calor, que produce más oxígeno, y así sucesivamente. La reacción puede ser iniciada con un dispositivo de percusión, un dispositivo de fricción o por cable eléctrico

guía compuesta: guía para iniciar la explosión; se compone de un detonador, ubicado en un extremo, un cordón con alma de pólvora y un contenedor en el otro extremo

granadas de mano o de fusil: objetos que se lanzan a mano o se disparan con fusil. Este término comprende; granadas de mano o de fusil, con carga explosiva y granadas de ejercicios, de mano o de fusil. No se incluyen en este término las granadas fumígenas, que se agrupan con las municiones fumígenas

infladores de bolsas neumáticas: artículos que contienen sustancias pirotécnicas y se utilizan en bolsas neumáticas o cinturones de seguridad para vehículos con fines de salvamento

inflamación (medios de): término genérico relativo al procedimiento de encendido de una cadena de explosivos deflagrantes o de sustancias pirotécnicas (por ejemplo, los cebos de las cargas propulsoras, inflamadores de los motores de cohetes o las espoletas de inflamación)

inflamadores: objetos que contienen una o más sustancias explosivas, que se utilizan para provocar la deflagración de una cadena de explosivos. Pueden ser activados química, eléctrica o mecánicamente. Este término no comprende los objetos siguientes que se enumeran por separado: cebos del tipo de cápsula, cebos tubulares, encendedores para mechas de seguridad, espoletas de inflamación, mecha de combustión, mecha de inflamación y mecha no detonante

cebado (medios de):

- 1) Dispositivos que sirven para provocar la detonación de un explosivo (por ejemplo, los detonadores, los detonadores para municiones y las espoletas detonantes).
- 2) La expresión *con medios de cebado propios* significa que el artefacto lleva montado su dispositivo de cebado normal, y que éste entraña un riesgo considerable durante el transporte, pero no de tal gravedad que lo haga inaceptable. Sin embargo, dicha expresión no se emplea si el artefacto y el medio de cebado van separados pero en el mismo embalaje, siempre que el segundo esté embalado de tal modo que no exista riesgo de que, en el caso que se active accidentalmente, provoque la detonación del

artefacto. Podrá ir incluso montado en éste, a condición de que existan dispositivos de protección tales que sea muy improbable que el medio de cebado provoque, en las condiciones normales de transporte, la detonación del artefacto

- 3) A efectos de clasificación, todo medio de cebado que no tenga dos dispositivos de seguridad eficaces se debe considerar perteneciente al grupo de compatibilidad B, mientras que los objetos dotados de medios de cebado propios, pero sin los dos dispositivos de seguridad eficaces, serán del grupo de compatibilidad F. Por otra parte, todo medio de cebado que tenga de por sí dos dispositivos de seguridad eficaces se debe incluir en el grupo de compatibilidad D, y todo objeto dotado de un medio de cebado que tenga dos dispositivos de seguridad eficaces se debe clasificar en el grupo de compatibilidad D o E. Los medios de cebado que se supone tienen dos dispositivos de seguridad eficaces deben ser aprobados por la Autoridad Nacional Competente. Procedimiento común y eficaz de obtener el grado necesario de protección es el que consiste en utilizar un medio de cebado que lleve incorporados dos o más dispositivos de seguridad independientes en su interior

mecha de combustión rápida: objeto que consiste en un cordón con pólvora negra o de otro compuesto pirotécnico de combustión rápida, con un recubrimiento protector flexible o un tejido flexible. Arde con llama externa que avanza progresivamente en sentido longitudinal, y sirve para transmitir la inflamación de un dispositivo a una carga o a un cebo

mecha de inflamación, tubular, con envoltura metálica: objeto que consiste en un tubo de metal con un núcleo de explosivo deflagrante

mecha de seguridad (mecha lenta o mecha Bickford): objeto que consisten un núcleo de pólvora negra de grano fino, recubierta de un tejido flexible y de uno o varios recubrimientos exteriores de protección. Una vez encendida, arde a una velocidad predeterminada, sin efecto explosivo externo

mecha detonante con envoltura metálica: objeto que consiste en un núcleo explosivo detonante alojado en un tubo de metal blando con o sin revestimiento protector. Si el núcleo contiene una cantidad pequeña de explosivo, se añade la expresión *de efecto reducido*

mecha detonante flexible: objeto que consiste en un núcleo de explosivo detonante recubierto de un tejido hilado revestido de plástico o de otro material, a menos que dicho tejido sea hermético a las sustancias en polvo fino estanco a los pulverulentos

mecha detonante perfilada flexible: objeto que contiene en su interior explosivo detonante, de sección en V, alojado en una funda metálica flexible

mecha no detonante: objeto que consiste en hilos de algodón impregnados de pólvora negra fina. Arde con llama externa y se utiliza en las cadenas de inflamación de los artificios pirotécnicos. Puede ser colocada dentro de un tubo de papel para lograr un efecto instantáneo o de mecha rápida

minas: objetos que consisten, normalmente, en un recipiente metálico o de material compuesto y una carga explosiva, y que se activan al paso de naves, vehículos o personal. Este término incluye los *torpedos de Bangalore*

motores de cohetes: objetos que consisten en un cilindro provisto de una o varias toberas que contiene un combustible sólido, líquido o hipergólico. Sirven para propulsar un cohete o un proyectil dirigido. Esta denominación comprende: motores de cohete, motores de cohete con líquidos hipergólicos con o sin carga expulsora y motores de cohete de combustible líquido

municiones: término genérico que se refiere, particularmente, a objetos de uso militar, como son todo tipo de bombas, granadas, cohetes, minas, proyectiles y otros dispositivos o artefactos semejantes

municiones de ejercicios: municiones que carecen de carga explosiva principal, y contienen una carga dispersora o expulsora. Normalmente contienen también una espoleta y una carga propulsora. Esta denominación no comprende las granadas de ejercicios que definen por separado

municiones de prueba: municiones que contienen una sustancias pirotécnicas, y que se utilizan para probar la eficacia o la potencia de nuevos componentes o conjuntos de municiones o de armas

municiones fumígenas: municiones que contienen una sustancia fumígena, como ácido clorosulfónico en mezcla, tetracloruro de titanio o fósforo blanco, o un compuesto pirotécnico fumígeno a base de hexacloroetano o de fósforo rojo. Salvo que esa sustancia sea explosiva de por sí, contienen también uno o más de los elementos siguientes: una carga propulsora con cebo y carga de inflamación, una espoleta con carga dispersora o expulsora. Se incluyen bajo esta denominación las granadas fumígenas, pero no las señales fumígenas, que se definen por separado. Esta denominación comprende: municiones fumígenas con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora; municiones fumígenas de fósforo blanco con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora

municiones iluminantes: municiones con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, destinadas a producir una fuente única de luz intensa para iluminar una zona. Se da esta denominación a los cartuchos, granadas y proyectiles iluminantes, y a las bombas iluminantes y de localización de blancos. No incluye los artificios manuales de pirotecnia para señales, bengalas aéreas, bengalas de superficie, cartuchos de señales y señales de socorro que se definen por separado

municiones incendiarias: municiones que contienen una sustancia incendiaria sólida, líquida o en forma de gel, con fósforo blanco. Salvo que la sustancia incendiaria sea explosiva de por sí, contienen también uno o más de los siguientes elementos: una carga propulsora con cebo y carga de inflamación, una espoleta con carga dispersora o expulsora. Esta denominación comprende: municiones incendiarias en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora; municiones incendiarias con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora; municiones incendiarias de fósforo blanco con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora

municiones lacrimógenas con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora: municiones que contienen una sustancia lacrimógena. Contienen también uno o más de los elementos siguientes: una sustancia pirotécnica; una carga propulsora con cebo y carga de inflamación, una espoleta con carga dispersora o expulsora

municiones tóxicas: municiones, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, que contienen un agente tóxico. Contienen también uno o más de los elementos siguientes: una sustancia pirotécnica; una carga propulsora con cebo y carga de inflamación, una espoleta con carga dispersora o expulsora

líquido hipergólico: líquido capaz de inflamarse espontáneamente en contacto con otra sustancia. Los combustibles hipergólicos son aquellos combustibles o propulsores para cohetes que consisten en combinaciones de combustibles y oxidantes que provocan la ignición espontánea al entrar en contacto entre sí; por ejemplo, el metanol como combustible al entrar en contacto con el peróxido de hidrógeno

objeto explosivo: objeto que contiene una o varias sustancias explosivas

objetos explosivos extremadamente insensibles (objetos EEI): objetos que sólo contienen sustancias detonantes extremadamente insensibles que, en las condiciones normales de transporte, ofrecen escasas probabilidades de activación accidental o de propagación

objetos pirofóricos: objetos que contienen una sustancia pirofórica (que arde espontáneamente en contacto con el aire) y una sustancia o componente explosivo. No se da esta denominación a los objetos que contienen fósforo blanco

objetos pirotécnicos para usos técnicos: objetos que contienen sustancias pirotécnicas y que tienen aplicaciones técnicas, tales como, producir calor, gases, efectos escénicos, etc. No se da esta denominación a todas las municiones, artificios de pirotécnia, artificios manuales de pirotécnia para señales, bengalas aéreas, bengalas de superficie, cargas explosivas de separación, cartuchos de señales, cizallas cortacables con carga explosiva, petardos de señales para ferrocarriles, remaches explosivos, señales de socorro, señales fumígenas, que se definen por separado

petardos multiplicadores (cartuchos multiplicadores): objetos que consisten en una carga explosiva detonante, con medios de cebado o sin ellos, y que sirven para intensificar la fuerza de cebado de los detonadores o de las mechas detonantes

polimerización: reacción química en la que dos o más moléculas se combinan para formar otra en la que se repiten las unidades estructurales primitivas, puede ser exotérmica acelerada produciendo color, presión e incluso explosión

pólvora de destellos: sustancia pirotécnica que al ser encendidas, produce una luz intensa

pólvora negra: sustancia que consiste en una mezcla homogénea de carbón vegetal o de otro tipo y de nitrato de potasio o de sodio, con o sin azufre. Puede ser presentada en forma de polvo, granos, comprimida o granulado

pólvora sin humo: sustancia en la que el elemento principal es la nitrocelulosa, utilizada como propulsante. Entran en este grupo los propulsantes de base única (nitrocelulosa), los de base doble (como los compuestos de nitrocelulosa y de nitroglicerina) y los de base triple (como los compuestos de nitrocelulosa, nitroglicerina y nitroguanidina). Las cargas de pólvora sin humo moldeadas, comprimida o en saquitos figuran con la denominación de *cargas propulsoras* o con la de *cargas propulsoras para cañones*

propulsantes: explosivos deflagrantes que se utilizan para propulsión o para reducir la resistencia al avance de los proyectiles

propulsantes líquidos: sustancias explosivas deflagrantes líquidas que se utilizan para la propulsión

propulsantes sólidos: sustancias explosivas deflagrantes sólidas que se utilizan para la propulsión

proyectiles: objetos, como las granadas o las balas, que se disparan con un cañón u otras piezas de artillería, fusil u otras armas de pequeño calibre. Pueden ser inertes, con trazador o sin él, o tener una carga dispersora o expulsora o una carga explosiva. Esta denominación comprende: proyectiles inertes con trazador; proyectiles con carga dispersora o expulsora y proyectiles con carga explosiva

señales pirotécnicas: objetos que contienen sustancias pirotécnicas y están destinados a emitir señales sonoras, llamas, humo o cualquier combinación de estos efectos. Este término comprende: artificios manuales de pirotecnia para señales, petardos de señales para ferrocarriles, señales de socorro para barcos y señales fumígenas

sustancia explosiva: sustancia sólida o líquida (o mezcla de sustancias) que de manera espontánea, por reacción química, puede producir gases a una temperatura, una velocidad y una presión tales que cause daños en los alrededores. En esta definición entran las sustancias pirotécnicas aun cuando no produzcan gases

sustancia explosiva detonante extremadamente insensible (sustancia EDEI): sustancia que puede producir una detonación, pero respecto de la cual se ha comprobado experimentalmente que es tan insensible que ofrece muy pocas probabilidades de ser activada accidentalmente

sustancias explosivas muy insensibles (sustancias EMI) n.e.p.: sustancias no especificadas que presentan un riesgo de explosión en toda la masa, pero que son tan insensibles que, en las condiciones normales de transporte, ofrecen muy pocas probabilidades de ser activadas o de que su combustión origine una detonación

torpedos: objetos dotados de un mecanismo, que funciona o no con los explosivos, mediante el que se autopropulsan en el agua. Pueden llevar cabeza inerte o de combate. Este término comprende: torpedos con combustible líquido con cabeza inerte; torpedo con combustible líquido con o sin carga explosiva y torpedos con carga explosiva

NCh382

totalidad de la carga y totalidad del contenido: se entiende una proporción tal que, a efectos de evaluación de riesgo, equivale a la explosión simultánea de la totalidad de las sustancias u objetos explosivos que constituyen una carga o un bulto

trazadores para municiones: objetos herméticos que contienen sustancias pirotécnicas y que sirven para marcar la trayectoria del proyectil

vainas combustibles vacías, sin cebo: objetos que consisten en vainas de cartuchos fabricadas, en su totalidad o en parte, con nitrocelulosa

Anexo E
(Normativo)

Disposiciones especiales relativas a sustancias u objetos determinados

El número que aparece en la columna 6 del listado de sustancias peligrosas es para indicar que una disposición especial se aplica a tal o cual sustancia u objeto, establecen lo indicado a continuación:

- 16 Las muestras de sustancias u objetos explosivos nuevos o existentes se pueden transportar, 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 deben limitar a 10 kg en bultos pequeños, conforme a las instrucciones de la Autoridad Competente. Las muestras explosivas humedecidas o insensibilizadas se deben limitar 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 mayor a 450 L, ya que existe peligro de iniciación de explosión cuando se transportan volúmenes grandes.
- 28 Esta sustancia se puede transportar 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.
- 29 Esta sustancia está exenta de los requisitos de etiquetado, pero debe llevar una indicación de la Clase o División apropiadas.
- 32 Esta sustancia no está sujeta a esta norma cuando se presenta en cualquier otra forma.
- 37 Esta sustancia no está sujeta a esta norma cuando está revestida.
- 38 Esta sustancia no está sujeta a esta norma cuando no contiene más del 0,1% de carburo de calcio.
- 39 Esta sustancia no está sujeta a esta norma cuando contiene un mínimo de 90% de silicio.

- 43 Cuando se presentan para el transporte como plaguicidas, estas sustancias se transportan conforme al nombre y descripción de plaguicidas pertinente y con arreglo a las disposiciones pertinentes sobre los plaguicidas (ver NCh2120/6 4.1.2 y 4.1.3).
- 45 No están sujetos a esta norma los sulfuros y óxidos de antimonio que no contienen mas del 0,5% de arsénico, calculado sobre el peso total.
- 47 Los ferricianuros y los ferrocianuros no están sujetos a esta norma.
- 48 El transporte de esta sustancia cuando contiene mas 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 esta norma cuando no contienen más del 50% de magnesio.
- 60 El transporte de esta sustancia cuando su concentración es mayor al 72% está prohibido, salvo que una autorización especial otorgada por la Autoridad Competente indique lo contrario.
- 61 El nombre técnico que complementa la designación oficial de transporte es 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.
- 62 Esta sustancia no está sujeta a esta norma 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 menor o igual 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/envase II y III, o Clase 8, grupos de embalaje/envase II o III, se debe asignar al aerosol un riesgo secundario de División 6.1 o Clase 8.

- e) Se prohíbe el transporte de aerosoles cuyo contenido satisfaga los criterios del grupo de embalaje/envase I en cuanto a toxicidad o corrosividad.
 - f) Para su transporte por vía aérea se exige etiquetas de riesgo secundario.
- 65 Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno de una concentración menor al 8% en peróxido de hidrógeno no están sujetas a esta norma.
 - 66 El cloruro mercurio I y el cinabrio no están sujetos a esta norma.
 - 103 El transporte de nitritos amónicos y de mezclas que contienen un nitrito inorgánico y una sal amónica está prohibido.
 - 105 Las nitrocelulosas que corresponda a las descripciones de NU 2556 o NU 2557 se pueden clasificar en la División 4.1.
 - 113 El transporte de mezclas químicamente inestables está prohibido.
 - 117 Esta sustancia está sujeta a esta norma sólo cuando se transporta por mar.
 - 119 Las máquinas refrigeradoras comprenden las máquinas u otros artefactos 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 esta norma 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 (NU 2672).
 - 122 En 2.5.3.2.4 de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001, se indica cuando corresponde, los riesgos secundarios y las temperaturas de regulación y de emergencia de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, así como el nombre y descripción a que pertenece cada uno de ellos.
 - 127 Se pueden utilizar otras sustancias inertes u otras mezclas de sustancias inertes, a discreción de la Autoridad Competente, siempre que esas sustancias inertes tengan propiedades flemadoras idénticas.
 - 131 La sustancia, una vez agregado el flemador, debe de ser mucho menos sensible que la pentrita seca.
 - 132 Durante el transporte, esta sustancia no debe de recibir directamente la luz del sol y se debe almacenar o guardar en un 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/envase P409, se puede prescindir de la etiqueta de EXPLOSIVO (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001).
- 135 No está sujeta a esta norma la sal sódica dihidratada del ácido dicloroisocianúrico.
- 138 El cianuro de p-bromobencilo no está sujeto a esta norma.
- 141 Los productos que han sido sometidos a un tratamiento térmico suficiente para que no presenten peligro durante el transporte no están sujetos a esta norma.
- 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 esta norma.
- 144 No están sujetas a esta norma las soluciones acuosas que contienen un máximo del 24%, en volumen, de alcohol.
- 145 Las bebidas alcohólicas del grupo embalaje/envase III que se transportan en recipientes de 250 L o menos no están sujetas a esta norma, a no ser que se transporten por vía aérea.
- 146 Las bebidas alcohólicas del grupo embalaje/envase II que se transportan en recipientes de 5 L o menos no están sujetas a esta norma, 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 debe efectuar la clasificación apropiada según 2.1.3 de Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001.
- 153 Este nombre y descripción se utiliza solamente sí, 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, deben llevar etiqueta de riesgo secundario de LIQUIDO INFLAMABLE.
- 163 Las sustancias expresamente mencionadas en el listado de sustancias peligrosas no se deben transportar al amparo de este nombre y descripción. Las sustancias que se transportan conforme a éste pueden 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 esta norma 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 se puedan desprender fibras inhalables de dicha sustancia en cantidades peligrosas. Tampoco están sujetas a esta norma los artículos manufacturados que contienen asbesto y no satisfacen esta prescripción, a condición que vayan embalados de tal forma que no se puedan desprender durante el transporte fibras inhalables de dicha sustancia.
- 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 esta norma. El anhídrido ftálico fundido a una temperatura superior a su punto de inflamación que no contenga más del 0,05% de anhídrido maleico se debe clasificar en NU 3256.
- 172 Las sustancias radiactivas que tengan un riesgo secundario:
- a) Deben llevar una etiqueta indicativa de cada uno de los riesgos secundarios que correspondan a la sustancia; los rótulos correspondientes se fijarán a las unidades de transporte de acuerdo con las disposiciones pertinentes especificadas en NCh2190.
 - b) Se deben adscribir al grupo de embalaje/envase I, II o III, según proceda, conforme a los criterios de NCh382 según el riesgo secundario preponderante.
- Una descripción de la forma física y química de las sustancias, o una indicación de que las sustancias son sustancias radiactivas en forma especial o sustancias radiactivas de baja dispersión. Para la forma química es aceptable una descripción química genérica. Esta descripción debe incluir además 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 embalaje/envase.
- 177 El sulfato de bario no está sujeto a esta norma.
- 178 Esta denominación se debe emplear únicamente cuando no haya, en el listado de sustancias peligrosas, 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 a criterio de la Autoridad Competente.

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 presenta en dicho embalaje/envase reacciones semejantes a las de

los explosivos, lo que deba constar en el documento de transporte. También se debe tener en cuenta las condiciones señaladas en 7.1.3.1 de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001.

- 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 amonio contarán como nitrato amónico.
- 188 Las pilas y baterías de litio presentadas para el transporte no están sujetas a otras disposiciones si cumplen las condiciones siguientes:
 - a) en una pila de litio o 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 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 de batería de litio cumple con las prescripciones de cada uno de los ensayos que figuran en Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas;
 - d) las pilas y baterías están separadas de manera que no se puedan producir 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:
 - 1) cada bulto debe llevar una marca indicando que contiene baterías de litio y que, en caso de que el bulto sufra algún daño, se deben seguir procedimientos especiales;
 - 2) cada expedición debe ir acompañada de un documento en el que se indique que los bultos contienen baterías de litio y que, en el caso de que el vehículo sufra algún daño se deba seguir procedimientos especiales;

- 3) todo bulto debe resistir un ensayo de caída de 1,2 m en todas las posiciones posibles sin que se dañen las pilas o baterías que contiene, sin que se produzca un desplazamiento del contenido, de forma que se pudieran producir contacto entre baterías (o entre pilas), y sin pérdida de contenido; y
- 4) excepto en el caso de las baterías de litio embaladas con un equipo, los bultos no deben tener una masa bruta superior a 30 kg.

En el presente contexto, 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 ampere/hora.

- 190 Los aerosoles deben estar 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 se pueden considerar semejantes a los aerosoles, salvo que no estén provistos de un dispositivo de descarga. No están sujetos a esta norma los recipientes de una capacidad máxima de 50 ml que sólo contengan constituyentes no tóxicos.
- 193 Este nombre y descripción se aplica 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 norma cuando se transportan por mar o por aire, mientras que no están sujetos a esta norma si en el ensayo de la cubeta, resulta que no son susceptibles de descomposición autosostenida (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas).
- 194 La temperatura de regulación y la temperatura de emergencia, según proceda, y el número del nombre y descripción genérico de cada una de las sustancias que reaccionan espontáneamente catalogadas hasta el momento figuran en Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas.
- 195 Con algunos peróxidos orgánicos del tipo B o C hay que utilizar embalajes/envases de tamaño menor al prescrito según los métodos de embalaje/envase OP5 u OP6, respectivamente (ver las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001).

- 196 En este nombre y descripción 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; (ver 2.5.3.2.4 de Las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas 2001).
- 198 Las soluciones de nitrocelulosa con un máximo de 20% de nitrocelulosa, se pueden transportar como pintura o como tinta de imprenta, según sea el caso (ver NU 1210, NU 1263 y NU 3066).
- 199 Se consideran insolubles los compuestos de plomo que, mezclados en la proporción de 1:1000 con 0,07 M de ácido clorhídrico y agitado durante 1 h a temperatura de 23°C ± 2°C, tienen una solubilidad del 5% como máximo (ver ISO 3711: 1990).
- 201 Los encendedores y las recargas para ellos se deben ajustar a las disposiciones del país en que se hallan llenado. Deben estar provistos de algún medio de protección que impida la descarga fortuita. La parte líquida del gas no debe rebasar el 85% de la capacidad del recipiente a 15°C. Los recipientes, incluidos los cierres, deben resistir 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 deben estar herméticamente cerrados o sujetos con cinta o de otro modo, o deben estar diseñados de manera que no funcionen ni se produzca alguna fuga del contenido durante el transporte. Los encendedores no deben contener mas de 10 g de gas licuado de petróleo, y las recargas, no más de 65 g.
- 203 No entran en este nombre y descripción los DIFENILOS POLICLORADOS, NU 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 nombre y descripción el PENTACLOROFENOL, NU 3155.
- 206 No se incluye en este nombre y descripción el permanganato de amonio, cuyo transporte está prohibido, salvo con permiso especial de la Autoridad Competente.
- 207 Los gránulos poliméricos y compuestos de moldeado pueden ser de poliestireno, polimetacrilato de metilo u otro polímero.

- 208 No está sujeto a esta norma el abono de calidad comercial a base de nitrato de calcio, si está constituido principalmente por una sal doble (nitrato de calcio y nitrato de amonio) que contiene un 10% de nitrato de amonio como máximo y un 12% de agua de cristalización como mínimo.
- 209 En el momento en que se cierra el sistema de contención, el gas debe estar 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 estén contenidas en sustancias infecciosas se clasifican en la División 6.2.
- 215 Este nombre y descripción sólo se aplica a la sustancia técnicamente pura o a preparados derivados de ella cuya TDAA (temperatura de autodescomposición) 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 de Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, de las Naciones Unidas 2001).
- 216 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a esta norma y líquidos inflamables se pueden transportar con arreglo a este nombre y descripción 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 debe 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/envase II o III absorbido en un material sólido no están sujetos a esta norma siempre que en el embalaje/envase no haya líquido libre.
- 217 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a esta norma y líquidos tóxicos se pueden transportar con arreglo a este nombre y descripción 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 del embalaje/envase o de la unidad de transporte no se observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte debe ser estanca siempre que se utilice como embalaje/envase a granel. No entran en este nombre y descripción los sólidos que contengan un líquido al que corresponda el grupo de embalaje/envase I.
- 218 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a esta norma y líquidos corrosivos se pueden transportar con arreglo a este nombre y descripción 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 debe ser estanca siempre que se utilice como embalaje/envase a granel.

- 219 Los microorganismos modificados genéticamente que sean infecciosos se deben transportar con los NU 2814 o NU 2900.
- 220 A continuación de la designación oficial de transporte debe figurar únicamente, entre paréntesis, el nombre técnico del componente químico inflamable de esta solución o mezcla.
- 221 Las sustancias que se incluyan en este nombre y descripción no deben ser del grupo embalaje/envase I.
- 223 No está sujeta a esta norma 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 indicados en la columna 3 ni los de cualquier otra Clase o División.
- 224 La sustancia se debe mantener líquida en las condiciones normales de transporte, a menos que se pueda demostrar en las pruebas que no es más sensible en estado congelado que en estado líquido. No se debe congelar a temperaturas superiores a -15° C.
- 225 Los extintores de incendio de este nombre y descripción pueden llevar instalados cartuchos de accionamiento (de la División 1.4 C o 1.4 S), 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 esta norma 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 puede exceder del 75% en masa y la mezcla no debe detonar con la prueba de tipo a) de la serie 1. (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas).
- 228 Las mezclas que no cumplan los criterios de los gases inflamables (División 2.1) se transportan según NU 3163.
- 230 Este nombre y descripción se aplica a las pilas y 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 se pueden transportar con arreglo a este nombre y descripción si cumplen lo siguiente:
 - 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 las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas;

- 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 con un medio eficaz de prevención de cortocircuitos externos;
 - d) cada batería que contiene pilas o series de pilas conectadas en paralelo está equipada con los medios eficaces que sean necesarios para prevenir inversiones peligrosas de corriente (por ejemplo: diodos, fusibles, etc.).
- 232 Esta denominación sólo se debe utilizar 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 debe efectuar conforme a las normas especificadas por la Autoridad Competente del país de origen.
- 235 Este nombre y descripción se aplica a artículos que contengan sustancias explosivas de la Clase 1 y además puedan contener sustancias 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/envase II o III) y un activador (peróxido orgánico). El peróxido orgánico puede ser de los tipos D, E o F y no requiere control de temperatura. El grupo embalaje/envase debe ser el II o el III, según los criterios de la Clase 3, aplicados al material básico.
- 237 Los filtros de membrana, incluidos los separadores de papel, revestimientos o materiales de sostén y otros, presentes en el transporte no deben poder propagar una detonación cuando se sometan a uno de los ensayos descritos en Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios, de las Naciones Unidas, 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 de Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas, puede determinar que los filtros de membranas nitrocelulósicas en la forma que se encuentran para ser transportados no están sometidos a las disposiciones de esta norma aplicables a los sólidos inflamables en la División 4.1.
- 238 a) Las baterías se pueden considerar 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 Hz y 55 Hz. Se recorre toda la gama de frecuencias en ambos sentidos en 95 min \pm 5 min 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 6 h a $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ 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 6 h, como mínimo, en cada posición.

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

- b) Las baterías inderramables no están sujetas a esta norma si, por una parte, a una temperatura de 55°C , el electrolito no se derrama en caso de ruptura o de fisura del recipiente y no hay líquido que se pueda derramar y si, por otra parte, los bornes están protegidos de cortocircuitos cuando las baterías están embaladas para el transporte.

- 239 Las baterías o elementos de batería no deben contener 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 esta prescriba, las baterías o elementos de batería no se deben presentar para el transporte a una temperatura tal que el sodio elemental se pueda licuar.

Los elementos se deben componer de recipientes metálicos herméticos, que encierren totalmente las sustancias peligrosas y deben estar 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 sujetos 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 (ver NU 3171) no están sujetas a esta norma.

- 240 Este nombre y descripción 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 esas 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 baterías.

- 241 Este preparado se debe hacer de manera que se mantenga homogéneo y no se separe durante el transporte. No están sujetos a esta norma los preparados que tienen un bajo contenido en nitrocelulosa, no muestran propiedades peligrosas cuando se someten a ensayos de detonación, deflagración o explosión el 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, (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas), y no constituyen un sólido inflamable cuando se someten a la prueba N° 1 de la subcláusula 33.2.1.4 de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, parte III del Manual de Pruebas y Criterios (sustancias trituradas y cribadas, si es necesario, para reducirlas a partículas de granulometría inferior a 1,25 mm).
- 242 El azufre no está sujeto a esta norma cuando se le ha dado una forma específica (tal como: pepitas, gránulos, píldoras, pastillas o copos).
- 243 En este nombre y descripción se incluye el combustible para motores y la gasolina, independientemente de las variaciones de volatilidad.
- 244 Este nombre y descripción 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 debe embalar/envasar con arreglo al método OP6 (ver la correspondiente instrucción de envasado/embalado en Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, de las Naciones Unidas). Durante el transporte se debe proteger de la luz solar directa y se debe almacenar o guardar 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, se pueden transportar en toneles de madera de capacidad no mayor a 500 L, en las condiciones siguientes:
- a) la estanqueidad de los toneles deben ser comprobados y ajustados antes del llenado;
 - b) se debe dejar un espacio vacío suficiente (no menos del 3%) para permitir la expansión del líquido;
 - c) los toneles se deben transportar con la boca hacia arriba;
 - d) los toneles se deben transportar en contenedores que cumplan los requisitos del Convenio Internacional sobre la seguridad de los contenedores (SCS) en su forma enmendada. Cada tonel se debe sujetar a un bastidor hecho a medida y se debe calzar 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 naves, los contenedores sólo se deben colocar en espacios abiertos.

- 249 El ferrocero, estabilizado contra la corrosión, con un contenido de hierro mínimo del 10%, no está sujeto a esta norma.
- 250 Este nombre y descripción sólo se puede aplicar 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 nombre y descripción se debe realizar conforme a la cadena de procedimientos de custodia y seguridad especificada por la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas.
- 251 El nombre y descripción EQUIPO QUIMICO o BOTIQUIN DE URGENCIA se aplica a las cajas, estuches, etc. que contienen pequeñas cantidades de distintas sustancias peligrosas utilizadas con fines médicos, analíticos o de ensayo. Esos equipos no pueden contener las sustancias peligrosas para las que la palabra NINGUNA figura en la columna 7 del listado de sustancias peligrosas en las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001.
- Los componentes no deben de reaccionar peligrosamente unos con otros. La cantidad total de sustancias peligrosas en un equipo no debe superar 1 L o 1 kg. El grupo de embalaje/envase 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 esta norma.
- Se pueden transportar de conformidad con el capítulo 3.4 (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, de las Naciones Unidas, 2001) los estuches de sustancias químicas y de primeros auxilios que contengan artículos peligrosos en embalajes/envases interiores sin exceder los límites de cantidades aplicables a cada una de las sustancias, tal como se especifica en la columna 7 del listado de mercancías peligrosas de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas, 2001.
- 252 Si el nitrato de amonio se mantiene en solución en todas las situaciones de transporte, no están sujetas a esta norma las soluciones acuosas de nitrato de amonio con un 0,2% como máximo de materias combustibles y en una concentración que no supera el 80%.
- 266 Esta sustancia no se debe transportar 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 tipo C que contengan cloratos se deben mantener 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 mayor al 80% del límite de saturación.
- 271 La lactosa, la glucosa o materiales semejantes se pueden utilizar como flemadores si la sustancia contiene una proporción de flemador no inferior al 90% en masa. La Autoridad Competente puede 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 (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001). Las mezclas que contienen como mínimo 98% de flemador, en masa, no están sujetas a esta norma. Los bultos que contienen mezclas con un mínimo del 90%, en masa, de flemador no precisan etiqueta de riesgo secundario de TOXICO.
- 272 Esta sustancia no se debe transportar al amparo de las disposiciones de la División 4.1, a no ser que lo permita expresamente la Autoridad Competente (ver NU 0143).
- 273 Es necesario que el maneb y los preparados de maneb estabilizados contra el calentamiento espontáneo se clasifiquen en la División 4.2 si se puede demostrar por medio de 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 h.
- 274 Para fines de documentación y de marcado de bultos, la designación oficial de transporte se debe completar con el nombre técnico.
- 276 Este nombre y descripción 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 L.
- 278 Estas sustancias no se deben clasificar ni transportar a menos que lo autorice la Autoridad Competente, sobre la base de los resultados de las pruebas de la serie 2 y una prueba de tipo c) de la serie 6 con bultos preparados para su transporte. La Autoridad Competente debe asignar el grupo embalaje/envase según los criterios del capítulo 2.3 y el tipo de embalaje/envase utilizado para las pruebas de tipo c) de la serie 6 (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001).

- 279 La sustancia se asigna a esta clasificación o grupo de embalaje/envase sobre la base de experiencias humanas más que de una aplicación estricta de los criterios de clasificación establecidos en esta norma.
- 280 Este nombre y descripción 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 que serán transportados, de acuerdo con las pruebas de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas, 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 Está prohibido el transporte por vía marítima de heno, paja o bhusa (tamo), humectados, impregnados o contaminados con aceite. También está prohibido el transporte de otros modos, salvo con permiso especial de la Autoridad Competente.
- El heno, paja o bhusa (tamo) que no estén humectados, impregnados o contaminados con aceite sólo están sujetos a esta norma cuando se transportan por vía marítima.
- 282 Las suspensiones con un punto de inflamación menor o igual a 60,5°C deben llevar una etiqueta de riesgo secundario de LIQUIDO 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, está sujeto a esta norma, siempre que:
- a) tenga una capacidad de gas no superior a 1,6 L y una presión de carga no superior a 28 000 kPa (280 bar), cuando la capacidad del objeto (en litros) y la presión de carga no sea superior a 8 000 kPa (80 bar) (es decir, 0,5 L de espacio de gas y 16 000 kPa (160 bar) de presión de carga, 1 L de espacio de gas y 8 000 kPa (80 bar) de presión de carga, 1,6 L de espacio de gas y 5 000 kPa (50 bar) de presión de carga, 0,28 L de espacio de gas y 2 800 kPa (280 bar) de presión de carga;
 - b) tenga una presión mínima de estallido cuatro veces superior a la presión de carga a 20°C tratándose de objetos que no tengan una capacidad de gas superior a 0,5 L y cinco veces la presión de carga si se trata de productos con más de 0,5 L 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 nombre y descripción si están excluidos de la Clase 1, según NCh2120/1, 4.1 c).
 - 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 nombre y descripción, cada uno con una masa que no supere los 0,5 g, no están sometidos a esta norma si se encuentran individualmente contenidos en un artículo o en un paquete sellado.
- 288 Estas sustancias no se deben clasificar ni transportar a no ser que cuenten con la autorización de la Autoridad Competente basándose en los resultados de las pruebas de la serie 2 y una prueba de la serie 6 c) sobre embalajes/envases en la misma situación en que están preparadas para el transporte (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001).
- 289 Las bolsas inflables o los cinturones de seguridad instalados en los vehículos o en componentes completos de vehículos, como las columnas de dirección, los paneles de las puertas, los asientos, etc. no están sometidos a esta norma.
- 290 Cuando este material satisfaga las definiciones y criterios de otras Clases o Divisiones tal como se definen en esta norma, se debe clasificar de acuerdo con el riesgo secundario preponderante. Esta sustancia se debe declarar de conformidad al nombre de expedición adecuado y con el N° NU correspondiente a la sustancia de la Clase o División preponderante, agregando el nombre aplicable a la sustancia de conformidad con la columna Nombre y Descripción del listado de sustancias peligrosas y se debe transportar de conformidad con las disposiciones aplicables a ese N° NU. Además se deben aplicar todos los demás requisitos especificados en 2.7.9.1, pero no los de 5.2.1.5.2, de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001.

- 291 Los gases líquidos inflamables deben ir en el interior de piezas de máquinas refrigeradoras. Estas piezas deben estar 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 deben estar diseñadas y construidas en especial para contener gases líquidos y las piezas que mantengan la presión no deben tener 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 sujetas a esta norma.
- 292 De acuerdo con este nombre y descripción, sólo se pueden transportar las mezclas que no contengan más de un 23,5% de oxígeno. Dentro de este límite no se exige etiqueta secundaria de riesgo de la División 5.1 para ninguna concentración.
- 293 A las cerillas se aplican las definiciones siguientes:
- 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 calor intenso.
 - b) Las cerillas de seguridad se combinan o incluyen en una caja, librito o tarjeta que se puede inflamar 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 se pueden inflamar 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 están sometidas a ninguna otra disposición (excepto el marcado) de esta norma con tal que se haya embalado/envasado de acuerdo con la instrucción de embalaje/envase P407 (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001).
- 295 No es necesario marcar y etiquetar individualmente las baterías con tal de que la bandeja lleve la marca y la etiqueta adecuada.
- 296 Estos artículos pueden 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 de iluminación; los dispositivos de señales deben estar embalados/envasados 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 de transporte aéreo, cada entrega deberá ser objeto de acuerdo entre el expedidor y cada uno de los transportistas, con el fin de asegurar el cumplimiento de ventilación de seguridad.
- Las unidades de transporte que contengan dióxido de carbono sólido, cuando vayan sobre cubiertas de buques transoceánicos, deben llevar claramente en ambos lados CUIDADO, CO_2 SOLIDO (HIELO SECO). Otros embalajes/envases que contengan dióxido de carbono sólido, cuando se transporten a bordo de buques transoceánicos, deben llevar marcado DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO - 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 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 menor o igual a 60,5° C deben llevar la etiqueta de LIQUIDO INFLAMABLE.
- 299 Los despachos de ALGODON, SECO con una densidad mayor o igual a 360 kg/m³ de acuerdo con ISO 8115: 1986 no están sometidos a esta norma si se transportan en unidades cerradas.
- 300 No se debe transportar 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 del ambiente, considerando la cifra más alta de las dos.
- 301 Este nombre y descripción sólo se aplica a las máquinas o los aparatos que contengan sustancias peligrosas en forma residual o que formen parte integrante de los mismos. No se debe utilizar este nombre y descripción en el caso de las máquinas o aparatos para los que ya existe una designación oficial de transporte en el listado de sustancias peligrosas. Las máquinas y aparatos que se transporten bajo este nombre y descripción deben contener únicamente sustancias peligrosas cuyo transporte esté autorizado de conformidad con las disposiciones del capítulo 3.4 (ver Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001). La cantidad de sustancias peligrosas contenidas en las máquinas o aparatos no debe exceder la cantidad especificada para cada una de tales sustancias en la columna 7 del listado de mercancías peligrosas de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001. Si la máquina o aparato contiene más de una sustancia

peligrosa, las sustancias de que se trate no deben ser susceptibles a reaccionar entre sí de forma peligrosa. Cuando sea necesario asegurar que los embalajes/envases que contienen sustancias peligrosas en estado líquido permanezcan en la orientación deseada, se deben fijar sobre el bulto etiquetas con el símbolo de dos flechas paralelas apuntando hacia arriba, 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 nombre y descripción. Cuando se cuente con la aprobación de la Autoridad Competente, se podrá transportar sustancias peligrosas en maquinarias o aparatos en los que la cantidad de sustancia peligrosa sea superior a la especificada en la columna 7 del listado de Sustancias Peligrosas de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas, 2001.

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

- un vehículo para el transporte de sustancias por carretera;
- un vagón para el transporte de sustancias 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 están sujetas a las disposiciones de 5.5.2 de Las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas.

303 La clasificación del N° NU 2037 se basa en los gases ahí contenidos y de acuerdo con las disposiciones del capítulo 2.2 de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001.

304 Las baterías secas que contengan un electrolito corrosivo que no se derrame en caso de existir fisuras en el revestimiento exterior de la batería no están sujetas a esta norma siempre que esas baterías estén embaladas/envasadas 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 esta norma siempre que sus concentraciones no superen los 50 mg/kg.

- 306 Este nombre y descripción sólo se aplica a sustancias que no tengan propiedades explosivas de la Clase 1 cuando se ensayen de acuerdo con las series de pruebas 1 y 2 de la Clase 1 (ver las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas, 2001).
- 307 Este nombre y descripción sólo se aplica a mezclas homogéneas que contengan nitrato de amonio como ingrediente principal y dentro de los límites de composición siguientes:
- a) un mínimo de 90% de nitrato de amonio y un máximo de 0,2% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono y de cualquier otra materia orgánica químicamente inerte con respecto al nitrato de amonio; o
 - b) menos del 90% pero más del 70% de nitrato de amonio con otras materias inorgánicas o más del 80% pero menos del 90% de nitrato de amonio mezclado con carbonato de calcio y/o dolomita y un máximo del 0,4% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono; o
 - c) abonos nitrogenados del tipo nitrato de amonio que contengan mezclas de nitrato de amonio y sulfato de amonio 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 de amonio y sulfato de amonio sea mayor al 70%.
- 308 Los desechos de pescado o la harina de pescado deben contener un mínimo de 100 ppm de antioxidante (etoxiquina) en el momento de la expedición.
- 309 Este nombre y descripción se aplica a las emulsiones, suspensiones y geles no sensibilizados constituidos principalmente por una mezcla de nitrato de amonio y combustible, destinados a la producción de un explosivo para voladuras 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 de amonio, 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 de amonio puede ser reemplazado, en parte, por otras sales inorgánicas de nitrato. Estas sustancias no se clasifican ni transportan a menos que se cuente con la autorización de la Autoridad Competente.

- 310 Las prescripciones de ensayo que figuran en el capítulo 38.3 de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Manual de Pruebas y Criterios de las Naciones Unidas no se aplican a las series de producción de un máximo de 100 pilas y baterías de litio, o a prototipos de producción de pilas y baterías de litio cuando estos prototipos se transporten para ser sometidos a ensayos, 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/envase I; y
 - b) cada pila y batería estén empaquetadas individualmente en un embalaje/envase interior incluido en un embalaje/envase exterior y rodeado de material amortiguador no combustible y no conductor.

Anexo F
(Normativo)

Listado de designaciones oficiales de transporte genéricas o correspondientes a grupos de sustancias u objetos n.e.p.

Para el transporte de sustancias u objetos que no están expresamente mencionados por su nombre en el listado de sustancias peligrosas del Anexo A, se puede utilizar una designación oficial de transporte *genérica* o que contenga la indicación de *no especificado en otra parte (n.e.p.)*. La sustancia u objeto de que se trate sólo se puede transportar cuando se hayan determinado sus propiedades peligrosas, después de lo cual se debe clasificar conforme a las definiciones de las Clases, utilizando, entre los nombres que figuran en el listado, el que más adecuadamente la describa.

En este anexo, las denominaciones genéricas y las que llevan la mención n.e.p. están agrupadas por Clase o División de riesgo, y dentro de cada Clase o División se han dividido en los tres grupos siguientes:

- a) nombres y descripciones específicos, correspondientes a grupos de sustancias u objetos de determinadas características químicas o técnicas;
- b) nombres y descripciones de plaguicidas, por lo que respecta a la Clase 3 y la División 6.1;
- c) nombres y descripciones generales, correspondiente a grupos de sustancias o de objetos con una o más propiedades peligrosas generales.

Siempre se debe utilizar la denominación más específica que se pueda aplicar.

Tabla F.1 - Listado de designaciones oficiales de transporte genéricas o correspondientes a grupos de sustancias u objetos n.e.p.

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
1		0190	CLASE 1 MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores
1.1 A 1.1 B 1.1 C 1.1 C 1.1 C 1.1 C 1.1 D 1.1 D 1.1 E 1.1 F 1.1 G 1.1 L 1.1 L		0473 0461 0462 0474 0497 0498 0463 0475 0464 0465 0476 0354 0357	DIVISION 1.1 SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. PROPULSANTE LIQUIDO PROPULSANTE SOLIDO OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.2 B 1.2 C 1.2 D 1.2 E 1.2 F 1.2 K 1.2 L 1.2 L 1.2 L	6.1	0382 0466 0467 0468 0469 0020 0248 0355 0358	DIVISION 1.2 COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. MUNICIONES TOXICAS, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 C 1.3 G 1.3 K 1.3 L 1.3 L 1.3 L	6.1	0132 0470 0477 0495 0499 0478 0021 0249 0356 0359	DIVISION 1.3 SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. PROPULSANTE LIQUIDO PROPULSANTE SOLIDO SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.4 B 1.4 B 1.4 C 1.4 C 1.4 C 1.4 D 1.4 D 1.4 E 1.4 F 1.4 G 1.4 G 1.4 S 1.4 S 1.4 S		0350 0383 0351 0479 0501 0352 0480 0471 0472 0353 0485 0349 0384 0481	DIVISION 1.4 OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. PROPULSANTE SOLIDO OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.

(continúa)

(continuación)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
1.5 D		0482	DIVISION 1.5 SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P.
1.6 N		0486	DIVISION 1.6 OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)
2.1		1964	CLASE 2 DIVISION 2.1 Nombres y descripciones específicos MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.
2.1		1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.
2.1		3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.
2.1		1954	Nombres y descripciones generales GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.
2.1		3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.
2.1		3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado
2.1		3312	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.2		1078	DIVISION 2.2 Nombres y descripciones específicos GAS REFRIGERANTE, N.E.P.
2.2		1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.
2.2		1956	Nombres y descripciones generales GAS COMPRIMIDO, N.E.P.
2.2		3163	GAS LICUADO, N.E.P.
2.2		3158	GAS LICUADO REFRIGERADO, N.E.P.
2.2	5.1	3156	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.
2.2	5.1	3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.
2.2	5.1	3311	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.
2.3		1967	DIVISION 2.3 Nombres y descripciones específicos INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.
2.3	2.1	3355	GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.3		1955	Nombres y descripciones generales GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.
2.3		3162	GAS LICUADO TOXICO, N.E.P.
2.3		3169	MUESTRA DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado
2.3	2.1	1953	GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.3	2.1	3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.3	2.1	3168	MUESTRA DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado
2.3	2.1 + 8	3305	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	2.1 + 8	3309	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	5.1	3303	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.
2.3	5.1	3307	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.
2.3	5.1 + 8	3306	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	5.1 + 8	3310	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	8	3304	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	8	3308	GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
3		1224	CLASE 3 Nombres y descripciones específicos CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.
3		1268	DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P.
3		1987	ALCOHOLES, N.E.P.
3		1989	ALDEHIDOS, N.E.P.
3		2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.
3		3271	ETERES, N.E.P.
3		3272	ESTERES, N.E.P.
3		3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.
3		3336	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.

(continúa)

(continuación)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
3		3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más de 30%, en masa, de nitroglicerina
3		3357	MEZCLA DE NITROGLICERIN, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P. con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina
3	6.1	1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.
3	6.1	1986	ALCOHOLES TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
3	6.1	1988	ALDEHIDOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
3	6.1	2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.
3	6.1	3248	MEDICAMENTO LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.
3	6.1	3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.
3	8	2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.
3	8	2985	CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.
3	8	3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P., en alcohol
			Plaguicidas
3	6.1	2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2762	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
			Nombres y descripciones generales
3		1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
3		3256	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5°C, a una temperatura mayor o igual al punto de inflamación
3	6.1	1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.
3	6.1 + 8	3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
3	8	2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
			CLASE 4
			DIVISION 4.1
			Nombres y descripciones específicos
4.1		1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.
4.1		3089	POLVO METALICO INFLAMABLE, N.E.P.
4.1		3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.
4.1		3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B
4.1		3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B
4.1		3223	LIQUIDO DE REACCIONES ESPONTANEA TIPO C
4.1		3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C

(continúa)

(continuación)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
4.1		3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D
4.1		3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D
4.1		3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E
4.1		3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E
4.1		3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F
4.1		3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F
4.1		3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina
4.1		3344	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más de 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita
			Nombres y descripciones generales
4.1		1325	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.
4.1		3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
4.1		3176	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P.
4.1		3178	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.
4.1		3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
4.1	5.1	3097	SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.
4.1	6.1	2926	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
4.1	6.1	3179	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
4.1	8	2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
4.1	8	3180	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
			DIVISION 4.2
			Nombres y descripciones específicos
4.2		1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite
4.2		1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de liquido
4.2		1383	METAL PIROFORICO, N.E.P. o ALEACION PIROFORICA, N.E.P.
4.2		2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		2881	CATALIZADOR DE METAL SECO
4.2		3189	POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.
4.2		3313	PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO
4.2		3342	XANTATOS
4.2	4.3	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	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	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	8	3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.
			DIVISION 4.2
			Nombres y descripciones generales
4.2		2845	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.
4.2		2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.
4.2		3088	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3183	LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3186	LIQUIDO INORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.

(continúa)

(continuación)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
4.2		3190	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.
4.2		3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.
4.2		3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.
4.2	4.3	3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
4.2	5.1	3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P.
4.2	6.1	3128	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3184	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3187	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3191	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
4.2	8	3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	8	3185	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	8	3188	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
4.2	8	3192	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
DIVISION 4.3			
			Nombres y descripciones específicos
4.3		1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMA DE
4.3		1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS
4.3		1391	METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE
4.3		1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE
4.3		1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P.
4.3		1409	HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
4.3		1421	METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.
4.3		3208	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3	3 + 8	2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.
4.3	4.2	3209	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
			Nombres y descripciones generales
4.3		3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3		2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3	3	3207	COMPUESTO o SOLUCION o DISPERSION ORGANOMETALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.
4.3	4.1	3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.
4.3	4.2	3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.3	5.1	3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.
4.3	6.1	3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.
4.3	6.1	3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.
4.3	8	3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.
4.3	8	3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.
CLASE 5			
DIVISION 5.1			
			Nombres y descripciones específicos
5.1		1450	BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1461	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1462	CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1477	NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1481	PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1482	PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1483	PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		2627	NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		3213	BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3214	PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3215	PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		3216	PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3218	NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.

(continúa)

(continuación)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
5.1		1479	Nombres y descripciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.
5.1		3139	LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P.
5.1	4.1	3137	SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.
5.1	4.2	3100	SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
5.1	4.3	3121	SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
5.1	6.1	3087	SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.
5.1	6.1	3099	LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.
5.1	8	3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.
5.1	8	3098	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.
DIVISION 5.2			
			Nombres y descripciones específicos
5.2		3101	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B
5.2		3102	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B
5.2		3103	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C
5.2		3104	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C
5.2		3105	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D
5.2		3106	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D
5.2		3107	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E
5.2		3108	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E
5.2		3109	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F
5.2		3110	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F
5.2		3111	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3112	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3113	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3114	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3115	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3116	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3117	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3118	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3119	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2		3120	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
CLASE 6			
DIVISION 6.1			
			Nombres y descripciones específicos
6.1		1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.
6.1		1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.
6.1		1556	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P.
6.1		1557	ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.
6.1		1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1		1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1		1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.
6.1		1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.
6.1		1601	DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P.
6.1		1602	COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.
6.1		1655	NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.
6.1		1693	GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA LIQUIDA o SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.
6.1		1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1		1851	MEDICAMENTO LIQUIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.
6.1		2024	MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P.
6.1		2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.
6.1		2026	FENILMERCURIO, COMPUESTO, N.E.P.
6.1		2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P.
6.1		2291	COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.
6.1		2570	CADMIO, COMPUESTO DE

(continúa)

(continuación)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
6.1		2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.P.
6.1		2856	FLUOSILICATOS, N.E.P.
6.1		3140	ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P.
6.1		3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE, N.E.P.
6.1		3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.
6.1		3143	COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P.
6.1		3144	NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., o PREPRADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.
6.1		3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, N.E.P.
6.1		3249	MEDICAMENTO SOLIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.
6.1		3278	COMPUESTO ORGANOFOFOROSO TOXICO, N.E.P.
6.1		3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P.
6.1		3281	CARBONILOS METALICOS, N.E.P.
6.1		3282	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P.
6.1		3283	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.
6.1		3284	COMPUESTO DE TELURO, N.E.P.
6.1		3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.
6.1	3	3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3080	ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3275	NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3279	COMPUESTO ORGANOFOFOROSO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
6.1	3 + 8	2742	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	8	3277	CLOROFOMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.
6.1	8	3361	CLOROSILANOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.
			Plaguicidas
			a) Sólidos
6.1		2588	PLAGUICIDA SOLIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMETO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO
6.1		2761	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO SOLIDO, TOXICO
6.1		2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRAZINA, SOLIDO, TOXICO
6.1		2771	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO
6.1		2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO TOXICO
6.1		2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO
6.1		2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOFORO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO
6.1		3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO TOXICO
6.1		3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO
6.1		3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO
			b) Líquidos
6.1		2902	PLAGUICIDA LIQUIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		2994	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, TOXICO
6.1		2996	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO LIQUIDO, TOXICO
6.1		2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOFORO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO

(continúa)

(continuación)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
6.1		3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3352	PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO
6.1	3	2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2993	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación mayor o igual a 23°C
6.1	3	3351	PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
			Nombre y descripciones generales
6.1		2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
6.1		2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
6.1		3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, N.E.P.
6.1		3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
6.1		3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
6.1		3315	MUESTRA QUIMICA, TOXICA
6.1	3	2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.
6.1	4.1	2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.
6.1	4.2	3124	SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
6.1	4.3	3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
6.1	4.3	3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
6.1	5.1	3122	LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.
6.1	5.1	3086	SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.
6.1	8	2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
6.1	8	2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
6.1	8	3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
6.1	8	3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
			DIVISION 6.2
			Nombres y descripciones específicos
6.2		3291	DESECHOS CLINICOS, N.E.P., o DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P., o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.
6.2		3373	MUESTRAS PARA DIAGNOSTICO
			Nombres y designaciones generales
6.2		2814	SUSTANCIAS INFECCIOSA PARA EL HOMBRE
6.2		2900	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES

(continúa)

(continuación)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
CLASE 7			
			Nombres y descripciones generales
7		2908	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACIOS
7		2909	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL
7		2910	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES
7		2911	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS o ARTICULOS
7		2912	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados
7		2913	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-III), no fisionables o fisionables exceptuados
7		2915	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial fisionables o fisionables exceptuados
7		2916	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados
7		2917	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados
7		2919	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados
7		3321	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados
7		3322	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados
7		3323	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados
7		3324	MATERIALES RADIATIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES
7		3325	MATERIALES RADIATIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES
7		3326	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES
7		3327	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial
7		3328	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES
7		3329	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES
7		3330	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES
7		3331	MATERIALES RADIATIVOS TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES
7		3332	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados
7		3333	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES
CLASE 8			
			Nombres y descripciones específicos
8		1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.
8		1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.
8		1903	DESINFECTANTES LIQUIDOS, CORROSIVOS, N.E.P.
8		2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)
8		2693	BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
8		2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.
8		2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.
8		2837	BISULFATO EN SOLUCION ACUOSA
8		2987	CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P.
8		3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C ₂ a C ₁₂)
8		3147	COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.
8		3259	AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SOLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.
8	3	2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.
8	3	2986	CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.
			Nombres y descripciones generales
8		1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.
8		1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
8		3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
8		3260	SOLIDO CORROSIVO ACIDO, INORGANICO, N.E.P.
8		3261	SOLIDO CORROSIVO ACIDO, ORGANICO, N.E.P.

(continúa)

(conclusión)

Clase o División	Riesgo secundario	Número NU	Designación oficial de transporte
8		3262	SOLIDO CORROSIVO BASICO, INORGANICO, N.E.P.
8		3263	SOLIDO CORROSIVO BASICO, ORGANICO, N.E.P.
8		3264	LIQUIDO CORROSIVO ACIDO, INORGANICO, N.E.P.
8		3265	LIQUIDO CORROSIVO ACIDO, ORGANICO, N.E.P.
8		3266	LIQUIDO CORROSIVO BASICO, INORGANICO, N.E.P.
8		3267	LIQUIDO CORROSIVO BASICO, ORGANICO, N.E.P.
8	3	2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.
8	4.1	2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.
8	4.2	3095	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
8	4.2	3301	LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
8	4.3	3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
8	4.3	3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
8	5.1	3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.
8	5.1	3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.
8	6.1	2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.
8	6.1	2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.
CLASE 9			
			Nombres y descripciones generales
9		3077	SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
9		3082	SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIFGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
9		3257	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura mayor o igual a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)
9		3258	SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura mayor o igual a 240°C
9		3334	LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.
9		3335	SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.

NORMA CHILENA

***NCh* 382-2004**

INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION • INN-CHILE

Sustancias peligrosas - Clasificación general

Hazardous materials - General classification

Primera edición : 2004

Descriptores:

CIN

COPYRIGHT © : INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION - INN

* Prohibida reproducción y venta *

Dirección : Matías Cousiño N° 64, 6° Piso, Santiago, Chile

Web : www.inn.cl

Miembro de : ISO (International Organization for Standardization) • COPANT (Comisión Panamericana de Normas Técnicas)