



Confederación
Latinoamericana de
Agentes Aduanales A.C.®



CIRCULAR INFORMATIVA No. 191.23

CLAA_GJN_AHM_191.23

Ciudad de México, a 18 de diciembre de 2023.

Asunto: Publicación del Diario Oficial de la Federación del día 18 de diciembre de 2023.

El día de hoy se publicó en el Diario Oficial de la Federación la siguiente información relevante en materia de comercio exterior:

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

- ❖ **NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT-SEMAR-ARTF/2023, Listado de substancias y materiales peligrosos (mercancías peligrosas).**

Se publica la norma que se indica, en la cual se resaltan -entre otros- algunos rubros inherentes al **Objetivo y Campo de aplicación**, Definiciones, Clasificación, Verificación, Observancia, Vigencia, así como la inclusión de contenido para la precisión de la norma, entre estos rubros, se rescatan los numerales que resultan más importantes:

“1. Objetivo

(...) identificar las mercancías peligrosas transportadas, de acuerdo a su clase, división de peligro, peligro secundario, número asignado por la Organización de las Naciones Unidas, las disposiciones especiales a que deberá sujetarse su transporte, límites cuantitativos de cantidades limitadas y cantidades exceptuadas permitidas y las correspondientes instrucciones para el uso de embalajes/envases, embalajes/envases de gran tamaño, recipientes intermedios para graneles, grandes envases y embalajes, cisternas portátiles, contenedores de gas de elementos múltiples y contenedores para graneles y sus disposiciones especiales.

2. Campo de aplicación

Es de observancia obligatoria, dentro de la esfera de sus responsabilidades, para los expedidores, transportistas y destinatarios de las mercancías peligrosas transportadas por las vías generales de comunicación terrestre, aérea y marítima.

[...]



Confederación
Latinoamericana de
Agentes Aduanales A.C.®



CIRCULAR INFORMATIVA No. 191.23

CLAA_GJN_AHM_191.23

10. Vigencia.

La presente NOM una vez que sea publicada en el Diario Oficial de la Federación como NOM definitiva entrará en vigor a los 60 días naturales contados a partir del día siguiente al día de su publicación.”

TRANSITORIOS

PRIMERO. Con la entrada en vigor de la presente NOM, se cancela la NOM-002-SCT2/2011 "Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados" (DOF 27-enero-2012).

SEGUNDO. La entrada UN1169 se podrá utilizar de manera opcional hasta el año 2025, sin embargo, a partir del 1 de enero de 2026, ésta deberá reasignarse a la entrada UN1197.

TERCERO. En cumplimiento de lo establecido en el artículo 78 de la Ley General de Mejora Regulatoria, se deroga el 11.9 de la Norma Oficial Mexicana NOM-053-SCT-2-2010, Transporte terrestre-Características y especificaciones técnicas y de seguridad de los equipos de las grúas para arrastre, arrastre y salvamento (DOF 01-abril-2011) [relacionado al numeral 7.15, respecto a la grúa de pluma Tipo B].

SECRETARÍA DE MARINA

- ❖ AVISO por el que se dan a conocer las bases de regulación tarifaria para el cobro de diferentes servicios portuarios, aplicables en diversos puertos de México.

Se hace del conocimiento la actualización de las bases de regulación tarifaria para el cobro de servicios portuarios, en los puertos de México que se indican, así como las páginas electrónicas donde pueden consultarse:

| Prestador del servicio | Servicio portuario | Puerto |
|---|----------------------|-----------------------|
| Bricor Servicios Portuarios Mexicanos, S.A. de C.V. www.dof.gob.mx/2023/SEMAR/DGP.-4955_2023.pdf | Servicio de remolque | Puerto Chiapas, Chis. |



Confederación
Latinoamericana de
Agentes Aduanales A.C.®



CIRCULAR INFORMATIVA No. 191.23

CLAA_GJN_AHM_191.23

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Puertomar Servicios, S.A. de C.V. www.dof.gob.mx/2023/SEMAR/DGP.-5079_2023.pdf | Servicios de remolque y lanchaje | Isla del Carmen, Camp. |
| Administración del Sistema Portuario Nacional Guaymas, S.A. de C.V. www.dof.gob.mx/2023/SEMAR/DGP.-5094_2023.pdf | Servicio de maniobras de carga general, graneles minerales y almacenaje | Guaymas, Son. |

TRANSITORIOS

PRIMERO.- Este aviso entrará en vigor el día de su publicación en el DOF.

SEGUNDO.- Las bases de regulación tarifaria a que se refiere el presente aviso, entrarán en vigor a partir de los veinte días hábiles siguientes a su publicación en el DOF.

Lo anterior, se hace de su conocimiento con la finalidad de que la información brindada sea de utilidad en sus actividades.

Atentamente

Gerencia Jurídica Normativa

juridico@claa.org.mx

Confederación Latinoamericana de Agentes Aduanales, A.C.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: **Estados Unidos Mexicanos.- COMUNICACIONES.- Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes.**

MILARDY DOUGLAS ROGELIO JIMÉNEZ PONS GÓMEZ, Subsecretario de Transporte y Presidente de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre y de Transporte Aéreo, conjuntamente con UBALDO GÓMEZ RODRÍGUEZ, Titular de la Unidad de Capitanías de Puertos y Asuntos Marítimos y Suplente del Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de la Secretaría de Marina y EVARISTO IVÁN ÁNGELES ZERMEÑO, Titular de la Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Ferroviario, con fundamento en lo dispuesto por los artículos: 30 fracciones V Bis y XIV Quáter y 36 fracciones I, IV, VI, IX, XII y XXVII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 38 fracción II, 40 fracciones III, V, XIII, XVI y XVII, 41, 43, 44 cuarto párrafo y 47 fracción IV y penúltimo párrafo y 51 de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización, conforme al Transitorio Cuarto de la Ley de Infraestructura de la Calidad; 1 y 5 fracción VI de la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal; 1 y 8 fracciones I, IX y XX, de la Ley de Navegación y Comercio Marítimos; 1, 6 fracciones III, V y 34 de la Ley de Aviación Civil; 6 Bis fracción I de la Ley Reglamentaria del Servicio Ferroviario; 3 y 4 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 28 y 31 fracciones II y III del Reglamento de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización, conforme al Transitorio Tercero de la Ley de Infraestructura de la Calidad; 1, 17 y 20 del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; 183 del Reglamento de Inspección de Seguridad Marítima; 45 del Reglamento de la Ley de Aviación Civil; 6 fracciones XIII y XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; 3 fracción II, inciso d) y 20 fracción XXVI y XXXVIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Marina; el Decreto por el que se crea la Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario como un órgano descentrado de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 18 de agosto de 2016; y el DECRETO por el que se crea el órgano administrativo descentrado de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, denominado Agencia Federal de Aviación Civil, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 16 de octubre de 2019, y demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables; y

CONSIDERANDO

Que es de especial interés para la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, de la Secretaría de Marina, de la Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario y de la Agencia Federal de Aviación Civil, incrementar la seguridad en las vías generales de comunicación de jurisdicción federal;

Que las actividades que realicen las Autoridades Normalizadoras en materia de normalización y evaluación de la conformidad deben fomentar la armonización con modelos, principios y mejores prácticas internacionales en materia de transporte de mercancías peligrosas, por lo que se toman como fundamento las Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de la Organización de las Naciones Unidas (Reglamentación Modelo);

Que para efectos de seguridad y eficiencia, es necesario establecer para los diferentes modos de transporte, uniformidad en la Designación Oficial para el Transporte de substancias y materiales peligrosos, su correspondiente número UN, la clase de riesgo, el tipo de envase y embalaje, las disposiciones especiales que en su caso deban aplicarse, así como la referencia a la instrucción de embalaje/envase adecuado para cada substancia o material peligroso de que se trate;

Que es imprescindible que la normatividad se adapte a las innovaciones tecnológicas y se incorporen las especificaciones que contribuyan a proporcionar servicios más eficientes y eficaces, sin detrimento de la seguridad de los usuarios y prestadores de servicios de transporte en las vías generales de comunicación;

Que la transportación por vía aérea y marítima se encuentra sujeta a lo que al efecto se estipula en los Convenios y Acuerdos Internacionales adoptados por nuestro país;

Que se determinó necesario realizar la modificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados, ya que es imprescindible la aplicación de las especificaciones aquí establecidas, a efecto de alinearlas a la 22^a Edición de la Reglamentación Modelo para el Transporte de Mercancías Peligrosas de la Organización de las Naciones Unidas, base bibliográfica de la normatividad nacional aplicable en la materia;

Que de conformidad con lo señalado en el artículo 47 fracción I, de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización, el 21 de diciembre de 2020 se publicó en el Diario Oficial de la Federación el *Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-002-SCT/2020, Listado de substancias y materiales peligrosos (mercancías peligrosas)*, a efecto de que dentro de los siguientes 60 días naturales los interesados presentaran sus comentarios al Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre;

Que de conformidad con lo señalado en el artículo 47 fracciones II y III, de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización, el 17 de enero de 2023 se publicó en el Diario Oficial de la Federación, la *Respuesta a los comentarios recibidos durante el plazo de consulta pública, respecto del Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-002-SCT/2020, Listado de substancias y materiales peligrosos (mercancías peligrosas)*, publicado el 21 de diciembre de 2020;

Que de conformidad con lo señalado en el artículo 47 fracción IV, de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, los diferentes Comités aprobaron la Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2020, Listado de substancias y materiales peligrosos (mercancías peligrosas), en las siguientes fechas:

Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre en sesión celebrada el 30 de septiembre de 2021.

Comité Consultivo Nacional de Normalización de la Secretaría de Marina en sesión celebrada el 25 de mayo de 2022.

Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Aéreo en sesión extraordinaria celebrada el 29 de abril de 2022.

Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Ferroviario en sesión celebrada el 19 de mayo de 2022.

Que el 09 de octubre de 2023, la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria emitió Dictamen Final mediante Oficio No. CONAMER/23/5447, sobre la *Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT-SEMAR-ARTF/2023, Listado de substancias y materiales peligrosos (mercancías peligrosas)*;

Que toda vez que la Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2020, Listado de substancias y materiales peligrosos (mercancías peligrosas) que nos ocupa, proviene en su aprobación y emisión de un trabajo realizado de manera conjunta, tal como quedó establecido en el Programa Nacional de Infraestructura de la Calidad; y toda vez que se resolvió sobre la actualización de su año, es de determinarse adecuar la nomenclatura a quedar como: NOM-002-SCT-SEMAR-ARTF/2023;

En virtud de lo anterior, hemos tenido a bien ordenar la publicación de la Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT-SEMAR-ARTF/2023, Listado de substancias y materiales peligrosos (mercancías peligrosas).

Ciudad de México, a 17 de octubre de 2023.- Subsecretario de Transporte y Presidente de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre y Transporte Aéreo, **Milardy Douglas Rogelio Jiménez Pons Gómez**.- Rúbrica.- Titular de la Unidad de Capitanías de Puertos y Asuntos Marítimos y Suplente del Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de la Secretaría de Marina, **Ubaldo Gómez Rodríguez**.- Rúbrica.- Titular de la Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Ferroviario, **Evaristo Iván Ángeles Zermeño**.- Rúbrica.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SCT-SEMAR-ARTF/2023, LISTADO DE SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS (MERCANCÍAS PELIGROSAS).

PREFACIO

La elaboración de la Norma Oficial Mexicana es competencia de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización: de Transporte Terrestre; de la Secretaría de Marina; de Transporte Aéreo y de Transporte Ferroviario.

Asimismo, con el objeto de elaborar la Norma Oficial Mexicana, se constituyó un Grupo de Trabajo con la participación voluntaria de los siguientes actores:

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES (SICT)

Dirección General de Autotransporte Federal (DGAF)

Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC)

Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario (ARTF)

SECRETARÍA DE MARINA (SEMAR)

Unidad de Capitanías de Puertos y Asuntos Marítimos

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (SEMARNAT)

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas (DGGIMAR)

Dirección General de Industria

SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA (SSPC)

Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)

SECRETARÍA DE SALUD

Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (INDRE)

SECRETARÍA DE ENERGÍA (SENER)

Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS)

ORGANIZACIONES DEL SECTOR PRIVADO

Alianza Mexicana de Organización de Transportistas (AMOTAC)

Asociación Nacional de Fabricantes de Pinturas y Tintas (ANAFAPY)

Asociación Nacional de la Industria Química (ANIC)

Asociación Nacional de Transporte Privado (ANTP)

Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA)

Cámara Nacional del Autotransporte de Carga (CANACAR)

Confederación Nacional de Transportistas Mexicanos (CONATRAM)

Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores de Agroquímicos (UMFFAAC)

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Instituto Politécnico Nacional (IPN)

Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación S.C. (NORMEX, S.C.)

PARTICULARES

GRUPO KUO, S.A. DE C.V.

COSTHA, S.A DE C.V.

LESCHACO MEXICANA, S.A. DE C.V.

Ing. Andrés Redonda Ramírez, HuC

Ing. Roberto Roldán Tadeo, SUNERGEON

ÍNDICE

1. Objetivo
 2. Campo de aplicación
 3. Referencias
 4. Definiciones
 5. Clasificación y designación oficial de transporte de mercancías peligrosas
 6. Bibliografía
 7. Concordancia con normas y lineamientos internacionales
 8. Verificación
 9. Observancia
 10. Vigencia
 11. Transitorios
- Apéndice A (normativo)** Listado de mercancías peligrosas, por orden alfabético.
- Apéndice B (normativo)** Listado de mercancías peligrosas, por orden numérico.
- Apéndice C (normativo)** Disposiciones especiales relativas a substancias u objetos determinados.
- Apéndice D (normativo)** Designaciones oficiales de transporte genéricas y de designaciones correspondientes a grupos de substancias u objetos N.E.P.
- Apéndice E (normativo)** Orden de preponderancia de las características de peligro.
- Apéndice F (normativo)** Substancias que reaccionan espontáneamente (substancias autorreactivas).

1. Objetivo

La presente NOM tiene como objetivo identificar las mercancías peligrosas transportadas, de acuerdo a su clase, división de peligro, peligro secundario, número asignado por la Organización de las Naciones Unidas, las disposiciones especiales a que deberá sujetarse su transporte, límites cuantitativos de cantidades limitadas y cantidades exceptuadas permitidas y las correspondientes instrucciones para el uso de embalajes/envases, embalajes/envases de gran tamaño, recipientes intermedios para graneles, grandes envases y embalajes, cisternas portátiles, contenedores de gas de elementos múltiples y contenedores para graneles y sus disposiciones especiales.

2. Campo de aplicación

Esta NOM es de observancia obligatoria, dentro de la esfera de sus responsabilidades, para los expedidores, transportistas y destinatarios de las mercancías peligrosas transportadas por las vías generales de comunicación terrestre, aérea y marítima.

3. Referencias

Para la correcta aplicación de esta NOM, es necesario consultar las siguientes Normas Oficiales Mexicanas vigentes o las que las sustituyan:

- NOM-052-SEMARNAT-2005 Establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y el listado de los residuos peligrosos.
- NOM-053-SEMARNAT-1993 Establece el procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.
- NOM-002/1-SCT/2009 Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados, instrucciones y uso de envases y embalajes, recipientes intermedios para graneles (RIG), grandes envases y embalajes, cisternas portátiles, contenedores de gas de elementos múltiples y contenedores para graneles para el transporte de materiales y residuos peligrosos.
- NOM-003-SCT/2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes, destinadas al transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos.
- NOM-004-SCT/2008 Sistemas de identificación de unidades destinadas al transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos.
- NOM-005-SCT/2008 Información de emergencia para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos.

| | |
|-------------------|--|
| NOM-009-SCT2/2009 | Especificaciones especiales y de compatibilidad para el almacenamiento y transporte de las substancias, materiales y residuos peligrosos de la clase 1 explosivos. |
| NOM-010-SCT2/2009 | Disposiciones de compatibilidad y segregación para el almacenamiento y transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos. |
| NOM-011-SCT2/2012 | Condiciones para el transporte de las substancias y materiales peligrosos envasadas y/o embaladas en cantidades limitadas. |
| NOM-027-SCT2/2009 | Especificaciones especiales y adicionales para los envases, embalajes, recipientes intermedios a granel, cisternas portátiles y transporte de las substancias, materiales y residuos peligrosos de la división 5.2 peróxidos orgánicos. |
| NOM-028-SCT2/2010 | Disposiciones especiales y generales para el transporte de las substancias, materiales y residuos peligrosos de la clase 3 líquidos inflamables. |
| NOM-043-SCT/2003 | Documento de embarque de substancias, materiales y residuos peligrosos. |
| NOM-051-SCT2/2011 | Especificaciones para la clasificación de las substancias infecciosas y especificaciones especiales y adicionales para la construcción y ensayo (prueba) de los envases y/o embalajes que transporten substancias infecciosas de la división 6.2, categoría A. |

4. Definiciones y acrónimos.

Definiciones.

Autoridad competente. Una autoridad o un órgano nacional designado o reconocido como tal, en relación con la regulación para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos.

Bulto. El producto final de la operación de embalaje/envasado, constituido por el embalaje/envase y su contenido preparado para el transporte.

Comburente. Substancias de la División 5.1 que sin ser necesariamente combustibles por sí mismas, pueden, por lo general al desprender oxígeno, provocar o favorecer la combustión de otras materias. Esas substancias pueden estar contenidas en un objeto. También conocidas como substancias oxidantes.

Destinatario. Persona física o moral receptora de materiales peligrosos.

Documento de embarque. Es el documento que contiene la información con la correcta designación oficial de transporte, identificación de las substancias, materiales y residuos peligrosos, los peligros de éstos y las declaraciones que el expedidor realice para su transportación.

Expedidor. Persona física o moral que carga, despacha, embarca o envía materiales o residuos peligrosos a un destinatario en unidades debidamente autorizadas por la Secretaría.

Expedición. Traslado específico de una remesa desde su origen hasta su destino.

Material peligroso. Aquellas substancias peligrosas, sus remanentes, sus envases, embalajes y demás componentes que conformen la carga que será transportada por las unidades.

Mercancía peligrosa. Para el propósito del cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas aplicables, es una substancia, material o residuo peligroso definidos en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, o que cumpla los criterios de clasificación en la Reglamentación Modelo.

NOM. Norma Oficial Mexicana.

Reglamentación modelo. Se refiere a las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, última edición emitida por la Organización de las Naciones Unidas.

Remesa. Cualquier bulto o bultos o cargas de substancias y materiales peligrosos que presente un expedidor para su transporte.

Residuo peligroso. Son aquellos que posean alguna de las características de corrosividad, reactividad, explosividad, toxicidad, inflamabilidad, o que contengan agentes infecciosos que les confieran peligrosidad, así como envases, recipientes, embalajes y suelos que hayan sido contaminados cuando se transfieren a otro sitio. Su eliminación o confinamiento y control están sujetos a la normatividad emitida por la autoridad correspondiente.

Secretaría. Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes.

Substancia peligrosa. Todo aquel elemento, compuesto, material o mezcla de ellos que independientemente de su estado físico, represente un peligro potencial para la salud, el ambiente, la seguridad de los usuarios y/o la propiedad de terceros; también se consideran bajo esta definición los agentes biológicos causantes de enfermedades.

Nota: Para efectos de la presente NOM se utilizan de manera indistinta las palabras substancia y substancia.

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDA), es la temperatura más baja a la que se puede producir la descomposición autoacelerada de una substancia en el embalaje/envase, RIG o cisterna portátil tal como se presentan para el transporte. La TDA se determinará mediante los métodos de prueba establecidos en la sección 28 de la parte II del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU.

Temperatura de polimerización autoacelerada (TPAA), es la temperatura más baja a la que se puede producir la polimerización autoacelerada de una substancia en el embalaje/envase, RIG o cisterna portátil tal como se presenta para el transporte. La TPAA se determinará mediante los métodos de prueba establecidos en la sección 28 de la Parte II del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU para determinar la temperatura de descomposición autoacelerada de las substancias que reaccionan espontáneamente.

Transportista. Autotransportista, empresa ferroviaria, marítima o aérea.

Los términos y definiciones que no estén contenidos en este punto y que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes o las Dependencias correspondientes apliquen, se entenderán definidas en los términos que señalen las Leyes, Reglamentos, en su caso las definiciones derivadas de tratados internacionales de los que México es parte. Además, deberán cumplir la regulación en materia de residuos peligrosos establecida por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, cuando así aplique.

Para fines del transporte de mercancías peligrosas por vía aérea, se entenderán las siguientes definiciones:

Aeronave. Toda máquina que puede sustentarse en la atmósfera por reacciones del aire que no sean las reacciones de esta contra la superficie de la tierra.

Concesionario de transporte aéreo. Sociedad mercantil constituida conforme a las leyes mexicanas, a la que la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes otorga una concesión para la explotación del servicio de transporte aéreo al público nacional regular, y es de pasajeros, carga, correo o una combinación de éstos, está sujeto a rutas nacionales, itinerarios y frecuencias fijos, así como a las tarifas registradas y a los horarios autorizados por la Secretaría.

Operador aéreo. El propietario o poseedor de una aeronave de Estado, de las comprendidas en el artículo 5 fracción II inciso a) de la Ley de Aviación Civil, así como de transporte aéreo privado no comercial, mexicano o extranjero.

Permisionario de transporte aéreo. Persona moral o física, en el caso del servicio aéreo privado comercial, nacional o extranjero, a la que la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes otorga un permiso para la realización de sus actividades, pudiendo ser la prestación del servicio de transporte aéreo internacional regular, nacional e internacional no regular y privado comercial.

Acrónimos.

CNSNS. Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias.

ISO. Organización Internacional de Normalización.

IMDG. Código Marítimo Internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

OACI. Organización de Aviación Civil Internacional.

ONU o UN. Organización de las Naciones Unidas.

OMS. Organización Mundial de la Salud.

SGA-GHS. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

N.E.P. o n.e.p. No especificado en otra parte.

5. Designación oficial de transporte de las mercancías peligrosas.

Para la identificación de las mercancías peligrosas por su clase de peligro o división, número UN asignado por la ONU, peligros secundarios inherentes, así como las disposiciones especiales a las que debe sujetarse su transporte, las instrucciones de embalaje/envase, embalajes de gran tamaño, recipientes intermedios para graneles, contenedores cisterna y contenedores para granel, así como sus correspondientes disposiciones especiales y la determinación de su designación oficial de transporte deberá realizarse conforme a lo indicado en las listas de los apéndices A y B (normativos) de la presente NOM.

En caso de que la designación oficial del transporte de mercancías peligrosas no estén expresamente consideradas en las listas de los apéndices A y B (normativos) de la presente NOM, el expedidor deberá cerciorarse que no está prohibida para su transporte, y hará la clasificación retomando las designaciones genéricas que contenga la indicación de "no especificados(as) en otra parte" (N.E.P.), enlistadas en el apéndice D de la presente NOM, considerando para tal efecto, las características de peligrosidad de la mercancía peligrosa de que se trate, a través de laboratorio de prueba acreditado y aprobado o por los métodos de cálculo establecidos en la Reglamentación Modelo, cuando así aplique.

Salvo que se disponga otra cosa en la presente NOM, queda prohibido el transporte de las substancias y objetos que en el estado en que se presentan para el transporte pueden explotar, reaccionar peligrosamente, producir una llama o un desprendimiento peligroso de calor o una emisión de gases y vapores tóxicos, corrosivos o inflamables, en las condiciones normales de transporte.

5.1 Disposiciones Generales.

5.1.1 Las listas de los apéndices A y B (normativos) de la presente NOM no son exhaustivas, incluyen únicamente las mercancías peligrosas clasificadas por la Reglamentación Modelo, hasta el día de su publicación, las disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas que sean motivo de modificación, actualización e introducción en la Reglamentación Modelo, serán aceptadas, hasta en tanto sea publicada en el Diario Oficial de la Federación, la actualización de la presente NOM-002-SCT.

5.1.2 La substancia o material que figure expresamente por su nombre en las listas de mercancías peligrosas se transportará de conformidad con las disposiciones establecidas para esa substancia o material. La substancia o material de que se trate, sólo podrá transportarse cuando se hayan determinado sus propiedades físico-químicas intrínsecas de peligrosidad después de lo cual, se clasificará conforme a los criterios del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; la Reglamentación Modelo; Parte 2, Clasificación y el Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, utilizando entre los nombres que figuran en las listas de los apéndices A y B (normativos) de esta NOM, el que más adecuadamente lo describa. El propio expedidor procederá a la clasificación de mercancías peligrosas, mediante el resultado de laboratorio de pruebas acreditado y aprobado o por los métodos de cálculo establecidos en la Reglamentación Modelo, cuando así aplique, garantizará que dichas mercancías peligrosas no satisfacen los parámetros para ser considerados como tales. Una vez determinada la clasificación que

presenta la mercancía peligrosa se deberá cumplir con todos los requisitos que para la expedición y el transporte se establecen en la reglamentación respectiva.

5.1.3 Se considerará primeramente la inclusión en la clase 1 de toda substancia u objeto que tengan características propias de los explosivos o respecto de los cuales se sospeche que tiene tales características. Algunas designaciones oficiales de transporte colectivas pueden ser del tipo "genérico" o "no especificado en otra parte", siempre que se garantice la seguridad tanto excluyendo del transporte en condiciones normales a las mercancías peligrosas extremadamente peligrosas, como teniendo en cuenta todos los peligros secundarios que puedan presentar algunas mercancías peligrosas.

5.1.4 Las listas de mercancías peligrosas no incluyen substancias y materiales que son tan peligrosos que su transporte está prohibido o controlado en determinados medios de transporte, en parte porque sería imposible contar con una lista exhaustiva; teniendo así que transportar dichas substancias conforme a la regulación correspondiente al medio de transporte que se desee emplear. Sin embargo el hecho de que una substancia o material no se precise en las listas de mercancías peligrosas, no indica que su transportación puede efectuarse sin restricciones, toda vez que la inestabilidad propia de ciertas substancias o materiales puede entrañar diversos peligros, por ejemplo de explosión, de polimerización con fuerte desprendimiento de calor o liberación de gases tóxicos, los cuales en su mayoría pueden evitarse mediante la utilización de embalajes/envases apropiados o bien mediante procedimientos de dilución, estabilización, adición de algún inhibidor, refrigeración u otras disposiciones especiales de precaución. En estos casos se procederá de acuerdo con el punto 5.1.2 de esta NOM.

5.1.5 Cuando en las listas de mercancías peligrosas se prescriban medidas de precaución para una substancia o un material determinado (por ejemplo, que estén "estabilizados" o "contengan un determinado porcentaje (%) de agua o de flemador"), esa substancia o material normalmente no se podrá transportar si no se han tomado tales medidas, a menos que el material aparezca indicado en otra parte (por ejemplo, en la clase 1), sin ninguna indicación relativa a medidas de precaución o con la indicación de medidas diferentes.

5.1.6 Transportación de mercancías peligrosas por vía aérea.

Ninguna persona podrá entregar, transportar o aceptar mercancías peligrosas para ser transportadas por vía aérea, a menos que dichas substancias estén debidamente identificadas y en condiciones apropiadas para su envío, conforme lo establecido en la versión vigente Doc. 9284 Titulado "Instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea", complemento de la versión vigente del Anexo 18 del Convenio sobre Aviación Civil Internacional de la OACI Titulado "Transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea".

Antes de transportar cualquier mercancía peligrosa por vía aérea, todo expedidor debe cerciorarse que se cumplan los procedimientos y especificaciones del Doc. 9284 de la OACI; además de verificar que el envío de estos no esté prohibido por este medio de transporte.

Es necesario que todo expedidor esté al pendiente de las condiciones de restricción que adopten los transportistas aéreos (concesionarios de transporte aéreo, permissionarios de transporte aéreo y operadores aéreos) debido a que éstos reducen las cantidades que se pueden transportar en sus aeronaves.

Todas las substancias o materiales peligrosos mencionados específicamente por su nombre o mediante una descripción genérica, como prohibidos para su transportación por vía aérea, cualesquiera que sean las circunstancias no se transportarán en aeronaves civiles.

5.2 Designación oficial de transporte.

5.2.1 La designación oficial de transporte es la parte de la denominación que mejor describe a las mercancías peligrosas, y que aparece en letras mayúsculas en el apéndice B (normativo), 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 precisa entre paréntesis otra designación oficial de transporte aceptada a continuación de la designación principal, por ejemplo: ETANOL (ALCOHOL ETILICO).

5.2.2 Las partes de una denominación que aparecen en letras minúsculas, no se consideran elementos de la designación oficial de transporte, pero pueden utilizarse.

5.2.3 Si hay conjunciones como "y" u "o" en minúsculas o si algunos elementos del nombre están separados por comas, no es necesario indicar ese nombre íntegramente en el Documento de Embarque o en las marcas de los envases y embalajes. Este es el caso, particularmente, cuando una combinación de varias designaciones diferentes figuren con un sólo número UN.

5.2.4 Los ejemplos siguientes muestran cómo debe elegirse la designación oficial de transporte, en tales casos:

- a) No. UN 1057 ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES. Se considerará designación oficial de transporte, la más apropiada de las dos designaciones siguientes:

ENCENDEDORES

RECARGAS DE ENCENDEDORES

- b) No. UN 2793 VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo. La designación oficial de transporte será la más adecuada de las combinaciones siguientes:

VIRUTAS DE METALES FERROSOS

TORNEADURAS DE METALES FERROSOS

RASPADURAS DE METALES FERROSOS

5.2.5 La designación oficial de transporte puede utilizarse en singular o en plural, según sea el caso. Por otra parte, si forman parte de ella términos que delimitan su sentido, el orden de éstos en la documentación o en las marcas de los bultos es facultativo, por ejemplo: "DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA" puede aparecer también como "DISOLUCIÓN ACUOSA DE DIMETILAMINA".

5.2.6 Para los materiales de la Clase 1 se pueden utilizar los nombres comerciales o militares que contengan la designación oficial de transporte, complementada con un texto descriptivo.

Muchas substancias tienen una designación para el estado líquido y una para el estado sólido o para el estado sólido y en solución. A cada uno de ellos, se le asignará números ONU distintos no necesariamente consecutivos. Se podrá encontrar información detallada en el índice alfabético de mercancías peligrosas, por ejemplo:

NITROXILENOS, LÍQUIDOS, 6.1, UN1665

NITROXILENOS, SÓLIDOS, 6.1, UN3447

5.2.7 A menos que ya aparezca en las listas de mercancías peligrosas en mayúsculas, se agregará la palabra "FUNDIDO" a la designación oficial de transporte cuando una substancia que es sólida se presente para el transporte en estado fundido (por ejemplo: ALQUILFENOL SÓLIDO, N.E.P., FUNDIDO).

5.2.8 Salvo para las substancias de reacción espontánea y los peróxidos orgánicos, y a menos que ya aparezca el nombre en mayúsculas en la columna 2 del apéndice B (normativo) lista de mercancías peligrosas, se agregará la palabra "ESTABILIZADO", como parte de la designación oficial de transporte de una substancia, que sin estabilización, no sería factible transportarla debido a que puede reaccionar de manera peligrosa, en las condiciones normales de transporte (ejemplo: "LÍQUIDO TÓXICO ORGÁNICO, N.E.P., ESTABILIZADO").

5.2.9 Cuando la estabilización de estas substancias se lleve a cabo mediante regulación de temperatura con el objeto de impedir la aparición de un exceso de presión que pudiera resultar peligroso, o el desprendimiento de un calor excesivo, o cuando se utilice la estabilización química en combinación con la regulación de temperatura, entonces:

a) Si se trata de líquidos o sólidos con TPAA (medida sin o con inhibidor, cuando se utilice la estabilización química) inferior o igual si están contenidos en embalajes/envases o en recipientes intermedios para graneles a 50°C y en cisternas portátiles a 45°C, se aplicará la disposición especial 386 y las siguientes disposiciones:

i. Todas las substancias que reaccionan espontáneamente, los peróxidos orgánicos y las substancias polimerizantes irán protegidas de la incidencia directa de la luz del sol y de toda fuente de calor, en un lugar bien ventilado.

NOTA: Está prohibido el uso de ciertos modos de transporte para algunas substancias que se transportan en condiciones de regulación de temperatura.

ii. Cuando se agrupen varios bultos en un contenedor, en un vehículo de carretera cerrado o en una unidad de carga, la cantidad total de substancia, el tipo y número de bultos y la forma de apilarlos serán tales que no entrañen peligro de explosión.

b) A menos que ya estén incluidas en mayúsculas en la designación que se indica en la lista mercancías peligrosas, las palabras TEMPERATURA CONTROLADA' se añadirán como parte de la designación oficial de transporte;

c) Si se trata de gases, las condiciones de transporte habrán de ser aprobadas por la autoridad competente.

5.2.10 Los hidratos pueden ser transportados bajo la designación oficial de transporte correspondiente a la substancia anhidra.

5.3 Nombres genéricos o nombres con la indicación de "no especificado en otra parte" (N.E.P.).

5.3.1 Las designaciones oficiales de transporte genéricas y "no especificadas en otra parte" a las que se les ha asignado la disposición especial 274 o 318, en la columna 6 del apéndice B (normativo) lista de mercancías peligrosas, deberán complementarse con el nombre técnico o nombre químico de la substancia admitida u otro nombre que sea de uso corriente, en manuales, publicaciones periódicas y textos científicos o técnicos. No se deben utilizar para este fin nombres comerciales. En el caso de los plaguicidas sólo podrá utilizarse el nombre común aprobado por la ISO u otros de los nombres incluidos en la Clasificación Recomendada de Plaguicidas, por Peligro y Guías para su Clasificación (Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification) de la OMS, o en el Catálogo Único de Plaguicidas de la Comisión Intersecretarial para el Control y Uso de Plaguicidas Fertilizantes y Substancias Tóxicas (CICOPLAFEST), o bien, el o los nombres de las substancias activas. Para los explosivos de la Clase 1, la descripción de la substancia o material peligroso se completará con un texto descriptivo adicional en el que se indiquen los nombres comerciales o militares.

También pueden utilizarse expresiones adecuadas como "contiene" o "conteniendo" u otros calificativos como "mezcla", "solución", etc., así como el porcentaje del componente técnico, por ejemplo "UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P. (CONTIENE XILENO Y BENCENO), 3, GE II".

5.3.2 Cuando una mezcla de mercancías peligrosas o de artículos que contienen mercancías peligrosas, se describa con una de las "denominaciones genéricas" o "N.E.P." a las que se ha asignado la disposición especial 274, en la columna 6 de la lista de mercancías peligrosas, apéndice B, sólo será necesario indicar los dos componentes de peligro predominante de la mezcla o los artículos. Lo anterior no aplica si cualquiera de los componentes de peligro predominante, es una substancia controlada según una Ley nacional o un Convenio Internacional que prohíba divulgarlos. Si un bulto que contiene una mezcla lleva una etiqueta de peligro secundario, uno de los dos nombres técnicos que estén entre paréntesis será el del componente que obliga a utilizar la etiqueta de peligro secundario.

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

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

UN 3394 SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA (trimetilgalio).

UN 3540 ARTÍCULOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. (pirrolidina).

5.4 Mezclas o soluciones.

NOTA: Cuando la designación oficial de transporte de una substancia aparezca expresamente en el apéndice B lista mercancías peligrosas, esa substancia se identificará para el transporte mediante su designación oficial de transporte en dicha lista. Esas substancias podrán contener impurezas técnicas (por ejemplo, las derivadas del proceso de producción) o aditivos estabilizadores o de otro tipo que no afecten a su clasificación. Sin embargo, toda substancia que aparezca mencionada expresamente por su nombre y que contenga impurezas técnicas o aditivos de estabilización o de otro tipo que afecten a su clasificación se considerará una mezcla o una solución.

5.4.1 Una mezcla o solución estará exenta de la aplicación de la regulación y normatividad aplicables, si sus características, propiedades, forma o estado físico son tales, que no satisfacen los criterios de clasificación, incluidos los criterios de experiencia humana, para su adscripción a ninguna de las clases de peligro.

5.4.2 Toda mezcla o solución conforme a los criterios de clasificación de la Regulación Nacional o de la Reglamentación Modelo, que contenga una substancia peligrosa expresamente mencionada en las listas de mercancías peligrosas, y una o varias substancias no incluidas en las mismas, deberá ser tratada conforme a los requerimientos establecidos para las substancias peligrosas, indicándose qué embalaje/envase es apropiado al estado físico de la mezcla o de la solución, a menos que:

- a) La mezcla o solución esté expresamente listada en la presente NOM;
- b) El nombre y la descripción de la substancia mencionada en el apéndice B (normativo) lista de mercancías peligrosas, indican de manera explícita que la denominación se refiere únicamente a la substancia pura;
- c) La clase o división de peligro, el o los peligros secundarios, el grupo de embalaje/envase o el estado físico de la mezcla o solución son distintos de los de la substancia mencionada en el apéndice B (normativo) lista de mercancías peligrosas;
- d) Las características de peligro y las propiedades de la mezcla o solución hacen que las medidas requeridas en caso de emergencia sean distintas a las que se necesitan para la substancia mencionada por su nombre en el apéndice B, lista de mercancías peligrosas.

5.4.3 Se añadirá a la designación oficial de transporte, la palabra "SOLUCIÓN" o la palabra "MEZCLA", según sea el caso, por ejemplo: "ACETONA EN SOLUCIÓN". Asimismo, puede indicarse la concentración de la solución o mezcla, por ejemplo, "ACETONA, SOLUCIÓN AL 75%".

5.4.4 Toda mezcla o solución conforme con los criterios de clasificación que no aparezca mencionada por su nombre en las listas de mercancías peligrosas y que se componga de una o más mercancías peligrosas, se asignará a la designación genérica o al epígrafe N.E.P., que contenga el nombre y descripción (designación oficial de transporte), la clase o división de peligro, el o los peligros secundarios y el grupo de embalaje/envase que más exactamente describan a dicha mezcla o solución.

5.5 En el documento de embarque (NOM-043-SCT) deberá indicarse siempre, la designación oficial de transporte que es la denominación más específica aplicable a la substancia o material peligroso.

6. Bibliografía

- a) Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo, emitida por la Organización de las Naciones Unidas, Vigésimo Segunda Edición Revisada, Nueva York y Ginebra, 2021, Parte 3.
- b) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG); Parte 3.
- c) Normas y métodos recomendados internacionales, Anexo 18 referente al Convenio sobre Aviación Civil Internacional titulado "Transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea", emitido por la OACI Cuarta Edición 2011, Enmienda 12.
- d) Doc. 9284, titulado "Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea", emitido por la OACI, edición 2023-2024

7. Concordancia con Normas y Lineamientos Internacionales

Esta NOM es equivalente con:

- a) Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo, emitida por la Organización de las Naciones Unidas, Vigésimo Segunda Edición Revisada, Nueva York y Ginebra, 2021, Parte 3.
- b) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) Parte 3.
- c) Instrucciones Técnicas para Transporte sin Riesgo de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea OACI Partes 2 y 3.

8. Verificación.

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, por conducto de las Direcciones Generales con injerencia, así como las Agencias Federales de Aviación Civil y del Transporte Ferroviario, son las autoridades competentes para vigilar el cumplimiento de la presente NOM.

9. Observancia.

Esta NOM es de observancia obligatoria en las Vías Generales de Comunicación para el transporte de mercancías peligrosas, con fundamento en lo dispuesto en la Ley de Aviación Civil y su Reglamento; Ley de Navegación y Comercio Marítimo y su Reglamento; Ley de Puertos y su Reglamento; Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal, Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos y demás documentos internacionales signados por nuestro país para el transporte terrestre, aéreo y marítimo.

10. Vigencia.

La presente NOM una vez que sea publicada en el Diario Oficial de la Federación como NOM definitiva entrará en vigor a los 60 días naturales contados a partir del día siguiente al día de su publicación.

11. Transitorios

PRIMERO. Con la entrada en vigor de la presente NOM, se cancela la NOM-002-SCT2/2011 "Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados", publicada en el Diario Oficial de la Federación de fecha 27 de enero de 2012.

SEGUNDO. La entrada UN1169 se podrá utilizar de manera opcional hasta el año 2025, sin embargo, a partir del 1 de enero de 2026, ésta deberá reasignarse a la entrada UN1197.

TERCERO. En cumplimiento de lo establecido en el artículo 78 de la Ley General de Mejora Regulatoria, se deroga el 11.9 de la Norma Oficial Mexicana NOM-053-SCT-2-2010, Transporte terrestre-Características y especificaciones técnicas y de seguridad de los equipos de las grúas para arrastre, arrastre y salvamento, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 01 de abril de 2011 [relacionado al numeral 7.15, respecto a la grúa de pluma Tipo B].

Apéndice A (Normativo)

Listado de mercancías peligrosas, por orden alfabético.

1. Este es el listado por orden alfabético de las mercancías peligrosas que aparecen ordenadas numéricamente en el apéndice B de la presente NOM, adicionalmente se agregan descripciones comunes referenciadas para su rápida ubicación, como se establece en los puntos 2 al 7.
2. El orden alfabético no toma en cuenta, aun cuando formen parte de la designación oficial de transporte, los elementos siguientes: las cifras, los nombres de letras griegas, las abreviaturas "sec" y "terc", las letras "N" (nitrógeno), "n" (normal), "o" (orto), "m" (meta) y "p" (para), y la abreviatura "n.e.p." (no especificado en otra parte).
3. El nombre de una substancia o material en letras mayúsculas constituye una designación oficial de transporte.
4. El nombre de una substancia o material en letras mayúsculas seguido de la expresión "véase" constituye una designación oficial de transporte optativa o forma parte de una designación oficial de transporte.
5. Un epígrafe en letras minúsculas seguido de la expresión "véase" no es una designación oficial de transporte, sino un sinónimo, que no debe usarse como designación oficial de transporte.
6. En un epígrafe que tenga una parte en letras mayúsculas y otra en minúsculas, se entenderá que esta última no entra en la designación oficial de transporte, pero puede utilizarse como una descripción adicional a la designación oficial de transporte.
7. En los documentos y el marcado de los embalajes/envases y sobre-embalajes, la designación oficial de transporte se utilizará en singular o en plural, según proceda.

Listado de mercancías peligrosas, por orden alfabético

| Nombre y descripción | Clase o división | No. ONU |
|---|------------------|--------------|
| (2) | (3) | (1) |
| Abonos a base de nitrato amónico, véase | 5.1 9 | 2067 2071 |
| ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO | 5.1 9 | 2067 2071 |
| ABONO EN SOLUCIÓN AMONIACAL que contiene amoniaco libre | 2.2 | 1043 |
| ACEITE DE ALCANFOR | 3 | 1130 |
| Alcanfor Líquido, véase | 3 | 1130 |
| Aceite de anilina, véase | 6.1 | 1547 |
| ACEITE DE COLOFONIA | 3 | 1286 |
| ACEITE DE ESQUISTO | 3 | 1288 |
| ACEITE DE FUSEL | 3 | 1201 |
| ACEITE DE PINO | 3 | 1272 |
| Aceite mineral, véase | 3 | 1268 |
| Aceite mineral ligero para caldeo, véase | 3 | 1202 |
| ACEITE MINERAL LIGERO PARA CALEFACCIÓN | 3 | 1202 |
| Aceite pesado, véase | 3 | 1202 |
| ACEITES DE ACETONA | 3 | 1091 |
| ACETAL | 3 | 1088 |
| ACETALDEHÍDO | 3 | 1089 |
| ACETALDEHÍDO DE AMONIO | 9 | 1841 |
| Acetaldol, véase | 6.1 | 2839 |
| ACETALDOXIMA | 3 | 2332 |
| ACETATO DE ALILO | 3 | 2333 |
| Acetato de butilo secundario, véase | 3 | 1123 |
| ACETATO DE CICLOHEXILo | 3 | 2243 |
| ACETATO DE 2-ETILBUTILO | 3 | 1177 |
| ACETATO DE ETILO | 3 | 1173 |

| | | |
|--|-----|------|
| Acetato de 2-etoxietilo, véase | 3 | 1172 |
| ACETATO DE ISOBUTILO | 3 | 1213 |
| ACETATO DE ISOPROPENILO | 3 | 2403 |
| ACETATO DE ISOPROPILIO | 3 | 1220 |
| ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1172 |
| ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1189 |
| ACETATO DE FENILMERCURIO | 6.1 | 1674 |
| ACETATO DE MERCURIO | 6.1 | 1629 |
| ACETATO DE METILAMILLO | 3 | 1233 |
| ACETATO DE METILO | 3 | 1231 |
| ACETATO DE PLOMO | 6.1 | 1616 |
| Acetato de plomo (II), véase | 6.1 | 1616 |
| ACETATO DE n-PROPILO | 3 | 1276 |
| ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO | 3 | 1301 |
| Acetato fenilmercúrico, véase | 6.1 | 1674 |
| ACETATOS DE AMILO | 3 | 1104 |
| ACETATOS DE BUTILO | 3 | 1123 |
| ACETILENO DISUELTO | 2.1 | 1001 |
| ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE | 2.1 | 3374 |
| Acetileno Exento de Solvente, véase | 2.1 | 3374 |
| ACETILMETILCARBINOL | 3 | 2621 |
| ACETOARSENITO DE COBRE | 6.1 | 1585 |
| Acetoína, véase | 3 | 2621 |
| ACETONA | 3 | 1090 |
| ACETONITRILIO | 3 | 1648 |
| ACIDO ACETICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido | 8 | 2790 |
| ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido | 8 | 2789 |
| ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL | 8 | 2789 |
| ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO | 8 | 2218 |
| Ácido arseníhídrico, véase | 2.3 | 2188 |
| ÁCIDO ARSÉNICO LÍQUIDO | 6.1 | 1553 |
| ÁCIDO ARSÉNICO SÓLIDO | 6.1 | 1554 |
| ÁCIDO BROMHÍDRICO | 8 | 1788 |
| Ácido bromhídrico anhídrico, véase | 2.3 | 1048 |
| ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | 1938 |
| ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO | 8 | 3425 |
| Ácido butanoico, véase | 8 | 2820 |
| Ácido 2-butenoico, véase | 8 | 2823 |
| Ácido n-butírico, véase | 8 | 2820 |
| ÁCIDO BUTÍRICO | 8 | 2820 |
| ÁCIDO CACODÍLICO | 6.1 | 1572 |
| ÁCIDO CAPROICO | 8 | 2829 |
| Ácido carbólico, véase | 6.1 | 1671 |
| | 6.1 | 2312 |
| | 6.1 | 2821 |
| ÁCIDO CIANHÍDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 20% de cianuro de hidrógeno | 6.1 | 1613 |
| ÁCIDO CLORHÍDRICO | 8 | 1789 |
| ÁCIDO CLORHÍDRICO Y ÁCIDO NITRICO EN MEZCLA | 8 | 1798 |
| ÁCIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico | 5.1 | 2626 |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | 1750 |
| ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO | 6.1 | 3250 |

| | | |
|--|------|------|
| ÁCIDO CLOROACÉTICO SÓLIDO | 6.1 | 1751 |
| ÁCIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO | 8 | 2507 |
| ÁCIDO 2-CLOROPROPIÓNICO | 8 | 2511 |
| ÁCIDO CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre) | 8 | 1754 |
| ÁCIDO CRESÍLICO | 6.1 | 2022 |
| ÁCIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 8 | 1755 |
| Ácido crómico sólido, véase | 5.1 | 1463 |
| ÁCIDO CROMOSULFÚRICO | 8 | 2240 |
| Acido cromo sulfúrico, véase | 8 | 2240 |
| ÁCIDO CROTÓNICO LÍQUIDO | 8 | 3472 |
| ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO | 8 | 2823 |
| Ácido de arena, véase | 8 | 1788 |
| ÁCIDO DICLOROACÉTICO | 8 | 1764 |
| ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO | 5.1 | 2465 |
| ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SALES DEL | 5.1 | 2465 |
| Acido di-(2-etilhexil) fosfórico, véase | 3 | 1902 |
| Ácido di-(2-etilhexil)fosfórico, véase | 3 | 1902 |
| ÁCIDO DIFLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO | 8 | 1768 |
| Ácido dimetilarsínico, véase | 6.1 | 1572 |
| ÁCIDO ESTÍFNICO, véase | 1.1D | 0219 |
| | 1.1D | 0394 |
| Ácido etilacético, véase | 8 | 2820 |
| ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO | 8 | 1803 |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de fluoruro de hidrógeno | 8 | 1790 |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO con un máximo del 60% de fluoruro de hidrógeno | 8 | 1790 |
| ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO MEZCLA DE | 8 | 1786 |
| ÁCIDO FLUOROACÉTICO | 6.1 | 2642 |
| ÁCIDO FLUOROBÓRICO | 8 | 1775 |
| ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO | 8 | 1776 |
| ÁCIDO FLUOROSILÍCICO | 8 | 1778 |
| ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO | 8 | 1777 |
| ÁCIDO FÓRMICO con más del 85%, en masa, de ácido | 8 | 1779 |
| ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo del 10% pero no más del 85%, en masa, de ácido | 8 | 3412 |
| ÁCIDO FÓRMICO con un mínimo del 5% y un máximo del 10%, en masa, de ácido | 8 | 3412 |
| Ácido fosfórico anhídrico, véase | 8 | 1807 |
| ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | 8 | 1805 |
| ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO | 8 | 3453 |
| ÁCIDO FOSFOROSO | 8 | 2834 |
| ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO | 8 | 1782 |
| Ácido hexanoico, véase | 8 | 2829 |
| Ácido hidrofluorobórico, véase | 8 | 1775 |
| Ácido hidrofluorosilílico, véase | 8 | 1778 |
| Ácido hidrosilicofluórico, véase | 8 | 1778 |
| ÁCIDO ISOBUTÍRICO | 3 | 2529 |
| Ácido iodoso, véase | 8 | 1906 |
| Ácido 2-mercaptopropiónico, véase | 6.1 | 2936 |
| ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1ACÉTICO | 1.4C | 0448 |
| Ácido beta-metacrílico, véase | 8 | 2823 |
| ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO | 8 | 2531 |
| ÁCIDO MIXTO, con un máximo del 50% de ácido nítrico | 8 | 1796 |

| | | |
|---|------|------|
| ÁCIDO MIXTO RESIDUAL, con más del 50% de ácido nítrico | 8 | 1826 |
| Ácido monocloroacético, véase | 8 | 1750 |
| Ácido muriático, véase | 8 | 1789 |
| Ácido nitrante agotado, mezcla de | 8 | 1826 |
| | 8 | 1796 |
| Ácido nitrante, mezcla de, véase | 8 | 1826 |
| ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo del 65% pero no más del 70% de ácido nítrico. | 8 | 2031 |
| ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO | 8 | 2032 |
| ÁCIDO NITROBENCENO-SULFÓNICO | 8 | 2305 |
| Ácido nitroclorhídrico, véase | 8 | 1798 |
| Ácido nitromuriático, véase | 8 | 1798 |
| ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO LÍQUIDO | 8 | 2308 |
| ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO | 8 | 3456 |
| | 8 | |
| Ácido ortofosfórico, véase | | 1805 |
| Ácido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase | 5.1 | 3149 |
| ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido | 5.1 | 1873 |
| ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido | 8 | 1802 |
| ÁCIDO PÍCRICO, véase | 1.1D | 0154 |
| Ácido pícrico humedecido, véase ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO, | 4.1 | 1344 |
| Ácido pícrico humedecido, véase ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO, | 4.1 | 3364 |
| | 4.1 | |
| ÁCIDO PÍCRICO HUMIDIFICADO, véase | 4.1 | 3364 |
| Ácido propilfórmico, véase | 8 | 2820 |
| ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo del 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido | 8 | 1848 |
| ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo del 90 %, en masa, de ácido | 8 | 3463 |
| | 6.1 | |
| Ácido prúsico, véase | 6.1 | 1051 |
| Ácido selenhídrico, véase | 2.3 | 2202 |
| ÁCIDO SELÉNICO | 8 | 1905 |
| Ácido silicofluórico, véase | 8 | 1778 |
| Ácido sucio, véase | 8 | 1906 |
| ÁCIDO SULFÁMICO | 8 | 2967 |
| Ácido sulfínico de formamidina, véase | 4.2 | 3341 |
| ÁCIDO SULFONÍTRICO EN MEZCLA con un máximo del 50% de ácido nítrico | 8 | 1796 |
| ÁCIDO SULFONÍTRICO EN MEZCLA con más del 50% de ácido nítrico | 8 | 1796 |
| ÁCIDO SULFONÍTRICO AGOTADO EN MEZCLA con un máximo del 50% de ácido nítrico | 8 | 1826 |
| ÁCIDO SULFONÍTRICO AGOTADO EN MEZCLA con más del 50% de ácido nítrico | 8 | 1826 |
| ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO | 8 | 1832 |
| ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido | 8 | 1830 |
| ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido | 8 | 2796 |

| | | |
|--|------|------|
| ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE | 8 | 1831 |
| Ácido sulfúrico y ácido fluorídrico, mezcla de, véase | 8 | 1786 |
| ÁCIDO SULFUROSO | 8 | 1833 |
| ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO | 1.4C | 0407 |
| ÁCIDO TIOACÉTICO | 3 | 2436 |
| ÁCIDO TIOGLICÓLICO | 8 | 1940 |
| ÁCIDO TIOLÁCTICO | 6.1 | 2936 |
| ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | 8 | 1839 |
| ÁCIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | 2564 |
| ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO | 5.1 | 2468 |
| ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO | 8 | 2699 |
| ÁCIDO TRINITROBENCENOSULFÓNICO | 1.1D | 0386 |
| ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3368 |
| ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1355 |
| ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | 0215 |
| | 4.1 | 3369 |
| Ácido trinitrobenzóico humidificado, véase | 4.1 | 1355 |
| | 1.1D | 0215 |
| ÁCIDO YODHÍDRICO | 8 | 1787 |
| Ácido yodhídrico anhídrico, véase | 2.3 | 2197 |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2584 |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2586 |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2583 |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2585 |
| ÁCIDOS ALQUILSULFÚRICOS | 8 | 2571 |
| ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2584 |
| ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2586 |
| ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2583 |
| ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 2585 |
| ACRIDINA | 6.1 | 2713 |
| ACRILAMIDA SÓLIDA | 6.1 | 2074 |
| ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3426 |
| ACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETÍLICO ESTABILIZADO | 6.1 | 3302 |
| ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 3 | 1917 |
| ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 3 | 2527 |
| ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO | 3 | 1919 |
| ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS | 3 | 2348 |
| ACRILONITRILO ESTABILIZADO | 3 | 1093 |
| ACROLEÍNA ESTABILIZADA | 6.1 | 1092 |
| Actinolita, véase | 9 | 2212 |
| ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO | 8 | 2794 |
| ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO | 8 | 2795 |

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------|------|------|
| ACUMULADORES | ELÉCTRICOS | NO | 8 | 2800 |
| ACUMULADORES | ELÉCTRICOS | SECOS | 8 | 3028 |
| QUE CONTIENEN HIDRÓXIDO DE POTASIO | | SÓLIDO | | |
| ADHESIVOS | que contienen | líquidos | 3 | 1133 |
| inflamables | | | | |
| ADIPONITRILO | | | 6.1 | 2205 |
| AEROSOLES | | | 2 | 1950 |
| Agente para voladuras, tipo b, véase | | | 1.5D | 0331 |
| Agente para voladuras, tipo e, véase | | | 1.5D | 0332 |
| Agua oxigenada, véase | | | | 2014 |
| | | | 5.1 | 2015 |
| | | | | 2984 |
| Agua regia, véase | | | 8 | 1798 |
| AIRE COMPRIMIDO | | | 2.2 | 1002 |
| AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO | | | 2.2 | 1003 |
| ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. | | | 6.1 | 3140 |
| ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. | | | 6.1 | 1544 |
| ALCANFOR sintético | | | 4.1 | 2717 |
| ALCOHOL ALÍLICO | | | 6.1 | 1098 |
| Alcohol desnaturalizado, véase | | | 3 | 1986 |
| | | | 3 | 1987 |
| ALCOHOL ETÍLICO, véase | | | 3 | 1170 |
| ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN, véase | | | 3 | 1170 |
| Alcohol estiralílico, véase | | | 6.1 | 2937 |
| | | | 6.1 | 3438 |
| ALCOHOL FURFURÍLICO | | | 6.1 | 2874 |
| Alcohol industrial, véase | | | 3 | 1986 |
| | | | 3 | 1987 |
| ALCOHOL ISOBUTÍLICO, véase | | | 3 | 1212 |
| ALCOHOL ISOPROPÍLICO, véase | | | 3 | 1219 |
| ALCOHOL METALÍLICO | | | 3 | 2614 |
| Alcohol metilalílico, véase | | | 3 | 2614 |
| ALCOHOL METILAMÍLICO | | | 3 | 2053 |
| ALCOHOL metílico, véase | | | 3 | 1230 |
| ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO LÍQUIDO | | | 6.1 | 2937 |
| ALCOHOL alfa-METILBENCÍLICO SÓLIDO | | | 6.1 | 3438 |
| ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL, véase | | | 3 | 1274 |
| ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS | | | | |
| QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO | | | | |
| ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P. | | | 4.2 | 3206 |
| ALCOHOLATOS DE METALES | | | | |
| ALCALINOTÉRREOS, N.E.P. | | | 4.2 | 3205 |
| ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P., en | | | 3 | 3274 |
| alcohol | | | | |
| ALCOHOLES, N.E.P. | | | 3 | 1987 |
| Alcoholes butílicos, véase | | | 3 | 1120 |
| ALCOHOLES INFLAMABLES | | TÓXICOS, | | |
| N.E.P. | | | 3 | 1986 |
| Alcoholes pentílicos, véase | | | 3 | 1105 |
| aldehidato amónico, véase | | | 9 | 1841 |
| Aldehidato de amonio, véase | | | 9 | 1841 |
| Aldehído, véase | | | 3 | 1089 |
| Aldehídos acrílico, véase | | | 6.1 | 1092 |
| Aldehído amílico, véase | | | 3 | 2058 |
| Aldehído butírico, véase | | | 3 | 1129 |
| ALDEHÍDO CAPROICO | | | 3 | 1207 |

| | | |
|---|------|------|
| Aldehido crotónico, véase | 6.1 | 1143 |
| Aldehido fórmico, véase | 3 | 1198 |
| Aldehido beta-hidroxibutírico, véase | 8 | 2209 |
| ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO | 6.1 | 2839 |
| Aldehido isovaleriánico, véase | 3 | 2058 |
| ALDEHÍDOS, N.E.P. | 3 | 1989 |
| ALDEHÍDOS OCTÍLICOS | 3 | 1191 |
| ALDEHÍDOS INFLAMABLES TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 1988 |
| Aldehido valérico, véase | 3 | 2058 |
| ALDOL | 6.1 | 2839 |
| ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P. | 4.2 | 1383 |
| ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras | 4.1 | 1869 |
| ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | 1418 |
| Aleaciones pirofóricas de calcio, véase | 4.2 | 1855 |
| Aleno, véase | 2.1 | 2200 |
| Algodón desechos grasiéntos de, véase | 4.2 | 1364 |
| ALGODÓN HÚMEDO | 4.2 | 1365 |
| | 1.1D | 0340 |
| | 1.1D | 0341 |
| | 1.3C | 0342 |
| Algodones colodiónicos, véase | 3 | 2059 |
| | 4.1 | 2555 |
| | 4.1 | 2556 |
| | 4.1 | 2557 |
| ALIL ETIL ÉTER | 3 | 2335 |
| ALIL GLICIDIL ÉTER, véase | 3 | 2219 |
| ALILAMINA | 6.1 | 2334 |
| ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO | 8 | 1724 |
| ALMIZCLE XILENO, véase | 4.1 | 2956 |
| ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | 3145 |
| ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | 2430 |
| ALQUILOS DE ALUMINIO | 4.2 | 3051 |
| ALQUILOS DE LITIO, LÍQUIDOS | 4.2 | 2445 |
| ALQUILOS DE LITIO, SÓLIDOS | 4.2 | 3433 |
| ALQUILOS DE MAGNESIO | 4.2 | 3053 |
| ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluidos los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados | 3 | 1999 |
| ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 8 | 1819 |
| ALUMINATO DE SODIO SÓLIDO | 8 | 2812 |
| Aluminato sódico en solución, véase | 8 | 1819 |
| Aluminato sódico sólido, véase | 8 | 2812 |
| ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | 1396 |
| ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 4.1 | 1309 |
| Aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la refundición del, véase | 4.3 | 3170 |
| ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO | 4.3 | 1395 |
| ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | 1398 |
| Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase | 4.3 | 3170 |
| Amatoles, véase | 1.1D | 0082 |

| | | |
|---|-----|------|
| AMIANTO ANFIBOL | 9 | 2212 |
| AMIANTO, CRISOTILO | 9 | 2590 |
| AMILAMINA | 3 | 1106 |
| n-AMILENO, véase | 3 | 1108 |
| AMIL ETIL CETONA | 3 | 2271 |
| AMILMERCAPTANO | 3 | 1111 |
| n-AMILMETILCETONA | 3 | 1110 |
| AMILTRICLOROSILANO | 8 | 1728 |
| AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | 2733 |
| AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | 2734 |
| AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 2735 |
| AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 3259 |
| Aminobenceno, véase | 6.1 | 1547 |
| 2-Aminobenzotrifluoruro, véase | 6.1 | 2942 |
| 3-Aminobenzotrifluoruro, véase | 6.1 | 2948 |
| Aminobutano. véase | 3 | 1125 |
| 2-AMINO-4-CLOROFENOL | 6.1 | 2673 |
| 2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO | 6.1 | 2946 |
| 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, con un mínimo del 20%. | 4.1 | 3317 |
| 2-amino-4,6-dinitrofenol, humedecido, véase | 4.1 | 3317 |
| N-AMINOÉTILPIPERAZINA | 8 | 2815 |
| 2-(2-AMINOETOXI) ETANOL | 8 | 3055 |
| 4-Aminofenilarseniato de sodio, véase | 6.1 | 2473 |
| AMINOFENOLES (o-, m-, p-) | 6.1 | 2512 |
| 1-Amino-2-nitrobenceno, véase | 6.1 | 1661 |
| 1-Amino-3-nitrobenceno, véase | 6.1 | 1661 |
| 1-Amino-4-nitrobenceno, véase | 6.1 | 1661 |
| AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | 2671 |
| AMONIACO, ANHIDRO | 2.3 | 1005 |
| AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco | 8 | 2672 |
| AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco | 2.2 | 2073 |
| Amoniaco, solución acuosa de, véase | 2.3 | 3318 |
| Amosita, véase | 9 | 2212 |
| Anamirta Coccus, véase | 6.1 | 1584 |
| ANHÍDRIDO ACÉTICO | 8 | 1715 |
| Anhídrido arsénico, véase | 6.1 | 1559 |
| Anhídrido arsenioso, véase | 6.1 | 1561 |
| ANHÍDRIDO BUTÍRICO | 8 | 2739 |
| | 2.2 | 1013 |
| Anhídrido carbónico, véase | 9 | 1845 |
| | 2.2 | 2187 |
| Anhídrido carbónico y óxido de etileno, mezcla de, con más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno. | 2.1 | 1041 |
| Anhídrido crómico sólido, véase | 5.1 | 1463 |
| Anhídrido fosfórico, véase | 8 | 1807 |
| ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico | 8 | 2214 |
| ANHÍDRIDO MALEICO | 8 | 2215 |

| | | |
|---|-----|------|
| ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO | 8 | 2215 |
| ANHÍDRIDO PROPIÓNICO | 8 | 2496 |
| ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁLICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico | 8 | 2698 |
| Anhídrido vanádico, véase | 6.1 | 2862 |
| ANILINA | 6.1 | 1547 |
| ANISIDINAS | 6.1 | 2431 |
| ANISOL | 3 | 2222 |
| ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, EN MEZCLA | 6.1 | 1649 |
| ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES EN MEZCLA, INFLAMABLE | 6.1 | 3483 |
| ANTIMONIO, INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 3141 |
| ANTIMONIO, SÓLIDO INORGÁNICO COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 1549 |
| ANTIMONIO EN POLVO | 6.1 | 2871 |
| Antofilita, véase | 9 | 2212 |
| Antu, véase | 6.1 | 1651 |
| APARATO ACCIONADO POR BATERÍA | 9 | 3171 |
| APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES | 9 | 2990 |
| APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contienen mercancías peligrosas como material accesorio | 9 | 3072 |
| ARGÓN COMPRIMIDO | 2.2 | 1006 |
| ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1951 |
| ARSANILATO DE SODIO | 6.1 | 2473 |
| Arsanilato sódico, véase | 6.1 | 2473 |
| Arsenato amónico, véase | 6.1 | 1546 |
| Arsenato cálcico, véase | 6.1 | 1573 |
| Arsenato cálcico y arsenito cálcico, en mezcla sólida, véase | 6.1 | 1574 |
| ARSENIATO DE AMONIO | 6.1 | 1546 |
| ARSENIATO DE CALCIO | 6.1 | 1573 |
| ARSENIATO DE CINC | 6.1 | 1712 |
| ARSENIATO DE CALCIO Y ARSENITO DE CALCIO, EN MEZCLA SÓLIDA | 6.1 | 1574 |
| ARSENIATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC, MEZCLA DE | 6.1 | 1712 |
| ARSENIATO DE HIERRO (III) | 6.1 | 1606 |
| ARSENIATO DE HIERRO (II) | 6.1 | 1608 |
| ARSENIATO DE MAGNESIO | 6.1 | 1622 |
| ARSENIATO DE MERCURIO (II) | 6.1 | 1623 |
| ARSENIATO DE POTASIO | 6.1 | 1677 |
| ARSENIATO DE SODIO | 6.1 | 1685 |
| Arsenato férrico, véase | 6.1 | 1606 |
| Arsenato ferroso, véase | 6.1 | 1608 |
| Arsenato magnésico, véase | 6.1 | 1622 |
| Arsenato mercúrico, véase | 6.1 | 1623 |
| Arsenato potásico, véase | 6.1 | 1677 |
| Arsenato sódico, véase | 6.1 | 1685 |
| Arsenato de zinc, véase | 6.1 | 1712 |
| Arseniatos, n.e.p. véase | 6.1 | 1556 |
| Arseniatos, n.e.p. véase | 6.1 | 1557 |
| ARSENIATOS DE PLOMO | 6.1 | 1617 |
| ARSÉNICO | 6.1 | 1558 |
| Arsénico blanco, véase | 6.1 | 1561 |
| ARSÉNICO, LÍQUIDO COMPUESTO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, | 6.1 | 1556 |

n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p.

| | | |
|---|------|------|
| ARSÉNICO, SÓLIDO COMPUESTO 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 | 1557 |
| ARSENITO DE CINC | 6.1 | 1712 |
| ARSENITO DE COBRE | 6.1 | 1586 |
| Arsenito de cobre (II) | 6.1 | 1586 |
| ARSENITO DE ESTRONCIO | 6.1 | 1691 |
| ARSENITO DE HIERRO (III) | 6.1 | 1607 |
| ARSENITO DE PLATA | 6.1 | 1683 |
| ARSENITO DE POTASIO | 6.1 | 1678 |
| ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 6.1 | 1686 |
| ARSENITO DE SODIO SÓLIDO | 6.1 | 2027 |
| Arsenito férrico, véase | 6.1 | 1607 |
| Arsenito potásico | 6.1 | 1678 |
| Arsenito sódico en solución acuosa | 6.1 | 1686 |
| Arsenito sódico sólido | 6.1 | 2027 |
| Arsenito de zinc, véase ARSENITO DE CINC | 6.1 | 1712 |
| | 6.1 | 1556 |
| Arsenitos, n.e.p., véase | 6.1 | 1557 |
| ARSENITOS DE PLOMO | 6.1 | 1618 |
| ARSINA | 2.3 | 2188 |
| ARSINA ADSORBIDA | 2.3 | 3522 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES INFLAMABLES, N.E.P. | 2.1 | 3537 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES NO INFLAMABLES, NO TÓXICOS, N.E.P. | 2.2 | 3538 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES TÓXICOS, N.E.P. | 2.3 | 3539 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | 3540 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN MERCANCÍAS PELIGROSAS DIVERSAS, N.E.P. | 9 | 3548 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN PERÓXIDOS ORGÁNICOS, N.E.P. | 5.2 | 3545 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SÓLIDOS INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | 3541 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS COMBURENTES, N.E.P. | 5.1 | 3544 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 3547 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS QUE, EN CONTACTO CON EL AGUA, DESPRENDEN GASES INFLAMABLES, N.E.P. | 4.3 | 3543 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS QUE PRESENTAN RIESGO DE COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA, N.E.P. | 4.2 | 3542 |
| ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS TÓXICAS, N.E.P. | 6.1 | 3546 |
| | 1.1G | 0333 |
| | 1.2G | 0334 |
| ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1.3G | 0335 |
| | 1.4G | 0336 |
| | 1.4S | 0337 |
| ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SENALES | 1.4G | 0191 |
| | 1.4S | 0373 |
| Asbesto anfibol | 9 | 2212 |
| Asbesto azul, véase | 9 | 2212 |

| | | |
|--|------|------|
| Asbesto blanco, véase | 9 | 2590 |
| Asbesto crisotilo, véase | 9 | 2590 |
| Asbesto marrón, véase | 9 | 2212 |
| Azida de bario seca o humidificada, véase | 4.1 | 1571 |
| | 1.1A | 0224 |
| Azida de plomo o humidificada, véase | 1.1A | 0129 |
| AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua | 4.1 | 1571 |
| AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua | 1.1A | 0224 |
| AZIDA DE PLOMO humedecida con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0129 |
| AZIDA DE SODIO | 6.1 | 1687 |
| Azida sódica, véase | 6.1 | 1687 |
| AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase | 6.1 | 1185 |
| AZODICARBONAMIDA | 4.1 | 3242 |
| AZUFRE | 4.1 | 1350 |
| AZUFRE FUNDIDO | 4.1 | 2448 |
| Balitista, véase | 1.1C | 0160 |
| | 1.3C | 0161 |
| BARIO | 4.3 | 1400 |
| BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE | 4.2 | 1854 |
| BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 1564 |
| Baterías de aleación de litio, véase | 9 | 3090 |
| | 9 | 3091 |
| BATERÍAS DE IÓN LITIO | 9 | 3480 |
| BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO | 9 | 3481 |
| BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO | 9 | 3481 |
| BATERÍAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO | 9 | 3091 |
| BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN LA UNIDAD DE TRANSPORTE baterías de ión litio o baterías de litio metálico | 9 | 3536 |
| BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO | 9 | 3091 |
| BATERÍAS DE NIQUEL-HIDRURO METÁLICO | 9 | 3496 |
| BATERIAS DE METAL LITIO | 9 | 3090 |
| | 4.3 | 3292 |
| | 8 | 2794 |
| Baterías eléctricas, véase | 8 | 2795 |
| | 8 | 2800 |
| | 8 | 3028 |
| Baterías poliméricas de ión litio, véase | 9 | 3480 |
| | 9 | 3481 |
| BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO | 4.3 | 3292 |
| BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen | 3 | 3065 |
| BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen | 3 | 3065 |
| BENCENO | 3 | 1114 |
| Bencenotiol, véase | 3 | 2337 |
| BENCIDINA | 6.1 | 1885 |
| BENCILDIMETILAMINA | 8 | 2619 |
| BELGALAS AÉREAS | 1.3G | 0093 |
| | 1.4G | 0403 |
| | 1.4S | 0404 |
| | 1.1G | 0420 |

| | | |
|--|------|------|
| | 1.2G | 0421 |
| BENGALAS DE SUPERFICIE | 1.3G | 0092 |
| | 1.1G | 0418 |
| | 1.2G | 0419 |
| BENZALDEHÍDO | 9 | 1990 |
| BENZOATO DE MERCURIO | 6.1 | 1631 |
| Benzol, véase | 3 | 1114 |
| BENZONITRILLO | 6.1 | 2224 |
| BENZOQUINONA | 6.1 | 2587 |
| Benzosulfocloruro, véase | 8 | 2225 |
| BENZOTRICLORURO | 8 | 2226 |
| BENZOTRIFLUORURO | 3 | 2338 |
| BERILIO EN POLVO | 6.1 | 1567 |
| "BUSA" | 4.1 | 1327 |
| BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 1566 |
| BICICLO [2.2.1]HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO | 3 | 2251 |
| Bicloruro, véase Dicloruros | | |
| Bicromatos, véase Dicromatos | | |
| Bifenilos policlorados, véase | 9 | 2315 |
| | 9 | 3432 |
| BIFENILOS POLIHALOGENADOS LÍQUIDOS | 9 | 3151 |
| BIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS | 9 | 3152 |
| Bifluoruro amónico en solución, véase | 8 | 2817 |
| Bifluoruro amónico sólido, véase. | 8 | 1727 |
| Bifluoruro de amónico en solución, véase | 8 | 2817 |
| Bifluoruro de amónico sólido, véase | 8 | 1727 |
| Bióxidos, véase Dióxidos | | |
| Bisulfato amónico, véase | 8 | 2506 |
| Bisulfato potásico, véase | 8 | 2509 |
| Bisulfatos en solución acuosa, véase | 8 | 2837 |
| BISULFATO DE SODIO SÓLIDO | 8 | 1821 |
| Bisulfato sódico sólido, véase | 8 | 1821 |
| Bisulfito amónico en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de calcio en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de cinc en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de magnesio en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de potasio en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de sodio en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito de zinc en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito cárlico en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfito sódico en solución, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfitos en solución acuosa, véase | 8 | 2693 |
| Bisulfuro de carbono, véase | 3 | 1131 |
| BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material básico líquido | 3 | 3269 |
| BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material básico sólido | 4.1 | 3527 |
| | 1.1F | 0033 |
| BOMBAS con carga explosiva | 1.1D | 0034 |
| | 1.2D | 0035 |
| | 1.2F | 0291 |
| | 1.1F | 0037 |
| BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA | 1.1D | 0038 |
| | 1.2G | 0039 |
| | 1.3G | 0299 |

| | | |
|---|------|------|
| BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado (iniciador) | 8 | 2028 |
| BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva | 1.1J | 0399 |
| | 1.2J | 0400 |
| BORATO DE ETILO | 3 | 1176 |
| Borato de isopropilo, véase | 3 | 2616 |
| BORATO DE TRIALILO | 6.1 | 2609 |
| Borato de trietilo, véase | 3 | 1176 |
| BORATO DE TRIISOPROPILO | 3 | 2616 |
| BORATO DE TRIMETILO | 3 | 2416 |
| Borato y clorato, mezcla de, véase | 5.1 | 1458 |
| BORNEOL | 4.1 | 1312 |
| BOROHIDRURO DE ALUMINIO | 4.2 | 2870 |
| BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS | 4.2 | 2870 |
| BOROHIDRURO DE LITIO | 4.3 | 1413 |
| BOROHIDRURO DE POTASIO | 4.3 | 1870 |
| BOROHIDRURO DE SODIO | 4.3 | 1426 |
| BOROHIDRURO DE SODIO Y SOLUCIÓN DE HIDROXIDO DE SODIO con un máximo del 12% de borohidruro de sodio y un máximo del 40%, en masa, de hidróxido de sodio | 8 | 3320 |
| Borohidruro potásico, véase | 4.3 | 1870 |
| Borohidruro sódico, véase | 4.3 | 1426 |
| Borohidruro sódico y solución de hidróxido sódico, véase | 8 | 3320 |
| BOTIQUÍN DE URGENCIA | 9 | 3316 |
| Bromato bárico, véase | 5.1 | 2719 |
| BROMATO DE BARIO | 5.1 | 2719 |
| BROMATO DE CINC | 5.1 | 2469 |
| BROMATO DE MAGNESIO | 5.1 | 1473 |
| BROMATO DE POTASIO | 5.1 | 1484 |
| BROMATO DE SODIO | 5.1 | 1494 |
| Bromato potásico, véase | 5.1 | 1484 |
| Bromato sódico, véase | 5.1 | 1494 |
| BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 1450 |
| BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3213 |
| BROMO | 8 | 1744 |
| BROMOACETATO DE ETILO | 6.1 | 1603 |
| BROMOACETATO DE METILO | 6.1 | 2643 |
| omega-Bromoacetofenona, véase | 6.1 | 2645 |
| BROMOACETONA | 6.1 | 1569 |
| BROMOBENCENO | 3 | 2514 |
| 1-BROMOBUTANO | 3 | 1126 |
| 2-BROMOBUTANO | 3 | 2339 |
| CLORODIFLUOROMETANO | 2.2 | 1974 |
| BROMOCLOROMETANO | 6.1 | 1887 |
| BROMO EN SOLUCIÓN | 8 | 1744 |
| 1-Bromo-2,3-epoxipropano, véase | 6.1 | 2558 |
| Bromoetano, véase | 6.1 | 1891 |
| 2-bromoetiletil éter, véase | 3 | 2340 |
| 2-BROMO ETIL ÉTER | 3 | 2340 |
| BROMOFORMO | 6.1 | 2515 |
| Bromometano, véase | 2.3 | 1062 |
| 1-BROMO-3-METILBUTANO | 3 | 2341 |
| BROMOMETILPROPANOS | 3 | 2342 |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL | 4.1 | 3241 |

| | | |
|---|-----|------|
| 2-BROMOPENTANO | 3 | 2343 |
| BROMOPROPAÑOS | 3 | 2344 |
| 3-Bromo propeno, véase | 3 | 1099 |
| BROMOPROPINO | 3 | 2345 |
| BROMOTRIFLUOROETILENO | 2.1 | 2419 |
| BROMOTRIFLUOROMETANO | 2.2 | 1009 |
| BROMURO DE ACETILO | 8 | 1716 |
| BROMURO DE ALILO | 3 | 1099 |
| BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO | 8 | 1725 |
| BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 8 | 2580 |
| BROMURO DE ARSÉNICO | 6.1 | 1555 |
| Bromuro de arsénico (III), véase | 61. | 1555 |
| BROMURO DE BENCILO | 6.1 | 1737 |
| Bromuro de boro, véase | 8 | 2692 |
| BROMURO DE BROMOACETILO | 8 | 2513 |
| Bromuro de n-butilo, véase | 3 | 1126 |
| BROMURO DE CIANÓGENO | 6.1 | 1889 |
| Bromuro de cloro, véase | 2.3 | 2901 |
| BROMURO DE DIFENILMETILO | 8 | 1770 |
| BROMURO DE ETILO | 6.1 | 1891 |
| BROMURO DE FENACILO | 6.1 | 2645 |
| Bromuro de fósforo, véase | 8 | 1808 |
| BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2.3 | 1048 |
| Bromuro de hidrógeno, véase | 8 | 1788 |
| Bromuro de isopropilo, véase | 3 | 2344 |
| Bromuro de metileno, véase | 6.1 | 2664 |
| BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO | 4.3 | 1928 |
| BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina | 2.3 | 1062 |
| Bromuro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase | 2.3 | 1581 |
| BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, MEZCLA LÍQUIDA DE | 6.1 | 1647 |
| Bromuro de nitrobenceno, véase | 6.1 | 2732 |
| BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | 1085 |
| BROMURO DE XILIGO, LÍQUIDO | 6.1 | 1701 |
| BROMURO DE XILIGO, SÓLIDO | 6.1 | 3417 |
| BROMUROS DE MERCURIO | 6.1 | 1634 |
| BRUCINA | 6.1 | 1570 |
| Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase | 2.1 | 1010 |
| BUTADIENOS ESTABILIZADOS | 2.1 | 1010 |
| BUTANO | 2.1 | 1011 |
| BUTANODIONA | 3 | 2346 |
| 1-Butanol, véase | 3 | 1120 |
| Butan-2-ol, véase | 3 | 1120 |
| BUTANOLES | 3 | 1120 |
| Butanol secundario, véase | 3 | 1120 |
| Butanol terciario, véase | 3 | 1120 |
| Butanona, véase | 3 | 1193 |
| 1-Butanotiol, véase | 3 | 2347 |
| 2-Butenal, véase | 6.1 | 1143 |
| Buteno, véase | 2.1 | 1012 |
| 2-Buteno-1-ol, véase | 3 | 2614 |
| n-BUTILAMINA | 3 | 1125 |
| N-BUTILANILINA | 6.1 | 2738 |

| | | |
|---|-------|------|
| Sec-Butilbenceno, véase | 3 | 2709 |
| BUTILBENCENOS | 3 | 2709 |
| BUTILENO | 2.1 | 1012 |
| 1-butileno, véase | 2.1 | 1012 |
| Cis-2-butileno, véase | 2.1 | 1012 |
| Trans-2-butileno, véase | 2.1 | 1012 |
| Butil etil éter, véase | 3 | 1179 |
| Butilfenoles líquidos, véase | 8 | 3145 |
| Butilfenoles sólidos, véase | 8 | 2430 |
| N, n-BUTIL IMIDAZOL | 6.1 | 2690 |
| Butil litio, véase | 4.2 | 2445 |
| BUTILMERCAPTANO | 3 | 2347 |
| BUTIL METIL ÉTER | 3 | 2350 |
| para-terc-Butiltolueno, véase | 6.1 | 2667 |
| BUTILTOLUENOS | 6.1 | 2667 |
| BUTILTRICLOROSILANO | 8 | 1747 |
| 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO | 4.1 | 2956 |
| BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | 2352 |
| 1-Butino, véase | 2.1 | 2452 |
| 1,4-BUTINODIOL | 6.1 | 2716 |
| 2-Butino-1,4-diol, véase | 6.1 | 2716 |
| BUTIRALDEHÍDO | 3 | 1129 |
| BUTIRALDOXIMA | 3 | 2840 |
| BUTIRATO DE ETILO | 3 | 1180 |
| BUTIRATO DE ISOPROPILICO | 3 | 2405 |
| BUTIRATO DE METILO | 3 | 1237 |
| BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO | 3 | 2838 |
| BUTIRATOS DE AMILO | 3 | 2620 |
| Butirona, véase | 3 | 2710 |
| BUTIRONITRILICO | 3 | 2411 |
| CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora (detonante) o carga expulsora | 1.4D | 0370 |
| | 1.4F | 0371 |
| | 1.1D | 0286 |
| CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva | 1.2D | 0287 |
| | 1.1F | 0369 |
| | 1.1D | 0286 |
| | 1.2D | 0287 |
| Cabezas de combate para cohetes guiados, véase | 1.1F | 0369 |
| | 1.4D | 0370 |
| | 1.4F | 0371 |
| CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva | 1.1D | 0221 |
| CACODILATO DE SODIO | 6.1 | 1688 |
| Cacodilato sódico, véase | 6.1 | 1688 |
| CADMIO, COMPUESTO DE | 6.1 | 2570 |
| Cafeína, véase | 5.1 | 1544 |
| CALCIO | 4.3 | 1401 |
| CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE | 4.2 | 1855 |
| CALCIOMANGANESOSILICIO | 4.3 | 2844 |
| CALCIO PIROFÓRICO | 4.2 | 1855 |
| Calciosilicio, véase | 4.3 | 1405 |
| Cal dorada, véase | 5.1 | 2208 |
| CAL SODADA con más de 4% de hidróxido de sodio (hidróxido sódico) | 8 | 1907 |
| Canfanona, véase | 4.1 | 2717 |
| | 1.1B | 0360 |
| Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase | 1.4 B | 0361 |

| | | |
|--|-------|------|
| Cápsulas detonantes eléctricas, véase | 1.1B | 0030 |
| | 1.4 B | 0255 |
| Cápsulas detonantes no eléctricas, véase | 1.4B | 0029 |
| | 1.4B | 0267 |
| CARBON ACTIVADO | 4.2 | 1362 |
| CARBÓN de origen animal o vegetal | 4.2 | 1361 |
| CARBONATO DE DIETILO | 3 | 2366 |
| CARBONATO DE DIMETILO | 3 | 1161 |
| Carbonato de metilo, véase | 3 | 1161 |
| CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO | 5.1 | 3378 |
| Carbonato sódico peroxihidratado, véase | 5.1 | 3378 |
| CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | 3281 |
| CARBONILOS METÁLICOS SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | 3466 |
| Carbón no activado, véase | 4.2 | 1361 |
| Carburo alumínico, véase | 4.3 | 1394 |
| Carburo cálcico, véase | 4.3 | 1402 |
| CARBURO DE ALUMINIO | 4.3 | 1394 |
| CARBURO DE CALCIO | 4.3 | 1402 |
| CARGAS DE DEMOLICIÓN incluye objetos o dispositivos | 1.1D | 0048 |
| CARGAS DE PROFUNDIDAD incluye objetos o dispositivos | 1.1D | 0056 |
| CARGAS DISPERSORAS incluye objetos o dispositivos | 1.1D | 0043 |
| Cargas dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, incluye objetos o dispositivos véase | 1.3C | 0275 |
| | 1.4C | 0276 |
| | 1.4S | 0323 |
| | 1.1D | 0457 |
| CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO incluye objetos o dispositivos | 1.2D | 0458 |
| | 1.4D | 0459 |
| | 1.4S | 0460 |
| | 1.2C | 0381 |
| Cargas explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, incluye objetos o dispositivos, véase | 1.3C | 0275 |
| | 1.4C | 0276 |
| | 1.4S | 0323 |
| CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACION incluye objetos o dispositivos | 1.4S | 0173 |
| CARGAS EXPLOSIVAS PARA petardos MULTIPLICADORES incluye objetos o dispositivos | 1.1D | 0060 |
| Cargas explosivas para rotura de cables, incluye objetos o dispositivos, véase | 1.4S | 0070 |
| | 1.2F | 0204 |
| CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS incluye objetos o dispositivos | 1.1F | 0296 |
| | 1.1D | 0374 |
| | 1.2D | 0375 |
| | 1.1D | 0442 |
| CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador, incluye objetos o dispositivos | 1.2D | 0443 |
| | 1.4D | 0444 |
| | 1.4S | 0445 |
| | 1.1D | 0059 |
| | 1.2D | 0439 |
| CARGAS HUECAS sin detonador, incluye objetos o dispositivos | 1.4D | 0440 |
| | 1.4D | 0237 |
| | 1.1D | 0288 |
| CARGAS PROPULSORAS, incluye objetos o dispositivos | 1.1C | 0271 |
| | 1.3C | 0272 |
| | 1.2C | 0415 |

| | | |
|---|------|------|
| | 1.4C | 0491 |
| CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA, incluye objetos o dispositivos | 1.3C | 0242 |
| | 1.1C | 0279 |
| | 1.2C | 0414 |
| Cartuchos cebadores, véase | 1.4G | 0325 |
| | 1.4S | 0454 |
| CARTUCHOS DE ACTUACIÓN activación | 1.3C | 0275 |
| | 1.4C | 0276 |
| | 1.4S | 0323 |
| | 1.2C | 0381 |
| CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo | 1.1D | 0099 |
| CARTUCHOS PARA POZOS DE PETRÓLEO (petrolíferos, petroleros) | 1.3C | 0277 |
| | 1.4C | 0278 |
| | 1.3G | 0054 |
| CARTUCHOS DE SEÑALES | 1.4G | 0312 |
| | 1.4S | 0405 |
| Cartuchos explosivos, véase | 1.1D | 0048 |
| | 1.2C | 0381 |
| Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas automáticas, véase | 1.3C | 0275 |
| | 1.4C | 0276 |
| | 1.4S | 0323 |
| CARTUCHOS FULGURANTES | 1.1G | 0049 |
| | 1.3G | 0050 |
| | 1.2C | 0381 |
| | 1.3C | 0275 |
| Cartuchos industriales, véase | 1.3C | 0277 |
| | 1.4C | 0276 |
| | 1.4C | 0278 |
| | 1.4S | 0323 |
| Cartuchos multiplicadores con detonador, véase | 1.1B | 0225 |
| | 1.2B | 0268 |
| Cartuchos multiplicadores sin detonador, véase | 1.1D | 0042 |
| | 1.2D | 0283 |
| | 1.1F | 0005 |
| | 1.1E | 0006 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1.2F | 0007 |
| | 1.2E | 0321 |
| | 1.4F | 0348 |
| | 1.4E | 0412 |
| | 1.4S | 0012 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE | 1.2C | 0328 |
| | 1.4C | 0339 |
| | 1.3C | 0417 |
| Cartuchos para armas de caza y de salón, véase | 1.4S | 0012 |
| | 1.4S | 0012 |
| CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, véase | 1.4C | 0339 |
| | 1.3C | 0417 |
| | 1.1C | 0326 |
| Cartuchos para armas, sin bala, véase | 1.3C | 0327 |
| | 1.4C | 0338 |
| | 1.2C | 0413 |
| | 1.4S | 0014 |
| CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA | 1.3C | 0327 |
| | 1.4C | 0338 |
| CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS | 1.4S | 0014 |

| | | |
|--|----------------------|-----------|
| | 1.1C | 0326 |
| | 1.3C | 0327 |
| | 1.4C | 0338 |
| | 1.2C | 0413 |
| CARTUCHOS SIN HERRAMIENTAS | CARGA PARA | 1.4S 0014 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE que contienen inflamable | PILAS DE gas licuado | 2.1 3478 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE que contienen hidrógeno en un hidruro metálico | PILAS DE hidrógeno | 2.1 3479 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE que contienen inflamables | PILAS DE líquidos | 3 3473 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE que contienen corrosivas | PILAS DE substancias | 8 3477 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE que contienen reaccionan con el agua | PILAS DE substancias | 4.3 3476 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE EQUIPO que contienen inflamable | PILAS DE gas licuado | 2.1 3478 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE EQUIPO que contienen hidrógeno | PILAS DE hidrógeno | 2.1 3479 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE EQUIPO que contienen inflamables | PILAS DE líquidos | 3 3473 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE EQUIPO que contienen corrosivas | PILAS DE substancias | 8 3477 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE EQUIPO que contienen reaccionan con el agua | PILAS DE substancias | 4.3 3476 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen inflamable | PILAS DE gas licuado | 2.1 3478 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno | PILAS DE hidrógeno | 2.1 3479 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen inflamables | PILAS DE líquidos | 3 3473 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen corrosivas | PILAS DE substancias | 8 3477 |
| CARTUCHOS PARA COMBUSTIBLE que contienen reaccionan con el agua | PILAS DE substancias | 4.3 3476 |
| Cartuchos vacíos con fulminante o cebados | 1.4S 0055 | |
| | 1.4C 0379 | |
| Casquillos vacíos con fulminante, véase | 1.4S 0055 | |
| | 1.4C 0379 | |
| CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido | 4.2 | 1378 |
| CATALIZADOR DE METAL SECO | 4.2 | 2881 |
| Caucho, desechos o recortes de, véase | 4.1 | 1345 |
| Caucho, disolución de, véase | 3 | 1287 |
| Cayeputeno, véase | 3 | 2052 |
| | 1.4S 0044 | |
| CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 1.1B 0377 | |
| | 1.4B 0378 | |

| | | |
|---|------|------|
| | 1.1G | 0333 |
| Cebos para armas de juguete, véase | 1.4G | 0336 |
| | 1.4S | 0337 |
| Cebos para armas de pequeño calibre, véase | 1.4S | 0044 |
| CEBOS TUBULARES | 1.3G | 0319 |
| | 1.4G | 0320 |
| | 1.4S | 0376 |
| CELULOIDE, DESECHOS DE | 4.2 | 2002 |
| CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos | 4.1 | 2000 |
| Cementos adhesivos, véase | 3 | 1133 |
| Cenizas de cinc, véase | 4.3 | 1435 |
| Cenizas de zinc, véase | 4.3 | 1435 |
| CERIO, en placas, lingotes o barras | 4.1 | 1333 |
| CERIO, torneaduras o polvo abrasivo (granulado) | 4.3 | 3078 |
| CESIO | 4.3 | 1407 |
| CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. | 3 | 1224 |
| Cianacetonitrilo, véase | 6.1 | 2647 |
| Cianamida cálcica, véase | 4.3 | 1403 |
| CIANAMIDA DE CALCIO con más del 0,1% de carburo de calcio | 4.3 | 1403 |
| CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 1541 |
| CIANÓGENO | 2.3 | 1026 |
| Cianuro bárico, véase | 6.1 | 1565 |
| Cianuro cálcico, véase | 6.1 | 1575 |
| CIANURO DE BARIO | 6.1 | 1565 |
| Cianuro de bencilo, véase | 6.1 | 2470 |
| CIANURO DE CALCIO | 6.1 | 1575 |
| CIANURO DE CINC | 6.1 | 1713 |
| Cianuro de clorometilo, véase | 6.1 | 2668 |
| CIANURO DE COBRE | 6.1 | 1587 |
| Cianuro de fenilo, véase | 6.1 | 2224 |
| CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua | 6.1 | 1051 |
| CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO que contienen menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte | 6.1 | 1614 |
| CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 20% de cianuro de hidrogeno. | 6.1 | 1613 |
| CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno | 6.1 | 3294 |
| CIANURO DE MERCURIO | 6.1 | 1636 |
| CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO | 6.1 | 1626 |
| Cianuro de metileno, véase | 6.1 | 2647 |
| Cianuro de metilo, véase | 3 | 1648 |
| CIANURO DE NÍQUEL | 6.1 | 1653 |
| Cianuro de níquel (II), véase | 6.1 | 1653 |
| CIANURO DE PLATA | 6.1 | 1684 |
| CIANURO DE PLOMO | 6.1 | 1620 |
| Cianuro de plomo (II), véase | 6.1 | 1620 |
| Cianuro de tetrametileno, véase | 6.1 | 2205 |
| CIANURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3413 |
| CIANURO DE POTASIO SÓLIDO | 6.1 | 1680 |
| CIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3414 |
| CIANURO DE SODIO SÓLIDO | 6.1 | 1689 |

| | | |
|---|------|------|
| Cianuro de zinc, véase | 6.1 | 1713 |
| CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 6.1 | 1935 |
| Cianuro potásico en solución, véase | 6.1 | 3413 |
| Cianuro potásico sólido, véase | 6.1 | 1680 |
| Cianuro sódico en solución, véase | 6.1 | 3414 |
| Cianuro sódico sólido, véase | 6.1 | 1689 |
| CIANUROS DE BROMOBENCILO LÍQUIDOS | 6.1 | 1694 |
| CIANUROS DE BROMOBENCILO SÓLIDOS | 61 | 3449 |
| CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | 1588 |
| Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase | 3 | 3273 |
| Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase | 6.1 | 3275 |
| Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p., véase | 6.1 | 3276 |
| Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p., véase | 6.1 | 3439 |
| CICLOBUTANO | 2.1 | 2601 |
| 1,5,9-CICLODODECATRIENO | 6.1 | 2518 |
| CICLOHEPTANO | 3 | 2241 |
| CICLOHEPTATRIENO | 3 | 2603 |
| Cicloheptatrieno-1,3,5, véase | 3 | 2603 |
| CICLOHEPTENO | 3 | 2242 |
| Ciclohexadieno-1,4-diona, véase | 6.1 | 2587 |
| CICLOHEXANO | 3 | 1145 |
| Ciclohexanol, véase | 3 | 3054 |
| CICLOHEXANONA | 3 | 1915 |
| CICLOHEXENILTRICLOROSILANO | 8 | 1762 |
| CICLOHEXENO | 3 | 2256 |
| CICLOHEXILAMINA | 8 | 2357 |
| CICLOHEXILMERCAPTANO | 3 | 3054 |
| CICLOHEXILTRICLOROSILANO | 8 | 1763 |
| | 1.1D | 0072 |
| CICLONITA, véase | 1.1D | 0391 |
| | 1.1D | 0483 |
| CICLOOCTADIENOS | 3 | 2520 |
| Ciclooctanotetraeno, véase | 3 | 2358 |
| CICLOOCTATETRAENO | 3 | 2358 |
| CICLOPENTANO | 3 | 1146 |
| CICLOPENTANOL | 3 | 2244 |
| CICLOPENTANONA | 3 | 2245 |
| CICLOPENTENO | 3 | 2246 |
| CICLOPROPANO | 2.1 | 1027 |
| CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA DESENSIBILIZADA | 1.1D | 0484 |
| CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMEDECIDA con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0226 |
| Cicotetrametilentetra-nitramina humidificada, véase | 1.1D | 0226 |
| CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA | 1.1D | 0483 |
| CICLOTRIMETILEN-TRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0072 |
| Ciclotrimetilenitrinitramina humedecida, véase | 1.1D | 0072 |
| CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y | 1.1D | 0391 |

CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA
(OCTAGENO; HMX) MEZCLAS DE,
HUMEDECIDAS, con un mínimo del 15%, en
masa, de agua

| | | |
|---|------|------|
| CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA | 1.1D | 0391 |
| (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA (OCTAGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS, MEZCLAS DE, con un mínimo del 10%, en masa, de flemador | | |
| CIMENOS | 3 | 2046 |
| Cimol, véase | 3 | 2046 |
| Cinameno, véase | 3 | 2055 |
| Cinamol, | 3 | 2055 |
| Cineno, véase | 3 | 2052 |
| CINC. CENIZAS DE | 4.3 | 1435 |
| CINC EN POLVO | 4.3 | 1435 |
| CIRCONIO, DESECHOS DE | 4.2 | 1932 |
| 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 | 1358 |
| Circonio en polvo, humedecido, véase | 4.1 | 1358 |
| CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | 2008 |
| CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | 1308 |
| CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micras pero no inferior a 18 micras) | 4.1 | 2858 |
| CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre | 4.2 | 2009 |
| Cizallas CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA | 1.4S | 0070 |
| CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO | 6.1 | 2075 |
| Clorato cálcico, véase | 5.1 | 1452 |
| Clorato cálcico en solución acuosa | 5.1 | 2429 |
| CLORATO DE CALCIO | 5.1 | 1452 |
| CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | 2429 |
| Clorato cúprico, véase | 5.1 | 2721 |
| Clorato de cobre (II), véase | 5.1 | 2721 |
| CLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 5.1 | 1445 |
| CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | 5.1 | 3405 |
| CLORATO DE COBRE | 5.1 | 2721 |
| CLORATO DE ESTRONCIO | 5.1 | 1506 |
| CLORATO DE POTASIO | 5.1 | 1485 |
| Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase | 1.1D | 0083 |
| Clorato de sosa, véase | 5.1 | 1495 |
| CLORATO DE TALIO | 5.1 | 2573 |
| Clorato de talio (I), véase | 5.1 | 2573 |
| CLORATO DE CINC | 5.1 | 1513 |
| CLORATO DE MAGNESIO | 5.1 | 2723 |
| CLORATO DE POTASIO | 5.1 | 1485 |
| CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | 2427 |
| Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase | 1.1D | 0083 |
| CLORATO DE SODIO | 5.1 | 1495 |
| CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | 2428 |
| Clorato de zinc | 5.1 | 1513 |
| Clorato magnésico, véase | 5.1 | 2723 |

| | | |
|--|------|------|
| Clorato potásico | 5.1 | 1485 |
| Clorato potásico en solución acuosa | 5.1 | 2427 |
| Clorato potásico en mezcla con aceite mineral, véase | 1.1D | 0083 |
| Clorato sódico | 5.1 | 1495 |
| Clorato sódico en solución acuosa | 5.1 | 2428 |
| CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE | 5.1 | 1458 |
| CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE | 5.1 | 1459 |
| CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE | 5.1 | 3407 |
| CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3210 |
| CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 1461 |
| CLORHIDRATO DE ANILINA | 6.1 | 1548 |
| CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO | 6.1 | 1579 |
| CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3410 |
| Clorhidrato de nicotina en solución | 6.1 | 1656 |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO | 6.1 | 1656 |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA, SÓLIDO | 6.1 | 3444 |
| CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN | 6.1 | 1656 |
| Clorhidrina propilénica, véase | 6.1 | 2611 |
| Clorito cálcico | 5.1 | 1453 |
| CLORITO DE CALCIO | 5.1 | 1453 |
| CLORITO DE SODIO | 5.1 | 1496 |
| Clorito sódico | 5.1 | 1496 |
| CLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | 1908 |
| CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 1462 |
| CLORO | 2.3 | 1017 |
| CLORO ADSORBIDO | 2.3 | 3520 |
| CLOROACETATO DE ETILO | 6.1 | 1181 |
| CLOROACETATO DE ISOPROPILIO | 3 | 2947 |
| CLOROACETATO DE METILO | 6.1 | 2295 |
| CLOROACETATO DE VINILO | 6.1 | 2589 |
| CLOROACETATO DE SODIO | 6.1 | 2659 |
| Cloroacetato sódico | 6.1 | 2659 |
| CLOROACETOGENONA SÓLIDA | 6.1 | 1697 |
| CLOROACETOGENONA LÍQUIDA | 6.1 | 3416 |
| CLOROACETONA ESTABILIZADA | 6.1 | 1695 |
| CLOROACETONITRILIO | 6.1 | 2668 |
| CLOROANILINAS LÍQUIDAS | 6.1 | 2019 |
| CLOROANILINAS SÓLIDAS | 6.1 | 2018 |
| CLOROANISIDINAS | 6.1 | 2233 |
| CLOROBENCENO | 3 | 1134 |
| CLOROBENZOTRIFLUORUROS | 3 | 2234 |
| 1-BROMO-3-CLOROPROPANO | 6.1 | 2688 |
| Clorobromuro de trimetileno, véase | 6.1 | 2688 |
| 1-Clorobutano o 1-Cloro butano, véase | 3 | 1127 |
| 2-Cloro butano o 2-Clorobutano, véase | 3 | 1127 |
| CLOROBUTANOS | 3 | 1127 |
| Cloro carbonato de alilo o Clorocarbonato de alilo, véase | 6.1 | 1722 |
| Cloro carbonato de bencilo o Clorocarbonato de bencilo, véase | 8 | 1739 |
| Cloro carbonato de etilo o Clorocarbonato de etilo, véase | 6.1 | 1182 |
| Cloro carbonato de metilo o Clorocarbonato de etilo, véase | 6.1 | 1238 |

| | | |
|--|-----|------|
| CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN | 6.1 | 2669 |
| CLOROCRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | 3437 |
| Clorodifluorobromometano, véase | 2.2 | 1974 |
| CLORODIFLUOROMETANO | 2.2 | 1018 |
| CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROMETANO, MEZCLA DE, de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano | 2.2 | 1973 |
| 1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO | 2.1 | 2517 |
| 3-Cloro-1,2-dihidroxipropano, véase | 6.1 | 2689 |
| CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 1577 |
| CLORODINITROBECENOS SÓLIDOS | 6.1 | 3441 |
| 2-CLOROETANAL | 6.1 | 2232 |
| Cloroetano, véase | 2.1 | 1037 |
| 2-Cloroetanol, véase | 6.1 | 1135 |
| CLOROFENILTRICLOROSILANO | 8 | 1753 |
| CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS | 8 | 2904 |
| CLOROFENOLATOS SÓLIDOS | 8 | 2905 |
| CLOROFENOLES LÍQUIDOS | 6.1 | 2021 |
| CLOROFENOLES SÓLIDOS | 6.1 | 2020 |
| CLOROFORMIATO DE ALILO | 6.1 | 1722 |
| CLOROFORMIATO DE BENZILO | 8 | 1739 |
| CLOROFORMIATO DE CICLOHEXILO DE terc-BUTIL- | 6.1 | 2747 |
| CLOROFORMIATO DE n-BUTILO | 6.1 | 2743 |
| CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO | 6.1 | 2744 |
| CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO | 6.1 | 2745 |
| CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO | 6.1 | 2748 |
| CLOROFORMIATO DE ETILO | 6.1 | 1182 |
| CLOROFORMIATO DE FENILO | 6.1 | 2746 |
| CLOROFORMIATO DE ISOPROPILIO | 6.1 | 2407 |
| CLOROFORMIATO DE METILO | 6.1 | 1238 |
| CLOROFORMIATO DE n-PROPILO | 6.1 | 2740 |
| CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 2742 |
| CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 6.1 | 3277 |
| CLOROFORMO | 6.1 | 1888 |
| Clorometano, véase | 2.1 | 1063 |
| 1-Cloro-3-metilbutano, véase | 3 | 1107 |
| 2-Cloro-2-metilbutano, véase | 3 | 1107 |
| CLOROMETIL ÉTIL ÉTER | 3 | 2354 |
| 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase | 3 | 2554 |
| CLORONITROANILINAS | 6.1 | 2237 |
| CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 3409 |
| CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | 1578 |
| CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 2433 |
| CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | 3457 |
| CLOROPENTAFLUOROETANO | 2.2 | 1020 |
| Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase | 2.2 | 1973 |
| CLOROPICRINA | 6.1 | 1580 |
| CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P. | 6.1 | 1583 |
| CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO, MEZCLA DE, con más del 2% de cloropicrina, | 2.3 | 1581 |

| | | |
|---|-----|------|
| CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO, MEZCLA DE | 2.3 | 1582 |
| 2-CLOROPIRIDINA | 6.1 | 2822 |
| CLOROPRENO ESTABILIZADO | 3 | 1991 |
| 1-CLOROPROPANO | 3 | 1278 |
| 2-CLOROPROPANO | 3 | 2356 |
| CLORO-1 PROPANOL-2 | 6.1 | 2611 |
| 3-Cloro-1,2-propanodiol, véase | 6.1 | 2689 |
| 3-CLORO-1-PROPANOL | 6.1 | 2849 |
| 2-CLOROPROPENO | 3 | 2456 |
| 3-Cloropropeno, véase | 3 | 1100 |
| 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO | 3 | 2935 |
| 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO | 3 | 2934 |
| 2-CLOPROPROIONATO DE METILO | 3 | 2933 |
| CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 8 | 2987 |
| CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | 2986 |
| CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 3 | 2985 |
| CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 4.3 | 2988 |
| CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P. | 6.1 | 3361 |
| CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3362 |
| 1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO | 2.2 | 1021 |
| CLOROTIOFORMATO DE ETILO | 8 | 2826 |
| CLOROTOLUENOS | 3 | 2238 |
| CLOROTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | 3429 |
| CLOROTOLUIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | 2239 |
| CLOROTRIFLUOROMETANO | 2.2 | 1022 |
| 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO | 2.2 | 1983 |
| Clorotrifluoroetileno, véase | 2.1 | 1082 |
| CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO MEZCLA AZEOTROPICA, DE, con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano. | 2.2 | 2599 |
| CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 8 | 1726 |
| CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 8 | 2581 |
| Cloruro antimonioso, véase | 8 | 1733 |
| Cloruro arsenioso, véase | 6.1 | 1560 |
| Cloruro bórico, véase | 2.3 | 1741 |
| Cloruro cianúrico | 8 | 2670 |
| CLORURO DE CIANURO | 8 | 2670 |
| Cloruro cúprico, véase | 8 | 2802 |
| CLORURO DE ACETILO | 3 | 1717 |
| CLORURO DE ALILO | 3 | 1100 |
| CLORURO DE AMILO | 3 | 1107 |
| Cloruro de anilina, véase | 6.1 | 1548 |
| CLORURO DE ANISOILO | 8 | 1729 |
| Cloruro de arsénico, véase | 6.1 | 1560 |
| CLORURO DE BENZENOSULFONILO | 8 | 2225 |
| CLORURO DE BENCILIDENO | 6.1 | 1886 |
| CLORURO DE BENCILO | 6.1 | 1738 |
| CLORURO DE BENZOILO | 8 | 1736 |
| CLORURO DE BROMO | 2.3 | 2901 |
| CLORURO DE BUTIRILO | 3 | 2353 |

| | | |
|---|-------------|--------------|
| Cloruro de n-butilo, véase | 3 | 1127 |
| Cloruro de butiroilo, véase | 3 | 2353 |
| Cloruro de carbonilo, véase | 2.3 | 1076 |
| CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO | 2.3 | 1589 |
| CLORURO DE CINC ANHIDRO | 8 | 2331 |
| CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN | 8 | 1840 |
| CLORURO DE CLOROACETILO | 6.1 | 1752 |
| CLORURO DE COBRE | 8 | 2802 |
| Cloruro de cromilo, véase | 8 | 1758 |
| CLORURO DE DICLOROACETILO | 8 | 1765 |
| CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO | 8 | 2751 |
| CLORURO DE DIMETILCARBAMOÍLO | 8 | 2262 |
| CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO | 6.1 | 2267 |
| Cloruro de etileno, véase | 3 | 2362 |
| CLORURO DE ETILO | 2.1 | 1037 |
| CLORURO DE ESTAÑO (IV) ANHIDRO | 8 | 1827 |
| CLORURO DE ESTAÑO (IV) PENTAHIDRATADO | 8 | 2440 |
| CLORURO DE FENILACETILO | 8 | 2577 |
| CLORURO DE FENILCARBILAMINA | 6.1 | 1672 |
| Cloruro de fosforilo, véase | 8 | 1810 |
| Cloruro de fósforo, véase | 6.1 | 1809 |
| CLORURO DE FUMARILLO | 8 | 1780 |
| CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2.3 | 1050 |
| CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.3 | 2186 |
| CLORURO DE HIERRO (III) ANHIDRO | 8 | 1773 |
| CLORURO DE HIERRO (III) EN SOLUCIÓN | 8 | 2582 |
| CLORURO DE ISOBUTIRILO | 3 | 2395 |
| Cloruro de isopropilo, véase | 3 | 2356 |
| CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO | 6.1 | 1630 |
| CLORURO DE METANOSULFONILO | 6.1 | 3246 |
| CLORURO DE METILALILO | 3 | 2554 |
| Cloruro de metileno, véase | 6.1 | 1593 |
| Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezcla de, véase | 2.1 | 1912 |
| CLORURO DE METILO | 2.1 | 1063 |
| Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase | 2.1 | 1582 |
| CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO, MEZCLA DE | 2.1 | 1912 |
| CLORURO DE NITROSILO | 2.3 | 1069 |
| Cloruro de pentilo, véase | 3 | 1107 |
| Cloruro de perfluoroacetilo, véase | 2.3 | 3057 |
| CLORURO DE PICRILO, véase | 1.1D 4.1 | 0155 3365 |
| CLORURO DE PIROSULFURILO | 8 | 1817 |
| Cloruro de pivaloil, véase | 6.1 | 2438 |
| Cloruro de plomo, véase | 6.1 | 2291 |
| Cloruro de propilo, véase | 3 | 1278 |
| CLORURO DE PROPIONILO | 3 | 1815 |
| Cloruro de silicio, véase | 8 | 1818 |
| CLORURO DE SULFURILO | 8 | 1834 |
| CLORURO DE TIOFOSFORILO | 8 | 1837 |
| CLORURO DE TIONILO | 8 | 1836 |
| CLORURO DE TRICLOROACETILO | 8 | 2442 |
| CLORURO DE TRIFLUOROACETILO | 2.3 | 3057 |
| CLORURO DE TRIMETILACETILO | 6.1 | 2438 |
| CLORURO DE VALERILO | 8 | 2502 |

| | | |
|--|------|------|
| CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO | 3 | 1303 |
| CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | 1086 |
| Cloruro de zinc anhidro, véase | 8 | 2331 |
| Cloruro de zinc en solución, véase | 8 | 1840 |
| Cloruro estanníco anhidro, véase | 8 | 1827 |
| Cloruro estanníco (IV) anhidro, véase | 8 | 1827 |
| Cloruro estanníco pentahidratado, véase | 8 | 2440 |
| Cloruro estanníco (IV) pentahidratado, véase | 8 | 2440 |
| Cloruro férrico anhidro, véase | 8 | 1773 |
| Cloruro férrico (III) anhidro, véase | 8 | 1773 |
| Cloruro férrico en solución, véase | 8 | 2582 |
| CLORURO DE MERCURIO (II) | 6.1 | 1624 |
| Cloruro mercurioso, véase | 6.1 | 2025 |
| CLORUROS DE AZUFRE | 8 | 1828 |
| CLORUROS DE CLOROBENCILO, LÍQUIDOS | 6.1 | 2235 |
| CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS | 6.1 | 3427 |
| Cloruro talioso, véase | 5.1 | 2573 |
| Cloruro titanoso, véase | 8 | 2869 |
| Cloruro y clorato de magnesio en mezcla sólida, véase | 5.1 | 1459 |
| | 1.3C | 0186 |
| | 1.3L | 0250 |
| | 1.1C | 0280 |
| Cohete, motores de véase | 1.2C | 0281 |
| | 1.2L | 0322 |
| | 1.2J | 0395 |
| | 1.3J | 0396 |
| COHETES con cabeza inerte | 1.3C | 0183 |
| | 1.2C | 0502 |
| | 1.1F | 0180 |
| COHETES con carga explosiva | 1.1E | 0181 |
| | 1.2E | 0182 |
| | 1.2F | 0295 |
| | 1.2C | 0436 |
| COHETES con carga impulsora | 1.3C | 0437 |
| | 1.4C | 0438 |
| COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva | 1.1J | 0397 |
| | 1.2J | 0398 |
| | 1.2G | 0238 |
| COHETES LANZACABOS | 1.3G | 0240 |
| | 1.4G | 0453 |
| COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 2801 |
| COLORANTE, LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 1602 |
| COLORANTE, SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 3147 |
| COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 3143 |
| Combustible M86, véase | 3 | 3165 |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 3 | 1863 |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES | 3 | 1203 |
| COMBUSTIBLE PARA MOTORES DISEL | 3 | 1202 |
| Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase | 8 | 1742 |
| Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase | 8 | 3419 |

| | | | |
|--|------------------|------|------|
| Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase | 8 | 1743 | |
| Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico, véase | 8 | 3420 | |
| | 1.2B | 0382 | |
| COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4B | 0383 | |
| | 1.4S | 0384 | |
| | 1.1B | 0461 | |
| Composición B, véase | 1.1D | 0118 | |
| Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase | 6.1 | 3141 | |
| Compuesto de antimonio, inorgánico, sólido, n.e.p., véase | 6.1 | 1549 | |
| Compuesto de plomo, soluble, véase | 6.1 | 2291 | |
| Compuesto fenilmercúrico, n.e.p., véase | 6.1 | 2026 | |
| Compuesto de fenilmercurio, n.e.p. véase | 6.1 | 2026 | |
| Compuesto de organoestaño, líquido n.e.p. véase | 6.1 | 2788 | |
| Compuesto de organoestaño, sólido, n.e.p. véase | 6.1 | 3146 | |
| Compuesto de selenio, líquido, n.e.p. véase | 6.1 | 3440 | |
| Compuesto de selenio, sólido, n.e.p. véase | 6.1 | 3283 | |
| Compuesto de telurio, n.e.p. véase | 6.1 | 3284 | |
| Compuesto de vanadio, n.e.p. véase | 6.1 | 3285 | |
| Compuesto líquido de arsénico, n.e.p., véase | 6.1 | 1556 | |
| Compuesto líquido de nicotina, n.e.p., véase | 6.1 | 3144 | |
| COMPUESTO LÍQUIDO, N.E.P. | ORGANOARSENICAL | 6.1 | 3280 |
| COMPUESTO SÓLIDO, N.E.P. | ORGANOARSENICAL, | 6.1 | 3465 |
| COMPUESTO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | ORGANOFOSFORADO | 6.1 | 3278 |
| COMPUESTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | ORGANOFOSFORADO | 6.1 | 3464 |
| COMPUESTO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | ORGANOFOSFORADO | 6.1 | 3279 |
| COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | LÍQUIDO | 6.1 | 3282 |
| COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | SÓLIDO | 6.1 | 3467 |
| COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cordón (cuerda) extrusionado (estirada) que desprende vapores inflamables. | (cuerda) | 9 | 3314 |
| Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase | 6.1 | 1557 | |
| Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase | 6.1 | 1655 | |
| CONSENSADOR ASIMÉTRICO (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh) | 9 | 3508 | |
| CODENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh) | 9 | 3499 | |
| Condensados de hidrocarburos, véase | 3 | 3295 | |
| | 1.1B | 0360 | |
| CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1.4B | 0361 | |
| | 1.4S | 0500 | |
| COPRA | 4.2 | 1363 | |
| | 1.1C | 0160 | |
| Cordita, véase | 1.3C | 0161 | |
| Corrosivos líquidos, n.e.p, véase | 8 | 1760 | |
| Corrosivos sólidos, n.e.p, véase | 8 | 1759 | |
| CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA | 1.4S | 0070 | |
| Creosota, véase | 6.1 | 2810 | |

| | | |
|--|------|------|
| CRESOLES LÍQUIDOS | 6.1 | 2076 |
| CRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | 3455 |
| CRIPTON COMPRIMIDO | 2.2 | 1056 |
| CRIPTON LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1970 |
| Crisotilo, véase | 9 | 2590 |
| Crocidolita, véase | 9 | 2212 |
| CROTONALDEHÍDO | 6.1 | 1143 |
| CROTONALDEHÍDO ESTABILIZADO | 6.1 | 1143 |
| CROTONATO DE ETILO | 3 | 1862 |
| CROTONILENO | 3 | 1144 |
| Cumeno, véase | 3 | 1918 |
| CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | 1761 |
| CUPROCIANURO DE POTASIO | 6.1 | 1679 |
| CUPROCIANURO DE SODIO SÓLIDO | 6.1 | 2316 |
| CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | 2317 |
| Cuprocianuro potásico, véase | 6.1 | 1679 |
| Cuprocianuro sódico en solución | 6.1 | 2317 |
| Cuprocianuro sódico sólido, véase | 6.1 | 2316 |
| Deanol, véase | 8 | 2051 |
| DECABORANO | 4.1 | 1868 |
| DECAHIDRONAFTALENO | 3 | 1147 |
| Decalina, véase | 3 | 1147 |
| n-DECANO | 3 | 2247 |
| DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contienen una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) | 3 | 3165 |
| DESECHOS (BIO) MÉDICOS, N.E.P., | 6.2 | 3291 |
| DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. | 6.2 | 3291 |
| DESECHOS DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micras como máximo y que contienen más del 45% de caucho | 4.1 | 1345 |
| DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS | 4.2 | 1387 |
| DESECHOS DE PESCADO, véase | 4.2 | 1374 |
| | 9 | 2216 |
| DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN | 4.2 | 1364 |
| DESECHOS MÉDICOS, CATEGORÍA A, QUE AFECTAN AL SER HUMANO, sólidos | 6.2 | 3549 |
| DESECHOS MÉDICOS, CATEGORÍA A, QUE AFECTAN A LOS ANIMALES, únicamente sólidos | 6.2 | 3549 |
| DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P. | 6.2 | 3291 |
| DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS | 4.2 | 1857 |
| DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 1903 |
| DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 3142 |
| DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 1601 |
| DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFLAMABLES | 3 | 1136 |
| DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P. | 3 | 1268 |
| | 1.1B | 0029 |
| | 1.1B | 0360 |
| Detonadores, véase | 1.4B | 0267 |
| | 1.4B | 0361 |
| | 1.4S | 0455 |
| 1.4S | 0500 | |
| DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras | 1.1B | 0030 |
| | 1.4B | 0255 |

| | | |
|--|------|------|
| | 1.4S | 0456 |
| DETONADORES, ELECTRONICOS programables para voladuras | 1.1B | 0511 |
| | 1.4B | 0512 |
| | 1.4S | 0513 |
| | 1.1B | 0029 |
| DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1.4B | 0267 |
| | 1.4S | 0455 |
| | 1.1B | 0073 |
| DETONADORES PARA MUNICIONES | 1.2B | 0364 |
| | 1.4B | 0365 |
| | 1.4S | 0366 |
| DEUTERIO COMPRIMIDO | 2.1 | 1957 |
| DIACETONALCOHOL | 3 | 1148 |
| DIALILAMINA | 3 | 2359 |
| DIALIL ÉTER | 3 | 2360 |
| DIAMIDA DE MAGNESIO | 4.2 | 2004 |
| Diamida magnésica, véase | 4.2 | 2004 |
| DI-n-AMILAMINA | 3 | 2841 |
| 4,4-DIAMINODIFENILMETANO | 6.1 | 2651 |
| 1,2-Diaminoetano, véase | 8 | 1604 |
| Diaminopropilamina, véase | 8 | 2269 |
| DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0074 |
| DIBENCILDICLOROSILANO | 8 | 2434 |
| Dibenzopiridina, véase | 6.1 | 2713 |
| DIBORANO | 2.3 | 1911 |
| 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA | 6.1 | 2648 |
| DIBROMOCLOROPROPANOS | 6.1 | 2872 |
| 1,2-Dibromo-3-cloropropano, véase | 6.1 | 2872 |
| DIBROMODIFLUOROMETANO | 9 | 1941 |
| DIBROMOMETANO | 6.1 | 2664 |
| DIBROMURO DE ETILENO | 6.1 | 1605 |
| Dibromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase | 6.1 | 1647 |
| Dibromuro de metíleno, véase | 6.1 | 2664 |
| DI-n-BUTILAMINA | 8 | 2248 |
| DIBUTILAMINOETANOL | 6.1 | 2873 |
| 2-Dibutilaminoetanol, véase | 6.1 | 2873 |
| N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase | 6.1 | 2873 |
| DIBUTIL ÉTERES | 3 | 1149 |
| DICETENO ESTABILIZADO | 6.1 | 2521 |
| 1,4-Dicianobutano | 6.1 | 2205 |
| Dicianocuprato potásico (I), véase | 6.1 | 1679 |
| Dicianocuprato sódico (I) sólido, véase | 6.1 | 2316 |
| Dicianocuprato de sódico (I) en solución, véase | 6.1 | 2317 |
| Dicicloheptadieno | 3 | 2251 |
| DICICLOHEXILAMINA | 8 | 2565 |
| DICICLOPENTADIENO | 3 | 2048 |
| alfa-Diclorhidrina, véase | 6.1 | 2750 |
| DICLOROACETATO DE METILO | 6.1 | 2299 |
| 1,3-DICLOROACETONA | 6.1 | 2649 |
| DICLOROANILINAS LÍQUIDAS | 6.1 | 1590 |
| DICLOROANILINAS SÓLIDAS | 6.1 | 3442 |
| o-DICLORBENCENO | 6.1 | 1591 |
| DICLORODIFLUOROMETANO | 2.2 | 1028 |
| DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO, MEZCLA AZEOTRÓPICA | 2.2 | 2602 |

DE, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano

| | | |
|--|-----|------|
| Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase | 2.2 | 3070 |
| 1,1-DICLOROETANO | 3 | 2362 |
| 1,2-Dicloroetano | 3 | 1184 |
| 1,2-DICLOROETILENO | 3 | 1150 |
| DICLOROFENILFOSFANO | 8 | 2798 |
| Diclorofenilfosfina, véase | 8 | 2798 |
| Diclorofenilisocianato, véase | 6.1 | 1672 |
| DICLOROFENILTRICLOROSILANO | 8 | 1766 |
| Diclorofenol, véase | 6.1 | 2020 |
| | 6.1 | 2021 |
| DICLOROFLUOROMETANO | 2.2 | 1029 |
| DICLOROMETANO | 6.1 | 1593 |
| DICLOROPENTANOS | 3 | 1152 |
| 1,1-DICLORO-1-NITROETANO | 6.1 | 2650 |
| 1,2-DICLOROPROPANO | 3 | 1279 |
| 1,3-DICLORO-2-PROPANOL | 6.1 | 2750 |
| 1,3-Dicloro-2-propanona, véase | 6.1 | 2649 |
| DICLOROPROPENOS | 3 | 2047 |
| DICLOROSILANO | 2.3 | 2189 |
| 1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO | 2.2 | 1958 |
| Dicloruro de azufre, véase | 8 | 1828 |
| DICLORURO DE ETILENO | 3 | 1184 |
| Dicloruro de fumarilo, véase | 8 | 1780 |
| Dicloruro de mercurio, véase | 6.1 | 1624 |
| DICROMATO DE AMONIO | 5.1 | 1439 |
| Dicromato amónico, véase | 5.1 | 1439 |
| 1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO | 3 | 2372 |
| DIETILACETALDEHÍDO | 3 | 1178 |
| DIETILAMINA | 3 | 1154 |
| 2- DIETILAMINOETANOL | 8 | 2686 |
| 3-DIETILAMINOPROPILAMINA | 3 | 2684 |
| N, N-DIETILANILINA | 6.1 | 2432 |
| DIETILBENCENO | 3 | 2049 |
| Dietilcarbinol, véase | 3 | 1105 |
| DIETILCETONA | 3 | 1156 |
| DIETILCINC | 4.2 | 1366 |
| Dietilzino, véase | 4.2 | 1366 |
| DIETILDICLOROSILANO | 8 | 1767 |
| Dietilendiamina, véase | 8 | 2579 |
| DIETILENTRIAMINA | 8 | 2079 |
| N, N-Dietiletanolamina, véase | 3 | 2686 |
| DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 8 | 2604 |
| N, N-DIETILENDIAMINA | 8 | 2685 |
| 1,1-Dietoxietano, véase | 3 | 1088 |
| 1,2-Dietoxietano, véase | 3 | 1153 |
| DIETOXIMETANO | 3 | 2373 |
| 3,3-DIETOXIPROPENO | 3 | 2374 |
| DIFENILAMINOCLOROARSINA | 6.1 | 1698 |
| DIFENILCLOROARSINA LÍQUIDA | 6.1 | 1699 |
| DIFENILCLOROARSINA SÓLIDA | 6.1 | 3450 |
| DIFENILDICLOROSILANO | 8 | 1769 |
| DIFENILMAGNESIO | 4.2 | 2005 |
| DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS | 9 | 2315 |
| DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS | 9 | 3432 |

| | | |
|---|-----|------|
| Difenilos polihalogenados líquidos, véase | 9 | 3151 |
| Difenilos polihalogenados sólidos, véase | 9 | 3152 |
| 2,4-Difluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| Difluorocloroetano, véase | 2.1 | 2517 |
| 1,1-DIFLUOROETANO | 2.1 | 1030 |
| 1,1-DIFLUORETILENO | 2.1 | 1959 |
| DIFLUOROMETANO | 2.1 | 3252 |
| Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase | 2.2 | 3340 |
| Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase | 2.2 | 3338 |
| Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase | 2.2 | 3339 |
| DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO | 2.3 | 2190 |
| Dihidrofluoruro amónico en solución, véase | 8 | 2817 |
| Dihidrofluoruro de amonio en solución, véase | 8 | 2817 |
| Difluoruro sódico, véase | 8 | 2439 |
| 2,3-DIHIDROPIRANO | 3 | 2376 |
| DIISOBUTILAMINA | 3 | 2361 |
| DIISOBUTILCETONA | 3 | 1157 |
| alfa-Diisobutíleno, véase | 3 | 2050 |
| beta-Diisobutíleno, véase | 3 | 2050 |
| DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL | 3 | 2050 |
| DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 6.1 | 2281 |
| DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 6.1 | 2290 |
| Diisocianato de tolíleno, véase | 6.1 | 2078 |
| DIISOCIANATO DE TOLUENO | 6.1 | 2078 |
| DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO | 6.1 | 2328 |
| DIISOPROPILAMINA | 3 | 1158 |
| DÍMERO DE LA ACROLEÍNA ESTABILIZADO | 3 | 2607 |
| DIMETILAMINA ANHIDRA | 2.1 | 1032 |
| DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 3 | 1160 |
| 2-DIMETILAMINOACETONITRILIO | 3 | 2378 |
| 2-DIMETILAMINOETANOL | 8 | 2051 |
| N, N-DIMETILANILINA | 6.1 | 2253 |
| Dimetilarsenato de sodio, véase | 6.1 | 1688 |
| N, N-Dimetilbencilamina, véase | 3 | 2619 |
| 1,3-DIMETILBUTILAMINA | 3 | 2379 |
| 2,3-DIMETILBUTANO | 3 | 2457 |
| DIMETILCICLOHEXANOS | 3 | 2263 |
| N, N-DIMETILCICLOHEXILAMINA | 8 | 2264 |
| DIMETILCINC | 4.2 | 1370 |
| DIMETILDICLOROSILANO | 3 | 1162 |
| DIMETIL ÉTER | 2.1 | 1033 |
| DIMETILDETOXISILANO | 3 | 2380 |
| DIMETILDIOXANOS | 3 | 2707 |
| Dimetiletanolamina, véase | 8 | 2051 |
| DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 4.3 | 2965 |
| N, N-DIMETILFORMAMIDA | 3 | 2265 |
| 1,1-Dimetilhidrazina, véase | 6.1 | 1163 |
| DIMETILHIDRAZINA ASIMÉTRICA | 6.1 | 1163 |

| | | |
|---|------|------|
| DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA | 6.1 | 2382 |
| N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina, véase | 4.2 | 1369 |
| 2,2-DIMETILPROPANO | 2.1 | 2044 |
| N, N-DIMETILPROPILAMINA | 3 | 2266 |
| Dimetil-n-propilamina, véase | 3 | 2266 |
| Dimetilzinc, véase | 4.2 | 1370 |
| Dimetoxiestricnina, véase | 6.1 | 1570 |
| 1,1-DIMETOXIETANO | 3 | 2377 |
| 1,2-DIMETOXIETANO | 3 | 2252 |
| DIMETOXIMETANO | 3 | 1234 |
| Dinamita, véase | 1.1D | 0081 |
| Dinamitas gelatinosas, véase | 1.1D | 0081 |
| DINGU, véase | 1.1D | 0489 |
| DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | 1.1D | 0075 |
| DINITRATO DE ISOSORBIDA, MEZCLA DE con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio | 4.1 | 2907 |
| Dinitriilo malónico, véase | 6.1 | 2647 |
| DINITROANILINAS | 6.1 | 1596 |
| DINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 1597 |
| DINITROBECENOS SÓLIDOS | 6.1 | 3443 |
| Dinitroclorobenceno, véase | 6.1 | 1577 |
| | 6.1 | 3441 |
| DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | 1598 |
| Dinitro-o-cresolato amónico, sólido, véase | 6.1 | 1843 |
| Dinitro-o-cresolato amónico en solución, véase | 6.1 | 3424 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO, SÓLIDO | 6.1 | 1843 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO, EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3424 |
| | 6.1 | 3424 |
| Dinitro-o-cresolato sódico humidificado o humedecido, véase | 4.1 | 3369 |
| | 4.1 | 1348 |
| | 1.3C | 0234 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3369 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1348 |
| DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua | 1.3C | 0234 |
| DINITROFENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | 1599 |
| Dinitrofenol humedecido, véase | 4.1 | 1320 |
| | 1.1D | 1320 |
| DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1320 |
| DINITROFENOL seco o humedecido (humidificado) con menos del 15%, en masa, | 1.1D | 0076 |
| de agua | | |
| DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos (humidificados) con menos del 15%, en masa, de agua | 1.3C | 0077 |
| Dinitrofenolatos humedecidos, véase | 4.1 | 1321 |
| DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1321 |
| DINITROGLICOLURILO | 1.1D | 0489 |
| DINITRORRESORCINA, véase | 1.1D | 0078 |

| | | |
|--|------|------|
| | 4.1 | 1322 |
| Dinitrorresorcinal humedecido, véase | 1.1D | 0078 |
| | 4.1 | 1322 |
| DINITRORRESORCINAL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1322 |
| DINITRORRESORCINAL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0078 |
| DINITROSOBENCENO | 1.3C | 0406 |
| Dinitrotolueno mezclado con clorato sódico, véase | 1.1D | 0083 |
| DINITROTOLUENOS FUNDIDOS | 6.1 | 1600 |
| DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 2038 |
| DINITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | 3454 |
| DIOXANO | 3 | 1165 |
| Dioxicloruro de cromo (VI), véase | 8 | 1758 |
| Dióxido bárico, véase | 5.1 | 1449 |
| DIÓXIDO DE AZUFRE | 2.3 | 1079 |
| DIÓXIDO DE CARBONO | 2.2 | 1013 |
| DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 2187 |
| DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO | 9 | 1845 |
| | 2.1 | 1041 |
| Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase | 2.2 | 1952 |
| | 2.3 | 3300 |
| Dióxido de estroncio, véase | 5.1 | 1509 |
| DIÓXIDO DE NITRÓGENO, véase | 2.3 | 1067 |
| DIÓXIDO DE PLOMO | 5.1 | 1872 |
| Dióxido de sodio, véase | 5.1 | 1504 |
| DIÓXIDO DE TIOUREA | 4.2 | 3341 |
| Dióxido sódico, véase | 5.1 | 1504 |
| DIOXOLANO | 3 | 1166 |
| Di-para-menta-1,8-dieno, véase | 3 | 2052 |
| DIPENTENO | 3 | 2052 |
| DIPICRILAMINA, véase | 1.1D | 0079 |
| DIPROPILAMINA | 3 | 2383 |
| DIPROPILCETONA | 3 | 2710 |
| Dipropilenetriamina, véase | 8 | 2269 |
| Di-n-propiléter, véase | 3 | 2384 |
| DISOLUCIÓN DE CAUCHO | 3 | 1287 |
| Disolvente blanco, véase | 3 | 1300 |
| Disolventes inflamables, n.e.p., véase | 3 | 1993 |
| Dispersión de metales alcalinos, inflamable, véase | 4.3 | 3482 |
| Dispersión de metales alcalinotérreos, inflamable, véase | 4.3 | 3482 |
| Disolventes inflamables tóxicos, n.e.p., véase | 3 | 1992 |
| DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2L | 0248 |
| | 1.3L | 0249 |
| DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE FRACTURACIÓN sin detonador, para pozos de petróleo | 1.1D | 0099 |
| DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de iniciación eléctrica | 9 | 3268 |
| DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PIROTÉCNICOS | 1.4G | 0503 |
| DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, con dispositivos de carga | 2.1 | 3150 |
| DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador | 1.1D | 0124 |
| | 1.4D | 0494 |

| | | |
|---|------|------|
| DISULFURO DE CARBONO | 3 | 1131 |
| DISULFURO DE DIMETILO | 3 | 2381 |
| DISULFURO DE SELENIO | 6.1 | 2657 |
| DISULFURO DE TITANIO | 4.2 | 3174 |
| Ditionito cálcico | 4.2 | 1923 |
| DITIONITO DE CALCIO | 4.2 | 1923 |
| DITIONITO DE CINC | 9 | 1931 |
| DITIONITO DE POTASIO | 4.2 | 1929 |
| DITIONITO DE SODIO | 4.2 | 1384 |
| Ditionito de Zinc, véase | 9 | 1931 |
| Ditionito potásico, véase | 4.2 | 1929 |
| Ditionito sódico, véase | 4.2 | 1384 |
| DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO | 6.1 | 1704 |
| DIVINIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | 1167 |
| DODECILTRICLOROSILANO | 8 | 1771 |
| ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERÍAS | 8 | 2796 |
| ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES | 8 | 2797 |
| ELEMENTOS DE BATERÍA QUE CONTIENEN SODIO | 4.3 | 3292 |
| EMBALAJES/ENVASES DESECHADOS, VACIOS, SIN LIMPIAR | 9 | 3509 |
| ENCENDEDOR PARA MECHAS DE SEGURIDAD | 1.4S | 0131 |
| ENCENDEDORES que contienen gas inflamable | 2.1 | 1057 |
| EPIBROMHIDRINA | 6.1 | 2558 |
| EPICLORHIDRINA | 6.1 | 2023 |
| 1,2-Epoxibutano estabilizado, véase | 3 | 3022 |
| Epoxietano, véase | 2.3 | 1040 |
| 1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO | 3 | 2752 |
| 2,3-Epoxi-1-propanal, véase | 3 | 2622 |
| 2,3-Epoxipropil etil éter, véase | 3 | 2752 |
| Equipo químico de urgencia, véase | 9 | 3316 |
| Escoria de aluminio, véase | 4.3 | 3170 |
| Esencia de mirvana, véase | 6.1 | 1662 |
| Espíritu de madera, véase | 3 | 1230 |
| | 1.3G | 0316 |
| ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 1.4G | 0317 |
| | 1.4S | 0368 |
| | 1.1B | 0106 |
| ESPOLETA DETONANTE | 1.2B | 0107 |
| | 1.4B | 0257 |
| | 1.4S | 0367 |
| | 1.1D | 0408 |
| ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección | 1.2D | 0409 |
| | 1.4D | 0410 |
| Esponja de titanio en gránulos, véase | 4.1 | 2878 |
| Esponja de titanio en polvo, véase | 4.1 | 2878 |
| ESTUCHE QUÍMICO DE PRIMEROS AUXILIOS | 9 | 3316 |
| Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase | 3 | 3475 |
| ETANOL Y GASOLINA, MEZCLA DE con más del 10% de etanol | 3 | 3475 |
| ÉSTERES, N.E.P. | 3 | 3272 |
| Éster nitroso, véase | 3 | 1194 |
| ESTIBINA | 2.3 | 2676 |
| Estifnato de plomo humidificado, véase | 1.1A | 0130 |
| ESTIFNATO DE PLOMO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0130 |
| ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO | 3 | 2055 |
| ESTRICNINA | 6.1 | 1692 |
| Estroncio, aleación pirofórica de, véase | 4.2 | 1383 |
| ETANO | 2.1 | 1035 |

| | | |
|---|-----|------|
| ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | 1961 |
| ETANOL | 3 | 1170 |
| ETANOLAMINA | 8 | 2491 |
| ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | 2491 |
| ETANOL EN SOLUCIÓN | 3 | 1170 |
| Etanoliol, véase | 3 | 2363 |
| Éter, véase | 3 | 1155 |
| ETER ALILGLICIDILICO | 3 | 2219 |
| Éter anestésico, véase | 3 | 1155 |
| Éter dialílico, véase | 3 | 2360 |
| ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO | 6.1 | 1916 |
| Éter di(2-cloroetílico), véase | 6.1 | 1916 |
| ÉTER DICLORODIMETÍLICO SIMÉTRICO | 6.1 | 2249 |
| ÉTER DICLOROISOPROPÍLICO | 6.1 | 2490 |
| ETER DIETILICO | 3 | 1155 |
| ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1153 |
| ÉTER DIISOPROPÍLICO | 3 | 1159 |
| ÉTER DIMETÍLICO | 2.1 | 1033 |
| ÉTER DI-n-PROPILICO | 3 | 2384 |
| Éter de dioxietileno, véase | 3 | 1165 |
| Éter divinílico estabilizado, véase | 3 | 1167 |
| ÉTER ETÍLICO, véase | 3 | 1155 |
| ÉTER ETILVINÍLICO, véase | 2.1 | 3154 |
| Éter isopropílico, véase | 3 | 1159 |
| Éter etilmetílico, véase | 2.1 | 1039 |
| ÉTER METILETÍLICO | 2.1 | 1039 |
| Éter metílico, véase | 2.1 | 1033 |
| Éter metilvinílico, véase | 2.1 | 3153 |
| ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1171 |
| ÉTER MONOMETÍLICO DEL ETILENGLICOL | 3 | 1188 |
| Éter vinílico estabilizado, véase | 3 | 1167 |
| ÉTERES, N.E.P. | 3 | 3271 |
| Éteres butílicos, véase | 3 | 1149 |
| ETILACETILENO ESTABILIZADO | 2.1 | 2452 |
| Etilamilcetona véase | 3 | 2271 |
| ETILAMINA | 2.1 | 1036 |
| ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina | 3 | 2270 |
| N-ETILANILINA | 6.1 | 2272 |
| 2-ETILANILINA | 6.1 | 2273 |
| ETILBENCENO | 3 | 1175 |
| N-ETIL-N-BENCILANILINA | 6.1 | 2274 |
| N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | 2753 |
| N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | 3460 |
| 2-ETILBUTANOL | 3 | 2275 |
| ETIL BUTIL ÉTER | 3 | 1179 |
| 2-ETILBUTIRALDEHÍDO | 3 | 1178 |
| Etil-alfa-cloropropionato, véase | 3 | 2935 |
| ETILDICLOROARSINA | 6.1 | 1892 |
| ETILDICLOROSILANO | 4.3 | 1183 |
| ETILENCLORHIDRINA | 6.1 | 1135 |
| ETILENDIAMINA | 8 | 1604 |
| Etilenimida, véase | 6.1 | 1185 |
| ETILENIMINA ESTABILIZADA | 6.1 | 1185 |
| ETILENO comprimido | 2.1 | 1962 |
| ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO, MEZCLA LÍQUIDA, REFRIGERADA DE, que | 2.1 | 3138 |

contienen un mínimo del 71,5% de etileno, con un máximo del 22,5%, de acetileno y un máximo del 6% de propileno

| | | |
|--|------|------|
| ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | 1038 |
| ETILFENILDICLOROSILANO | 8 | 2435 |
| 2-ETILHEXILAMINA | 3 | 2276 |
| ETILMERCAPTANO | 3 | 2363 |
| ETIL METIL CETONA | 3 | 1193 |
| 1-ETILPIPERIDINA | 3 | 2386 |
| ETIL PROPIL ÉTER | 3 | 2615 |
| N-ETILTOLUIDINAS | 6.1 | 2754 |
| ETILTRICLOROSILANO | 3 | 1196 |
| ETIL VINILETER | 2.1 | 3154 |
| 2-Etoxiethanol, véase | 3 | 1171 |
| 1-Etoxipropano, véase | 3 | 2615 |
| EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P. | 3 | 3379 |
| EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P. | 4.1 | 3380 |
| Explosivos en emulsión, véase | 1.1D | 0241 |
| | 1.5D | 0332 |
| Explosivos en forma de pasta semifluida, véase | 1.1D | 0241 |
| | 1.5D | 0332 |
| Explosivos en forma de hidrogel, véase | 1.1D | 0241 |
| | 1.5D | 0332 |
| Explosivos, muestras de, véase | 0190 | |
| | 1.1D | 0081 |
| Explosivos para estudios geofísicos, véase | 1.1D | 0082 |
| | 1.1D | 0083 |
| | 1.5D | 0331 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A | 1.1D | 0081 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B | 1.1D | 0082 |
| | 1.5D | 0331 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C | 1.1D | 0083 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D | 1.1D | 0084 |
| EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E | 1.1D | 0241 |
| | 1.5D | 0332 |
| Explosivos plásticos, véase | 1.1D | 0084 |
| EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos | 8 | 1774 |
| Extintores de incendios, cargas dispersoras o expulsoras para, véase | 1.3C | 0275 |
| | 1.4C | 0276 |
| | 1.4S | 0323 |
| EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o liquidos | 2.2 | 1044 |
| EXTRACTOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS, véase (ver Segundo Transitorio) | 3 | 1169 |
| Extractos, saborizantes, líquidos, véase | 3 | 1197 |
| EXTRACTOS, LÍQUIDOS, para saborizar o aromatizar | 3 | 1197 |
| FENETIDINAS | 6.1 | 2311 |
| FENILACETONITRILO LÍQUIDO | 6.1 | 2470 |
| Fenilamina, véase | 6.1 | 1547 |
| 1-Fenilbutano, véase | 3 | 2709 |
| 2-Fenilbutano, véase | 3 | 2709 |
| FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | 1673 |
| Feniletano, véase | 3 | 1175 |
| Feniletíleno, véase | 3 | 2055 |
| FENILHIDRAZINA | 6.1 | 2572 |
| FENILMERCAPTANO | 6.1 | 2337 |
| FENILMERCURIO, COMPUESTO, N.E.P. | 6.1 | 2026 |
| Fenilmercúrico, compuesto, véase | 6.1 | 2026 |
| Fenilmethylcarbinol, véase | 6.1 | 2937 |
| | 6.1 | 3438 |
| 2-Fenilpropeno, véase | 3 | 2303 |

| | | |
|---|-----|------|
| FENILTRICLOROSILANO | 8 | 1804 |
| FENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | 2821 |
| FENOL FUNDIDO | 6.1 | 2312 |
| FENOL SÓLIDO | 6.1 | 1671 |
| FENOLATOS LÍQUIDOS | 8 | 2904 |
| FENOLATOS SÓLIDOS | 8 | 2905 |
| Fenoles alquílicos, véase | 8 | 2430 |
| FERROCERIO | 4.1 | 1323 |
| FERROSILICIO con el 30% o más pero menos de 90% de silicio | 4.3 | 1408 |
| Fertilizantes, véase abonos | | |
| FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite | 4.2 | 1373 |
| FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas | 4.2 | 1372 |
| FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de aceite | 4.2 | 1373 |
| FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas | 4.2 | 1372 |
| FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS | 4.1 | 3360 |
| FIBRAS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P. | 4.1 | 1353 |
| FIBRAS SINTÉTICAS, N.E.P., impregnadas de aceite | 4.2 | 1373 |
| FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS (de nitrocelulosa), con un máximo de 12.6% de nitrógeno, por masa seca. | 4.1 | 3270 |
| Fluoranilinas, véase | 6.1 | 2941 |
| FLÚOR COMPRIMIDO | 2.3 | 1045 |
| FLUOROACETATO DE POTASIO | 6.1 | 2628 |
| FLUOROACETATO DE SODIO | 6.1 | 2629 |
| 2-Fluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| 4-Fluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| o-Fluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| p-Fluoroanilina, véase | 6.1 | 2941 |
| FLUOROANILINAS | 6.1 | 2941 |
| FLUOROBENCENO | 3 | 2387 |
| Fluoroetano, véase | 2.1 | 2453 |
| Fluoroformo, véase | 2.2 | 1984 |
| Fluorometano, véase | 2.1 | 2454 |
| Fluoruro ácido de amonio, véase | 8 | 1727 |
| | 8 | 2817 |
| Fluoruro amónico | 6.1 | 2505 |
| Fluoruro crómico en solución, véase | 8 | 1757 |
| Fluoruro crómico sólido, véase | 8 | 1756 |
| FLUORURO DE AMONIO | 6.1 | 2505 |
| FLUORURO DE CROMO (III) EN SOLUCIÓN | 8 | 1757 |
| FLUORURO DE CROMO (III) SÓLIDO | 8 | 1756 |
| Fluoruro de boro, véase | 2.3 | 1008 |
| FLUORURO DE CARBONILO comprimido | 2.3 | 2417 |
| FLUORURO DE ETILO | 2.1 | 2453 |
| FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO | 8 | 1052 |
| Fluoruro de hidrógeno, véase | 8 | 1790 |
| FLUORURO DE METILO | 2.1 | 2454 |
| FLUORURO DE PERCLORILO | 2.3 | 3083 |
| FLUORURO DE POTASIO SÓLIDO | 6.1 | 1812 |
| FLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3422 |
| FLUORURO DE SODIO SÓLIDO | 6.1 | 1690 |
| FLUORURO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3415 |
| FLUORURO DE SULFURILO | 2.3 | 2191 |

| | | |
|--|-----|------|
| Fluoruro de vinilideno, véase | 2 | 1959 |
| FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | 1860 |
| Fluoruro potásico sólido, véase | 6.1 | 1812 |
| Fluoruro potásico en solución, véase | 6.1 | 3422 |
| Fluoruro sódico sólido, véase | 6.1 | 1690 |
| Fluoruro sódico en solución, véase | 6.1 | 3415 |
| Fluorosilicato amónico | 6.1 | 2854 |
| FLUOROSILICATO DE AMONIO | 6.1 | 2854 |
| FLUOROSILICATO DE CINC | 6.1 | 2855 |
| FLUOROSILICATO DE POTASIO | 6.1 | 2655 |
| FLUOROSILICATO DE SODIO | 6.1 | 2674 |
| FLUOROSILICATO DE MAGNESIO | 6.1 | 2853 |
| Fluorosilicato magnésico, véase | 6.1 | 2853 |
| Fluorosilicato de zinc, véase | 6.1 | 2855 |
| FLUOROSILICATOS, N.E.P. | 6.1 | 2856 |
| FLUOROTOLUENOS | 3 | 2388 |
| Formal, véase | 3 | 1234 |
| FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído | 8 | 2209 |
| FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 3 | 1198 |
| Formalina, véase | 3 | 1198 |
| | 8 | 2209 |
| FORMIATO DE ALILO | 3 | 2336 |
| FORMIATO DE n-BUTILO | 3 | 1128 |
| FORMIATO DE ETILO | 3 | 1190 |
| FORMIATO DE ISOBUTILO | 3 | 2393 |
| Formiato de isopropilo, véase | 3 | 1281 |
| FORMIATO DE METILO | 3 | 1243 |
| FORMATOS DE AMILO | 3 | 1109 |
| FORMATOS DE PROPILO | 3 | 1281 |
| 2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase | 3 | 2607 |
| 9-FOSFABICICLONANOS | 4.2 | 2940 |
| Fosfamina, véase | 2.3 | 2199 |
| FOSFATO ÁCIDO DE AMILO | 8 | 2819 |
| FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO | 8 | 1718 |
| FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO | 8 | 1902 |
| FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILO | 8 | 1793 |
| FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto | 6.1 | 2574 |
| Fosfato de tritolito, véase | 6.1 | 2574 |
| FOSFANO | 2.3 | 2199 |
| FOSFANO ADSORBIDO | 2.3 | 3525 |
| FOSFANOS DE CICLOOCTADIENO, véase | 4.2 | 2940 |
| Fosfina véase | 2.3 | 2199 |
| Fosfina adsorbida véase | 2.3 | 3525 |
| Fosfinas de ciclooctadieno véase | 4.2 | 2940 |
| FOSFITO DE TRIETILO | 3 | 2323 |
| FOSFITO DE TRIMETILO | 3 | 2329 |
| FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO | 4.1 | 2989 |
| Fosfito trietílico, véase | 3 | 2323 |
| Fosfito trimetílico, véase | 3 | 2329 |
| FÓSFORO AMARILLO BAJO AGUA | 4.2 | 1381 |

| | | |
|--|------|------|
| FÓSFORO AMARILLO EN SOLUCIÓN | 4.2 | 1381 |
| FÓSFORO AMARILLO SECO | 4.2 | 1381 |
| FÓSFORO AMORFO | 4.1 | 1338 |
| FÓSFORO BLANCO BAJO AGUA | 4.2 | 1381 |
| FÓSFORO BLANCO EN SOLUCIÓN | 4.2 | 1381 |
| FÓSFORO BLANCO FUNDIDO | 4.2 | 2447 |
| FÓSFORO BLANCO SECO | 4.2 | 1381 |
| Fósforo rojo, véase | 4.1 | 1338 |
| FÓSFOROS DE CERA "VESTA" cerillos | 4.1 | 1945 |
| FÓSFOROS DE SEGURIDAD cerillos (en estuches, cartones o cajas) | 4.1 | 1944 |
| FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD cerillos | 4.1 | 1331 |
| FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO cerillos | 4.1 | 2254 |
| Fosfuro alumínico, véase | 4.3 | 1397 |
| Fosfuro cálcico, véase | 4.3 | 1360 |
| FOSFURO DE ALUMINIO | 4.3 | 1397 |
| FOSFURO DE CALCIO | 4.3 | 1360 |
| FOSFURO DE CINC | 4.3 | 1714 |
| FOSFURO DE ESTAÑO (IV) | 4.3 | 1433 |
| FOSFURO DE ESTRONCIO | 4.3 | 2013 |
| FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO | 4.3 | 1419 |
| FOSFURO DE MAGNESIO | 4.3 | 2011 |
| FOSFURO DE POTASIO | 4.3 | 2012 |
| FOSFURO DE SODIO | 4.3 | 1432 |
| Fosfuro magnésico, véase | 4.3 | 2011 |
| Fosfuro potásico, véase | 4.3 | 2012 |
| Fosfuro sódico, véase | 4.3 | 1432 |
| Fosfuros estánnicos, véase | 4.3 | 1433 |
| Fosfuro de zinc, véase | 4.3 | 1714 |
| FOSGENO | 2.3 | 1076 |
| Fotopólvora, véase | 1.3G | 0305 |
| Fracciones ligeras de aceites minerales, véase | 3 | 1268 |
| Fulminato de mercurio humidificado, véase | 1.1A | 0135 |
| FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0135 |
| FURALDEHÍDOS | 6.1 | 1199 |
| FURANO | 3 | 2389 |
| Furfural, véase | 3 | 1199 |
| FURFURILAMINA | 3 | 2526 |
| Furilcarbinol, véase | 6.1 | 2874 |
| GALIO | 8 | 2803 |
| Galleta o pasta de pólvora humedecida con alcohol, véase | 1.1C | 0433 |
| Galleta o pasta de pólvora humidificada humedecida con agua | 1.3C | 0159 |
| GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol, véase | 1.1C | 0433 |
| GALLETA DE PÓLVORA HUMEDECIDA con un mínimo del 25%, en masa, de agua | 1.3C | 0159 |
| GAS ADSORBIDO COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 3513 |
| GAS ADSORBIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 3510 |
| GAS ADSORBIDO, N.E.P. | 2.2 | 3511 |
| GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3518 |

| | | |
|---|-----|------|
| GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.3 | 3515 |
| GAS ADSORBIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3516 |
| GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3517 |
| GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 3514 |
| GAS ADSORBIDO TÓXICO, N.E.P. | 2.3 | 3512 |
| GAS COMPRIMIDO, N.E.P. | 2.2 | 1956 |
| GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 3156 |
| GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 1954 |
| GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P. | 2.3 | 1955 |
| GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.3 | 3303 |
| GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3306 |
| GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3304 |
| GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 1953 |
| GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3305 |
| Gas comprimido, tóxico, oxidante, véase | 2.3 | 3303 |
| Gas comprimido, tóxico, oxidante, corrosivo, véase | 2.3 | 3306 |
| Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase | 2.6 | 1612 |
| GAS DE HULLA COMPRIMIDO | 2.3 | 1023 |
| GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO | 2.3 | 1071 |
| GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS | 2.1 | 1075 |
| GASES LACRIMÓGENOS, SUBSTANCIA LÍQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 6.1 | 1693 |
| GASES LACRIMÓGENOS, SUBSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 6.1 | 3448 |
| Gas inflamable en encendedores, véase | 2.1 | 1057 |
| GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 3354 |
| GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 3355 |
| GAS LICUADO, N.E.P. | 2.2 | 3163 |
| GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 3157 |
| GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 3161 |
| GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P. | 2.2 | 3158 |
| GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 3311 |
| GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 3312 |
| Gas, líquido refrigerado, oxidante, véase | 2.2 | 3311 |
| GAS LICUADO TÓXICO N.E.P. | 2.3 | 3162 |
| GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3308 |
| GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.3 | 3307 |
| GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO N.E.P. | 2.3 | 3310 |
| GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 3160 |
| GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 3309 |
| Gas licuado, tóxico, oxidante, véase | 2.3 | 3307 |
| Gas licuado, tóxico, oxidante, corrosivo, véase | << | 3310 |

| | | |
|---|------|------|
| GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano | 2.1 | 1971 |
| Gas natural licuado, véase | 2.1 | 1971 |
| GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano | 2.1 | 1972 |
| GPL, véase | 2.1 | 1075 |
| GASOLEO | 3 | 1202 |
| GASOLINA | 3 | 1203 |
| Gasolina natural, véase | 3 | 1203 |
| GAS REFRIGERANTE N.E.P. | 2.2 | 1078 |
| GAS REFRIGERANTE R 12, véase | 2.2 | 1028 |
| GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase | 2.2 | 1974 |
| GAS REFRIGERANTE R 13, véase | 2.2 | 1022 |
| GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase | 2.2 | 1009 |
| GAS REFRIGERANTE R 14, véase | 2.2 | 1982 |
| GAS REFRIGERANTE R 21, véase | 2.2 | 1029 |
| GAS REFRIGERANTE R 22, véase | 2.2 | 1018 |
| GAS REFRIGERANTE R 23, véase | 2.2 | 1984 |
| GAS REFRIGERANTE R 32, véase | 2.1 | 3252 |
| GAS REFRIGERANTE R 40, véase | 2.1 | 1063 |
| GAS REFRIGERANTE R 41, véase | 2.1 | 2454 |
| GAS REFRIGERANTE R 114, véase | 2.2 | 1958 |
| GAS REFRIGERANTE R 115, véase | 2.2 | 1020 |
| GAS REFRIGERANTE R 116, véase | 2.2 | 2193 |
| GAS REFRIGERANTE R 124, véase | 2.2 | 1021 |
| GAS REFRIGERANTE R 125, véase | 2.2 | 3220 |
| GAS REFRIGERANTE R 133a, véase | 2.2 | 1983 |
| GAS REFRIGERANTE R 134a, véase | 2.2 | 3159 |
| GAS REFRIGERANTE R 142b, véase | 2.1 | 2517 |
| GAS REFRIGERANTE R 143a, véase | 2.1 | 2035 |
| GAS REFRIGERANTE R 152a, véase | 2.1 | 1030 |
| GAS REFRIGERANTE R 161, véase | 2.1 | 2453 |
| GAS REFRIGERANTE R 218, véase | 2.2 | 2424 |
| GAS REFRIGERANTE R 227, véase | 2.2 | 3296 |
| GAS REFRIGERANTE R 404A, véase | 2.2 | 3337 |
| GAS REFRIGERANTE R 407A, véase | 2.2 | 3338 |
| GAS REFRIGERANTE R 407B, véase | 2.2 | 3339 |
| GAS REFRIGERANTE R 407C, véase | 2.2 | 3340 |
| GAS REFRIGERANTE R 500, véase | 2.2 | 2602 |
| GAS REFRIGERANTE R 502, véase | 2.2 | 1973 |
| GAS REFRIGERANTE R 503, véase | 2.2 | 2599 |
| GAS REFRIGERANTE 1113, véase | 2.2 | 1082 |
| GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase | 2.2 | 1959 |
| GAS REFRIGERANTE R 1216, véase | 2.2 | 1858 |
| GAS REFRIGERANTE R 1318, véase | 2.2 | 2422 |
| GAS REFRIGERANTE RC 318, véase | 2.2 | 1976 |
| Gelatina explosiva, véase | 1.1D | 0081 |
| Gel de nitrato de amonio explosivos intermedios para voladuras, véase | 5.1 | 3375 |
| GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO | 5.1 | 3356 |
| GERMANIO | 2.3 | 2192 |
| GERMANIO ADSORBIDO | 2.3 | 3523 |
| Gliceril alfa-clorhidrina, véase | 6.1 | 2689 |
| GLICIDALDEHÍDO | 3 | 2622 |
| GLUCONATO DE MERCURIO | 6.1 | 1637 |

| | | |
|--|------|------|
| | 1.4S | 0110 |
| GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1.3G | 0318 |
| | 1.2G | 0372 |
| | 1.4G | 0452 |
| | 1.1D | 0284 |
| GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1.2D | 0285 |
| | 1.1F | 0292 |
| | 1.2F | 0293 |
| | 1.2G | 0015 |
| | 1.3G | 0016 |
| Granadas fumígenas, véase | 1.2H | 0245 |
| | 1.3H | 0246 |
| | 1.4G | 0303 |
| | 1.2G | 0171 |
| Granadas iluminantes, véase | 1.3G | 0254 |
| GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micras | 4.3 | 2950 |
| Grupo de detonadores no eléctricos para voladuras | 1.4S | 0500 |
| GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 1.1A | 0113 |
| GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMEDECIDO, con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0114 |
| Guanilnitrosamino-guaniltetraceno humidificado véase | 1.1A | 0114 |
| Gutapercha en solución, véase | 3 | 1287 |
| Hafnio en polvo humedecido, véase | 4.1 | 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 mecánicamente, en partículas de menos de 840 micrones | 4.1 | 1326 |
| HAFNIO EN POLVO, SECO | 4.2 | 2545 |
| HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LÍQUIDOS | 4.2 | 3052 |
| HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SÓLIDOS | 4.2 | 3461 |
| HARINA DE KRILL | 4.2 | 3497 |
| HARINA DE PESCADO ESTABILIZADA | 9 | 2216 |
| HARINA DE PESCADO NO ESTABILIZADA | 4.2 | 1374 |
| HARINA DE RICINO | 9 | 2969 |
| HELIO COMPRIMIDO | 2.2 | 1046 |
| HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1963 |
| HENO húmeda, mojada o contaminados con aceite | 4.1 | 1327 |
| HEPTAFLUOROPROPANO | 2.2 | 3296 |
| n-HEPTALDEHÍDO | 3 | 3056 |
| n-Heptanal, véase | 3 | 3056 |
| n-Heptanona, véase | 3 | 2710 |
| HEPTANOS | 3 | 1206 |
| HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contienen fósforo blanco o amarillo | 4.1 | 1339 |
| n-HEPTENO | 3 | 2278 |
| HEXAACLOROACETONA | 6.1 | 2661 |
| HEXAACLOROBENCENO | 6.1 | 2729 |
| HEXAACLOROBUTADIENO | 6.1 | 2279 |
| Hexacloro-1,3-butadieno, véase | 6.1 | 2279 |

| | | |
|---|------|------|
| HEXAACLOROCICLOPENTADIENO | 6.1 | 2646 |
| HEXAACLOROFENO | 6.1 | 2875 |
| Hexacloro-2-propanona, véase | 6.1 | 2661 |
| HEXADECILTRICLOROSILANO | 8 | 1781 |
| HEXADIENO | 3 | 2458 |
| HEXAFLUOROACETONA | 2.3 | 2420 |
| HEXAFLUORETANO | 2.2 | 2193 |
| HEXAFLUOROPROPILENO | 2.2 | 1858 |
| HEXAFLORURO DE AZUFRE | 2.2 | 1080 |
| HEXAFLUORURO DE SELENIO | 2.3 | 2194 |
| HEXAFLUORURO DE TELURIO | 2.3 | 2195 |
| HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO | 2.3 | 2196 |
| HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, menos de 0,1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado | 6.1 | 3507 |
| Hexafluoruro de uranio, véase | 7 | 2977 |
| Hexafluorosilicato de amonio, véase | 7 | 2978 |
| Hexafluorosilicato de cinc | 6.1 | 2854 |
| Hexafluorosilicato de potasio, véase | 6.1 | 2855 |
| Hexafluorosilicato de sodio, véase | 6.1 | 2674 |
| Hexafluorosilicato de zinc | 6.1 | 2855 |
| Hexahidrocresol, véase | 3 | 2617 |
| Hexahidrometilfenol, véase | 3 | 2617 |
| Hexahidruro de piperazina, véase | 8 | 2579 |
| HEXALDEHÍDO | 3 | 1207 |
| HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | 1783 |
| HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA | 8 | 2280 |
| HEXAMETILENIMINA | 3 | 2493 |
| HEXAMETILENTETRAMINA | 4.1 | 1328 |
| Hexametilenotetramina, véase | 4.1 | 1328 |
| Hexamina, véase | 4.1 | 1328 |
| Hexanitrato de manitol (nitromanita) humidificado | 1.1D | 0133 |
| HEXANITRATO DE MANITOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | 0133 |
| HEXANITRODIFENILAMINA | 1.1D | 0079 |
| HEXANITROESTILBENO | 1.1D | 0392 |
| HEXANOLES | 3 | 2282 |
| HEXANOS | 3 | 1208 |
| 1-HEXENO | 3 | 2370 |
| HEXILO, véase | 1.1D | 0079 |
| HEXILTRICLOROSILANO | 8 | 1784 |
| | 1.1D | 0072 |
| HEXÓGENO, véase | 1.1D | 0391 |
| | 1.1D | 0483 |
| HEXOLITA seca o HUMEDECIDA con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0118 |
| HEXOLITA humidificada | 1.1D | 0118 |
| HEXOTOL, véase | 1.1D | 0118 |
| HEXOTONAL | 1.1D | 0393 |
| Hexotonal fundido, véase | 1.1D | 0393 |
| Hidrato de hexafluoracetona, líquido | 6.1 | 2552 |
| Hidrato de hexafluoracetona, sólido | 6.1 | 3436 |
| HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA, LÍQUIDO | 6.1 | 2552 |

| | | | | |
|---|------------|-----|------|------|
| CLORHIDRATO DE ACETONA, SÓLIDO | HEXAFLUORO | | 6.1 | 3436 |
| Hidrato de hidrazina, véase | | 8 | 2030 | |
| HIDRAZINA ANHIDRA | | 8 | 2029 | |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina | | 8 | 2030 | |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina | | 6.1 | 3293 | |
| HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina | | 8 | 3484 | |
| Hidrato de sodio, véase | | 8 | 1824 | |
| Hidrocarburos, condensados de, véase | | 3 | 3295 | |
| HIDROCARBUROS GASEOSOS, COMPRIMIDOS EN MEZCLA, N.E.P. | | 2.1 | 1964 | |
| HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, EN MEZCLA N.E.P. | | 2.1 | 1965 | |
| HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | | 3 | 3295 | |
| HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P. | | 3 | 2319 | |
| HIDRÓGENO COMPRIMIDO | | 2.1 | 1049 | |
| HIDRÓGENO EN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO | | 2.1 | 3468 | |
| HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO | | 2.1 | 3468 | |
| HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO | | 2.1 | 3468 | |
| HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | | 8 | 2817 | |
| HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO | | 8 | 1727 | |
| HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO | | 8 | 1811 | |
| HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | | 8 | 3421 | |
| HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO | | 8 | 2439 | |
| HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P. | | 8 | 3471 | |
| HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P. | | 8 | 1740 | |
| Hidrógeno fosforado, véase | | 2.3 | 2199 | |
| HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | | 2.1 | 1966 | |
| Hidrógeno pesado, véase | | 2.1 | 1957 | |
| HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización | | 8 | 2949 | |
| HIDRÓGENO SULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA | | 8 | 2837 | |
| HIDROGENOSULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | | 8 | 2693 | |
| Hidrógeno sulfurado, véase | | 2.3 | 1053 | |
| HIDRÓGENO Y METANO, MEZCLA COMPRIMIDA DE | | 2.1 | 2034 | |
| Hidrolita, véase | | 4.3 | 1404 | |
| Hidrosulfito cálcico, véase | | 4.2 | 1923 | |
| HIDROSULFITO DE CALCIO | | 4.2 | 1923 | |
| HIDROSULFITO DE CINC, véase | | 9 | 1931 | |
| HIDROSULFITO DE POTASIO, véase | | 4.2 | 1929 | |
| HIDROSULFITO DE SODIO, véase | | 4.2 | 1384 | |
| Hidrosulfito de zinc, véase | | 9 | 1931 | |
| Hidrosulfito potásico, véase | | 4.2 | 1929 | |
| Hidrosulfito sódico, véase | | 4.2 | 1384 | |

| | | |
|--|-----|------|
| HIDROGENOSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización | 4.2 | 2318 |
| HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización | 8 | 2949 |
| Hidrosulfuro sódico, con un mínimo del 25% de agua de cristalización | 4.2 | 2318 |
| | 8 | 2949 |
| 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, MONOHIDRATADO | 4.1 | 3474 |
| 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado (humedecido) con menos del 20%, en masa, de agua | | 0508 |
| 3-Hidroxi-2-butanona, véase | 3 | 2621 |
| HIDRÓXIDO DE CESIO | 8 | 2682 |
| HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN | 8 | 2681 |
| HIDRÓXIDO DE LITIO | 8 | 2680 |
| HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN | 8 | 2679 |
| HIDRÓXIDO DE RUBIDIO | 8 | 2678 |
| HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN | 8 | 2677 |
| HIDRÓXIDO DE TETRAMETIL-AMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | 1835 |
| HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO | 8 | 3423 |
| HIDRÓXIDO DE FENILMERCURIO | 6.1 | 1894 |
| HIDRÓXIDO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 8 | 1814 |
| HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO | 8 | 1813 |
| Hidróxido de potasio líquido, véase | 8 | 1814 |
| Hidróxido potásico líquido o en solución, véase | 8 | 1814 |
| Hidróxido potásico sólido, véase | 8 | 1813 |
| HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 8 | 1824 |
| HIDRÓXIDO DE SODIO SÓLIDO | 8 | 1823 |
| Hidróxido fenilmercúrico, véase | 6.1 | 1894 |
| Hidróxido sódico en solución, véase | 8 | 1824 |
| Hidróxido sódico sólido, véase | 8 | 1823 |
| 3-Hidroxifenol, véase | 6.1 | 2876 |
| Hidruro alumínico, véase | 4.3 | 2463 |
| Hidruro cálcico, véase | 4.3 | 1404 |
| HIDRURO DE ALUMINIO | 4.3 | 2463 |
| HIDRURO DE CALCIO | 4.3 | 1404 |
| HIDRURO DE LITIO | 4.3 | 1414 |
| Hidruro de antimonio, véase | 2.3 | 2676 |
| Hidruro de arsénico, véase | 2.3 | 2188 |
| HIDRURO DE CIRCONIO | 4.1 | 1437 |
| Hidruro de germanio, véase | 2.3 | 2192 |
| HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO | 4.3 | 2805 |
| HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO | 4.3 | 1410 |
| HIDRURO DE TITANIO | 4.1 | 1871 |
| HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ÉTER | 4.3 | 1411 |
| HIDRURO DE MAGNESIO | 4.3 | 2010 |
| HIDRURO DE SODIO | 4.3 | 1427 |
| HIDRURO DE ALUMINIO Y SODIO | 4.3 | 2835 |
| HIDRURO ÉTEREO DE LITIO Y ALUMINIO EN ÉTER | 4.3 | 1411 |
| Hidruro magnésico | 4.3 | 2010 |
| Hidruro sódico | 4.3 | 1427 |
| Hidruro sódico alumínico | 4.3 | 2835 |
| HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO | 4.2 | 3076 |
| HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | 3182 |
| HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | 1409 |

| | | |
|---|------|------|
| HIELO SECO, véase | 9 | 1845 |
| Hierro en polvo, pirofórico | 4.2 | 1383 |
| HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación de gas de hulla | 4.2 | 1376 |
| HIERRO PENTACARBONILO | 6.1 | 1994 |
| Hipoclorito bárico, véase | 5.1 | 2741 |
| HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo | 5.1 | 2741 |
| Hipoclorito de cárlico en mezcla | 5.1 | 2208 |
| | 5.1 | 1748 |
| Hipoclorito cárlico en mezcla seca, véase | 5.1 | 2208 |
| | 5.1 | 3485 |
| | 5.1 | 3486 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo. | 5.1 | 2208 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | 1748 |
| | 5.1 | 2880 |
| Hipoclorito cárlico hidratado, véase | 5.1 | 3487 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO con un mínimo del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 2880 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO CORROSIVO con un mínimo del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 3487 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA con un mínimo del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 2880 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA CORROSIVO un mínimo del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 3487 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | 3485 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo | 5.1 | 3486 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | 1748 |
| HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | 3485 |
| activo (8,8% de oxígeno activo) | | |
| HIPOCLORITO DE terc-BUTIL | 4.2 | 3255 |
| HIPOCLORITO DE LITIO, EN MEZCLA | 5.1 | 1471 |
| HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, | 5.1 | 1471 |
| HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | 1791 |
| HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 3212 |
| | 1.1D | 0226 |
| HMX, véase | 1.1D | 0391 |
| | 1.1D | 0484 |
| 3,3'-iminodipropilamina, véase | 8 | 2269 |
| 3,3'-IMINOBISPROPIPLAMINA | 8 | 2269 |
| Infladores de bolsas neumáticas, véase | 1.4G | 0503 |
| | 9 | 3268 |
| | 1.1G | 0121 |
| | 1.2G | 0314 |
| INFLAMADORES | 1.3G | 0315 |
| | 1.4G | 0325 |
| | 1.4S | 0454 |
| INICIADOR PARA MECHAS DE SEGURIDAD | 1.4S | 0131 |

| | | |
|--|-----|------|
| INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. | 2.2 | 1968 |
| INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P. | 2.3 | 1967 |
| ISOBUTANO | 2.1 | 1969 |
| ISOBUTANOL | 3 | 1212 |
| Isobuteno, véase | 2.1 | 1055 |
| ISOBUTILAMINA | 3 | 1214 |
| ISOBUTILENO | 2.1 | 1055 |
| ISOBUTIRALDEHÍDO | 3 | 2045 |
| ISOBUTIRATO DE ETILO | 3 | 2385 |
| ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO | 3 | 2528 |
| ISOBUTIRATO DE ISOPROPILIO | 3 | 2406 |
| ISOBUTIRONITRILIO | 3 | 2284 |
| ISOCIANATOBENZO-TRIFLUORUROS | 6.1 | 2285 |
| Isocianatobenzotrifluoruros | 6.1 | 2285 |
| ISOCIANATO DE n-BUTILO | 6.1 | 2485 |
| ISOCIANATO DE terc-BUTILO | 6.1 | 2484 |
| ISOCIANATO DE CICLOHEXILO | 6.1 | 2488 |
| ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LÍQUIDO | 6.1 | 2236 |
| ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO | 6.1 | 3428 |
| ISOCIANATO DE ETILO | 3 | 2481 |
| ISOCIANATO DE FENILO | 6.1 | 2487 |
| ISOCIANATO DE ISOBUTILO | 3 | 2486 |
| Isocianato de 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilo, véase | 6.1 | 2290 |
| ISOCIANATO DE ISOPROPILIO | 3 | 2483 |
| ISOCIANATO DE METILO | 6.1 | 2480 |
| ISOCIANATO DE METOXIMETILO | 3 | 2605 |
| ISOCIANATO DE n-PROPILO | 6.1 | 2482 |
| ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO | 6.1 | 2250 |
| ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 2478 |
| ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 2478 |
| ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | 2206 |
| ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3080 |
| ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | 2206 |
| ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3080 |
| Isododecano | 3 | 2286 |
| ISOFORONDIAMINA | 8 | 2289 |
| ISOHEPTENO | 3 | 2287 |
| ISOHEXENO | 3 | 2288 |
| Isooctano, véase | 3 | 1262 |
| ISOOCTENO | 3 | 1216 |
| Isopentano, véase | 3 | 1265 |
| ISOPENTENOS | 3 | 2371 |
| Isopentilamina, véase | 3 | 1106 |
| ISOPRENO ESTABILIZADO | 3 | 1218 |
| ISOPROPANOL | 3 | 1219 |
| ISOPROPENILBENCENO | 3 | 2303 |
| ISOPROPILAMINA | 3 | 1221 |
| ISOPROPILBENCENO | 3 | 1918 |
| Isopropiletíleno, véase | 3 | 2561 |
| Isopropilmercaptano, véase | 3 | 2402 |
| Isopropiltolueno, véase | 3 | 2046 |

| | | |
|--|-----|------|
| Isopropiltoluol, véase | 3 | 2046 |
| ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO | 6.1 | 1545 |
| ISOTIOCIANATO DE METILO | 6.1 | 2477 |
| Isovaleraldehido, véase | 3 | 2458 |
| ISOVALERIANATO DE METILO | 3 | 2400 |
| LACTATO DE ANTIMONIO | 6.1 | 1550 |
| Lactato de antimonio (III), véase | 6.1 | 1550 |
| LACTATO DE ETILO | 3 | 1192 |
| Lejía, véase | 8 | 1823 |
| Limoneno inactivo, véase | 3 | 2052 |
| LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.) | 9 | 3257 |
| LÍQUIDO A TEMPERTURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación | 3 | 3256 |
| LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.E.P. | 8 | 1719 |
| LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | 3139 |
| LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 3098 |
| LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | 3099 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 1760 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | 3264 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | 3265 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | 3266 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | 3267 |
| LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. | 8 | 3093 |
| LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | 2920 |
| LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | 3301 |
| LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | 3094 |
| LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | 2922 |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 3 | 1993 |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 2924 |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | 1992 |
| LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 3286 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B | 4.1 | 3221 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3231 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C | 4.1 | 3223 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3233 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D | 4.1 | 3225 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3235 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E | 4.1 | 3227 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3237 |

| | | |
|---|-----|------|
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F | 4.1 | 3229 |
| LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3239 |
| LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | 3183 |
| LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P. | 4.2 | 3194 |
| LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 2845 |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 3188 |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 3185 |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 3186 |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 3187 |
| LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 3184 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 3129 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | 3148 |
| LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | 3130 |
| LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P. | 9 | 3334 |
| LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | 3122 |
| LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 3289 |
| LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 2927 |
| LÍQUIDO TÓXICO, INFAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 2929 |
| LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 3287 |
| LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 2810 |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3381 |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3382 |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3387 |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3388 |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3389 |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3390 |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3385 |
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL50 | 6.1 | 3386 |

inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50

| | | |
|--|-----|------|
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3490 |
|--|-----|------|

| | | |
|--|-----|------|
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3491 |
|--|-----|------|

| | | |
|--|-----|------|
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3383 |
|--|-----|------|

| | | |
|--|-----|------|
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3384 |
|--|-----|------|

| | | |
|---|-----|------|
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3488 |
|---|-----|------|

| | | |
|---|-----|------|
| LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3489 |
|---|-----|------|

| | | |
|--|-----|------|
| LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | 3123 |
|--|-----|------|

| | | |
|-------|-----|------|
| LITIO | 4.3 | 1415 |
|-------|-----|------|

| | | |
|-------------------|-----|------|
| LITIOFERROSILICIO | 4.3 | 2830 |
|-------------------|-----|------|

| | | |
|--------------|-----|------|
| LITIOSILICIO | 4.3 | 1417 |
|--------------|-----|------|

| | | |
|--------------|---|------|
| LODOS ÁCIDOS | 8 | 1906 |
|--------------|---|------|

| | | |
|--------------------------------|-----|------|
| Magnesio, Aleaciones de, véase | 4.3 | 1418 |
|--------------------------------|-----|------|

| | | |
|--------------------------------|-----|------|
| Magnesio, Aleaciones de, véase | 4.1 | 1869 |
|--------------------------------|-----|------|

| | | |
|------------------------------|-----|------|
| Magnesio, Chatarra de, véase | 4.1 | 1869 |
|------------------------------|-----|------|

| | | |
|---|-----|------|
| MAGNESIO con más de 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras | 4.1 | 1869 |
|---|-----|------|

| | | |
|-------------------|-----|------|
| MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | 1418 |
|-------------------|-----|------|

| | | |
|------------------------|-----|------|
| Malonodinitrilo, véase | 6.1 | 2647 |
|------------------------|-----|------|

| | | |
|----------------|-----|------|
| MALONONITRILIO | 6.1 | 2647 |
|----------------|-----|------|

| | | |
|---------------------------------------|-----|------|
| MANEB, con un mínimo del 60% de maneb | 4.2 | 2210 |
|---------------------------------------|-----|------|

| | | |
|---|-----|------|
| MANEB ESTABILIZADO contra el calentamiento espontáneo | 4.3 | 2968 |
|---|-----|------|

| | | |
|--|-----|------|
| MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE | 2.1 | 3529 |
|--|-----|------|

| | | |
|--|---|------|
| MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | 3528 |
|--|---|------|

| | | |
|----------------------------------|---|------|
| MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA | 9 | 3530 |
|----------------------------------|---|------|

| | | |
|--|-----|------|
| MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE | 2.1 | 3529 |
|--|-----|------|

| | | |
|--|-----|------|
| MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 2.1 | 3528 |
|--|-----|------|

| | | |
|---|-----|------|
| MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contienen gas licuado inflamable, no tóxico | 2.1 | 3358 |
|---|-----|------|

| | | |
|---|-----|------|
| MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contienen gases no inflamables ni tóxicos o amoniaco en solución (ONU 2672) | 2.2 | 2857 |
|---|-----|------|

| | | |
|--|---|------|
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | 2801 |
|--|---|------|

| | | |
|---|-----|------|
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | 1602 |
|---|-----|------|

| | | |
|---|---|------|
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | 3147 |
|---|---|------|

| | | |
|---|----------|-------------|
| MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | 3143 |
| Material corrosivo, inflamable relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas), véase | 8 | 3470 |
| Material inflamable, corrosivo relacionado con pinturas (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas), véase | 3 | 3469 |
| MATERIAL MAGNETIZADO | 9 | 2807 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2912 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3324 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3321 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3325 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3322 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial | 7 | 3327 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2915 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES | 7 | 3329 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2917 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES | 7 | 3328 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2916 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES | 7 | 3330 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3323 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES | 7 | 3333 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DEL TIPO A, FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 3332 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL | 7 | 2909 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES | 7 | 2910 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-EMBALAJES/ENVASES VACIOS | 7 | 2908 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS | 7 | 2911 |
| MATERIAL RADIACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE | 7 | 2977 |
| MATERIAL RADIACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado | 7 | 2978 |
| MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES | 7 | 3326 |

| | | |
|---|------|------|
| MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2913 |
| MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES | 7 | 3331 |
| MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | 2919 |
| MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamables | 3 | 1210 |
| MECHA BICKFORD, véase | 1.4S | 0105 |
| MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA | 1.4G | 0066 |
| MECHA DE IGNICIÓN, tubular, con envoltura metálica | 1.4G | 0103 |
| Mecha de inflamación, tubular, con envoltura metálica | 1.4G | 0103 |
| MECHA DE SEGURIDAD | 1.4S | 0105 |
| MECHA DETONANTE con envoltura metálica | 1.2D | 0290 |
| | 1.1D | 0102 |
| MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica | 1.4D | 0104 |
| | 1.1D | 0065 |
| MECHA DETONANTE flexible | 1.4D | 0289 |
| MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE | 1.4D | 0237 |
| | 1.1D | 0288 |
| MECHA LENTA, véase | 1.4S | 0105 |
| MECHA NO DETONANTE | 1.3G | 0101 |
| MEDICAMENTO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | 3248 |
| MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 1851 |
| MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 3249 |
| Membranas nitrocelulósicas, filtros de, véase | 4.1 | 3270 |
| MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS | 9 | 3363 |
| MERCANCÍAS PELIGROSAS EN LOS ARTÍCULOS | 9 | 3363 |
| MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA | 9 | 3363 |
| MERCAPTANOS EN MEZCLA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3 | 3336 |
| MERCAPTANOS EN MEZCLA LÍQUIDA, INFLAMABLE, TÓXICA, N.E.P. | 3 | 1228 |
| MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | 3336 |
| MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 1228 |
| MERCAPTANOS LIQUÍDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3071 |
| 2-Mercaptoetanol, véase | 6.1 | 2966 |
| MERCURIO | 8 | 2809 |
| MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | 2024 |
| MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | 2025 |
| MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS | 6.1 | 3506 |
| Mercurol, véase | 6.1 | 1639 |
| Mesitileno, véase | 3 | 2325 |
| METACRILALDEHÍDO ESTABILIZADO | 3 | 2396 |
| METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO | 3 | 2227 |
| METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 3 | 2277 |

| | | | |
|---|-----------------------|-----|------|
| METACRILATO DE ESTABILIZADO | ISOBUTILO | 3 | 2283 |
| METACRILATO DE ESTABILIZADO | METILO MONÓMERO | 3 | 1247 |
| METACRILATO ESTABILIZADO | 2-DIMETILAMINOETILICO | 6.1 | 2522 |
| METACRILONITRIL ESTABILIZADO | | 3 | 3079 |
| METAL PIROFÓRICO, N.E.P. | | 4.2 | 1383 |
| METALDEHÍDO | | 4.1 | 1332 |
| METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P. | | 4.3 | 1421 |
| METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE | | 4.3 | 1389 |
| METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE | | 4.3 | 3401 |
| METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, | | 4.3 | 1391 |
| Metales alcalinos, dispersión inflamable de, véase | | 4.3 | 3482 |
| METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P. | | 4.3 | 1393 |
| METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE | | 4.3 | 1392 |
| METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE | | 4.3 | 3402 |
| MATERIALES DISPERSIÓN DE | ALCALINOTÉRREOS, | 4.3 | 1391 |
| METALES ALCALINOS DISPERSIÓN DE, INFLAMABLE, | | 4.3 | 3482 |
| METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE, INFLAMABLE, | | 4.3 | 3482 |
| Metanal, véase | | 3 | 1198 |
| | | 8 | 2209 |
| METANO COMPRIMIDO | | 2.1 | 1971 |
| Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida, véase | | 2.1 | 2034 |
| METANOL | | 3 | 1230 |
| METANO LÍQUIDO REFRIGERADO | | 2.1 | 1972 |
| Metasilicato de sodio pentahidratado, véase | | 8 | 3253 |
| Metavanadato amónico, véase | | 6.1 | 2859 |
| METAVANADATO DE AMONIO | | 6.1 | 2859 |
| METAVANADATO DE POTASIO | | 6.1 | 2864 |
| Metavanadato potásico, véase | | 6.1 | 2864 |
| METILACETILENO Y PROPADIENO, MEZCLA ESTABILIZADA DE | | 2.1 | 1060 |
| beta-Metilacroleína, véase | | 3 | 1143 |
| METILAL | | 3 | 1234 |
| Metilamilcetona, véase | | 3 | 1110 |
| METILAMINA ANHIDRA | | 2.1 | 1061 |
| METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | | 3 | 1235 |
| N-METILANILINA | | 6.1 | 2294 |
| Metilato sódico, véase | | 4.2 | 1431 |
| | | 3 | 1289 |
| METILATO DE SODIO | | 4.2 | 1431 |
| METILATO DE SODIO EN SOLUCIÓN alcohólica | | 3 | 1289 |
| 2-METILBUTANAL | | 3 | 3371 |
| 3-METIL-2-BUTANONA | | 3 | 2397 |
| 2-METIL-1-BUTENO | | 3 | 2459 |
| 2-METIL-2-BUTENO | | 3 | 2460 |
| 3-METIL-1-BUTENO | | 3 | 2561 |
| 3-metil-2-penten-4-ytol, véase | | 8 | 2705 |
| N-METILBUTILAMINA | | 3 | 2945 |
| METIL-terc-BUTILÉTER | | 3 | 2398 |

| | | |
|---|-----|------|
| METILCICLOHEXANO | 3 | 2296 |
| METILCICLOHEXANOLES inflamables | 3 | 2617 |
| METILCICLOHEXANONA | 3 | 2297 |
| METILCICLOPENTANO | 3 | 2298 |
| Metilcloroformo, véase | 6.1 | 2831 |
| METIL CLOROMETIL ÉTER | 6.1 | 1239 |
| METILCLOROSILANO | 2.3 | 2534 |
| METILDICLOROSILANO | 4.3 | 1242 |
| para-para'-Metilenodianilina. véase | 6.1 | 2651 |
| Metilestireno, véase | 3 | 2618 |
| alfa-Metilestireno, véase | 3 | 2303 |
| METIL ETIL CETONA | 3 | 1193 |
| 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 6.1 | 2300 |
| | 6.1 | 2937 |
| Metilfenilcarbinol, véase | 6.1 | 3438 |
| METILFENILDICLOROSILANO | 8 | 2437 |
| 2-Metil-2-fenilpropano, véase | 3 | 2709 |
| 2-METILFURANO | 3 | 2301 |
| 2-METIL-2-HEPTANOTIOL | 6.1 | 3023 |
| 5-METIL-2-HEXANONA | 3 | 2302 |
| METILHIDRAZINA | 6.1 | 1244 |
| Metilisobutilcarbinol, véase | 3 | 2053 |
| METILISOBUTILCETONA | 3 | 1245 |
| METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA | 3 | 1246 |
| METILMERCAPTANO | 2.3 | 1064 |
| Metilmercaptopropionaldehido | 6.1 | 2785 |
| 4-METIL-4-METOXPENTAN-2-ONA | 3 | 2293 |
| 4-METILMORFOLINA | 3 | 2535 |
| N-METILMORFOLINA, véase | 3 | 2535 |
| METILPENTADIENO | 3 | 2461 |
| 2-METIL-2-PENTANOL | 3 | 2560 |
| 4-Metil-2-pentanol, véase | 3 | 2053 |
| Metilpentanos, véase | 3 | 1208 |
| 1-METILPIPERIDINA | 3 | 2399 |
| Metilpiridinas, véase | 3 | 2313 |
| Metilpropilbenceno, véase | 3 | 2046 |
| METILPROPILCETONA | 3 | 1249 |
| METIL PROPIL ÉTER | 3 | 2612 |
| METILTETRAHIDROFURANO | 3 | 2536 |
| METILTRICLOROSILANO | 3 | 1250 |
| alfa-METIL VALERALDEHÍDO | 3 | 2367 |
| Metilvinilbenceno, véase | 3 | 2618 |
| METILVINILCETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 1251 |
| METIL VINILETER | 2.1 | 3153 |
| 4-metoxi-4-metil-2-pantanona, véase | 3 | 2293 |
| | 6.1 | 2730 |
| 1-Metoxi-2-nitrobenceno, véase | 6.1 | 3458 |
| | 6.1 | 2730 |
| 1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase | 6.1 | 3458 |
| | 6.1 | 2730 |
| 1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase | 6.1 | 3458 |
| 1-METOXI-2-PROPANOL | 3 | 3092 |
| MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES | 6.1 | 1649 |
| MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE | 6.1 | 3843 |

| | | |
|---|------|------|
| Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase | 8 | 1798 |
| Mezcla de ácido fluorhídrico y ácido sulfúrico, véase | 8 | 1786 |
| Mezcla de ácido nitrante, véase | 8 | 1796 |
| Mezcla de ácido nitrante agotado, véase | 8 | 1826 |
| MEZCLA DE ARSENATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC | 6.1 | 1712 |
| Mezcla de bromuro de metilo y dibromuro de etileno, líquida, véase | 6.1 | 1647 |
| Mezcla de ciclotrimetilen-trinitramina y ciclotetrametilen-tetranitramina desensibilizadas con un mínimo del 10 %, en masa, de flemador, véase | 1.1D | 0391 |
| Mezcla de ciclotrimetilen-trinitramina y ciclotetrametilen-tetranitramina, humedecidas, con un mínimo del 15 %, en masa, de agua, véase | 1.1D | 0391 |
| Mezcla de clorato y borato, véase | 5.1 | 1458 |
| Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase | 5.1 | 1459 |
| Mezcla de cloropicrina, n.e.p., véase | 6.1 | 1583 |
| Mezcla de cloropicrina y bromuro de metilo con más del 2 % de cloropicrina, véase | 2.3 | 1581 |
| Mezcla de cloropicrina y cloruro de metilo, véase | 2.3 | 1582 |
| Mezcla de etanol y combustible para motores, véase | 3 | 3475 |
| Mezcla de etanol y gasolina, véase | 3 | 3475 |
| Mezcla de hidrocarburos gaseosos, comprimida, n.e.p., véase | 2.1 | 1964 |
| Mezcla de hidrocarburos gaseosos licuados, n.e.p., véase | 2.1 | 1965 |
| Mezcla de hidrógeno y metano, comprimida, véase | 2.1 | 2034 |
| Mezcla de hipoclorito de litio | 5.1 | 1471 |
| Mezcla de mercaptanos, líquidos, inflamables, n.e.p., véase | 3 | 3336 |
| MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3071 |
| Mezcla de nitrato de potasio y nitrato de sodio, véase | 5.1 | 1499 |
| Mezcla de nitrato de potasio y nitrito de sodio, véase | 5.1 | 1487 |
| Mezcla de nitrato de sodio y nitrato de potasio, véase | 5.1 | 1499 |
| Mezcla de nitrito de sodio y nitrato de potasio, véase | 5.1 | 1487 |
| Mezcla de nitroglicerina, desensibilizada, líquida, inflamable, n.e.p., véase | 3 | 3343 |
| Mezcla de nitroglicerina, desensibilizada, líquida, n.e.p., véase | 3 | 3357 |
| Mezcla de nitroglicerina, desensibilizada, sólida, n.e.p., véase | 4.1 | 3319 |
| Mezcla de óxido de etileno y clorotetrafluoroetano, véase | 2.2 | 3297 |
| Mezcla de óxido de etileno y dclorodifluorometano, véase | 2.2 | 3070 |
| Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono con un máximo del 9 % de óxido de etileno, véase | 2.2 | 1952 |
| Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono con más del 87 % de óxido de etileno, véase | 2.3 | 3300 |
| Mezcla de óxido de etileno y dióxido de carbono, con más del 9 % pero no más del 87 % de óxido de etileno, véase | 2.1 | 1041 |
| Mezcla de óxido de etileno y pentafluoroetano, véase | 2.2 | 3298 |
| Mezcla de óxido de etileno y tetrafluoroetano, véase | 2.2 | 3299 |

| | | |
|--|------|------|
| Mezcla de óxido nítrico y dióxido de nitrógeno, véase | 2.3 | 1975 |
| Mezcla de óxido nítrico y tetraóxido de dinitrógeno, véase | 2.3 | 1975 |
| Mezcla de tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, véase | 2.3 | 1612 |
| MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10 % pero no más del 20 %, en masa, de tetranitrito de pentaeritrita | 4.1 | 3344 |
| Mezcla de trinitrotolueno con trinitrobenceno y hexanitroestilbeno, véase | 1.1D | 0389 |
| Mezcla de trinitrotolueno y hexanitroestilbeno, véase | 1.1D | 0388 |
| Mezcla de trinitrotolueno y trinitrobenceno, véase | 1.1D | 0388 |
| MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contienen más del 40 % de butadienos | 2.1 | 1010 |
| Mezcla estabilizada de metilacetileno y propadieno, véase | 2.1 | 1060 |
| Mezcla sólida de arseniato de calcio y arsenito de calcio, véase | 6.1 | 1574 |
| Mezclas de borato y clorato, véase | 5.1 | 1458 |
| Mezcla de clorodifluorometano y cloropentafluoroetano, véase | 2.2 | 1973 |
| Mezcla de cloruro de metilo y cloruro de metileno, véase | 2.1 | 1912 |
| Mezcla de dinitrato de isosorbida, véase | 4.1 | 2907 |
| Mezcla estabilizada metilacetileno y propadieno, véase | 2.1 | 1060 |
| Mezclas de gases licuados ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire, véase | 2.2 | 1058 |
| MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire | 2.2 | 1058 |
| Mezcla de tricloruro de titanio, véase | 8 | 2869 |
| MIBC, véase | 3 | 2053 |
| MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE | 9 | 3245 |
| | 1.1F | 0136 |
| MINAS con carga explosiva | 1.1D | 0137 |
| | 1.2D | 0138 |
| | 1.2F | 0294 |
| Mischmetall, véase | 4.1 | 1323 |
| Misorita, véase | 9 | 2212 |
| Módulos de bolsas neumáticas, véase | 1.4G | 0503 |
| | 9 | 3268 |
| alfa-MONOCLOHIDRINA DEL GLICEROL | 6.1 | 2689 |
| Monoclorobenceno, véase | 3 | 1134 |
| Monoclorodifluorobromometano, véase | 2.2 | 1974 |
| Monoclorodifluorometano, véase | 2.2 | 1018 |
| Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase | 2.2 | 1973 |
| Monocloropentafluoroetano y Monoclorodifluorometano, en mezcla, véase | 2.2 | 1973 |
| Monocloruro de azufre, véase | 8 | 1828 |
| MONOCLOHIDRINA DE YODO, LÍQUIDO | 8 | 3498 |
| MONOCLOHIDRINA DE YODO, SÓLIDO | 8 | 1792 |
| Monoetilamina, véase | 2.1 | 1036 |
| Monometildifenilmetanos halogenados, véase | 9 | 3151 |
| | 9 | 3152 |
| MONOMETILBIFENILMETANOS HALOGENADOS LÍQUIDOS | 9 | 3151 |

| | | |
|--|------|------|
| MONOMETILBIFENILMETANOS HALOGENADOS SÓLIDOS | 9 | 3151 |
| MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA | 4.1 | 3251 |
| MONONITROTOLUIDINAS, véase | 6.1 | 2660 |
| Monopropilamina, véase | 3 | 1277 |
| MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO | 2.3 | 1016 |
| MONOXIDO DE NITRÓGENO Y TETRAOXIDO DE DINITROGENO EN MEZCLA | 2.3 | 1975 |
| MONÓXIDO DE POTASIO | 8 | 2033 |
| MONÓXIDO DE SODIO | 8 | 1825 |
| Monóxido potásico, véase | 8 | 2033 |
| Monóxido sódico, véase | 8 | 1825 |
| MORFOLINA | 8 | 2054 |
| MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE | 2.1 | 3529 |
| MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | 3528 |
| MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA | 9 | 3530 |
| MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE | 2.1 | 3529 |
| MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | 3528 |
| | 1.3C | 0186 |
| MOTORES DE COHETES | 1.4C | 0510 |
| | 1.1C | 0280 |
| | 1.2C | 0281 |
| MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora | 1.3L | 0250 |
| | 1.2L | 0322 |
| MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 1.2J | 0395 |
| | 1.3J | 0396 |
| Muestras de gas inflamable, a presión normal, que no sea líquido refrigerado véase | 2.1 | 3167 |
| MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.2 | 3167 |
| Muestras de gas tóxico, a presión normal, que no sea líquido refrigerado, véase | 2.3 | 3169 |
| MUESTRA DE GAS TÓXICO, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.3 | 3169 |
| Muestras de gas tóxico, inflamable, a presión normal, que no sea líquido refrigerado, véase | 2.3 | 3168 |
| MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.3 | 3168 |
| MUESTRA QUÍMICA TÓXICA | 6.1 | 3315 |
| MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores | | 0190 |
| MULTIPLICADORES CON DETONADOR | 1.1B | 0225 |
| | 1.2B | 0268 |
| MULTIPLICADORES sin detonador | 1.1D | 0042 |
| | 1.2D | 0283 |
| MUNICIONES DE EJERCICIOS | 1.4G | 0362 |
| | 1.3G | 0488 |
| Municiones de prueba, véase | 1.4G | 0363 |
| | 1.2G | 0015 |
| MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.3G | 0016 |
| | 1.4G | 0303 |
| MUNICIONES FUMÍGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2H | 0245 |
| | 1.3H | 0246 |
| MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2G | 0171 |
| | 1.3G | 0254 |

| | | |
|---|------|------|
| | 1.4G | 0297 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2G | 0009 |
| | 1.3G | 0010 |
| | 1.4G | 0300 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2H | 0243 |
| | 1.3H | 0244 |
| Municiones incendiarias (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase | 1.2L | 0248 |
| | 1.3L | 0249 |
| Municiones Incendiarias en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase | 1.3J | 0247 |
| MUNICIONES INCENDIARIAS con líquido o gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.3J | 0247 |
| | 1.3C | 0275 |
| | 1.4C | 0276 |
| MUNICIONES industriales, véase | 1.3C | 0277 |
| | 1.4C | 0278 |
| | 1.4S | 0323 |
| | 1.2C | 0381 |
| | 1.2C | 0018 |
| MUNICIONES lacrimógenas, véase | 1.3G | 0019 |
| | 1.4G | 0301 |
| | 6.1 | 2017 |
| MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2G | 0018 |
| | 1.3G | 0019 |
| | 1.4G | 0301 |
| | 1.4G | 0301 |
| MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo | 6.1 | 2017 |
| | 1.4S | 0012 |
| MUNICIONES para armas de caza y de salón, véase | 1.2C | 0328 |
| | 1.4C | 0339 |
| | 1.1F | 0005 |
| | 1.1E | 0006 |
| | 1.2F | 0007 |
| | 1.4S | 0012 |
| | 1.4S | 0014 |
| MUNICIONES para armas de pequeño calibre, véase | 1.2E | 0321 |
| | 1.1C | 0326 |
| | 1.3C | 0327 |
| | 1.2C | 0328 |
| | 1.4C | 0339 |
| | 1.4F | 0348 |
| MUNICIONES PARA ENSAYO | 1.4G | 0363 |
| | 1.4S | 0014 |
| | 1.1C | 0326 |
| MUNICIONES sin bala, véase | 1.3C | 0327 |
| | 1.4C | 0338 |
| | 1.2C | 0413 |
| MUNICIONES tóxicas (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora, véase | 1.2L | 0248 |
| | 1.3L | 0249 |
| MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2K | 0020 |
| | 1.3K | 0021 |
| MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo | 6.1 | 2016 |
| Nafta, véase | 3 | 1268 |
| Nafta de petróleo, véase | 3 | 1268 |
| Nafta disolvente, véase | 3 | 1268 |
| NAFTALENO BRUTO | 4.1 | 1334 |

| | | |
|---|------|------|
| NAFTALENO FUNDIDO | 4.1 | 2304 |
| NAFTALENO REFINADO | 4.1 | 1334 |
| NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO | 4.1 | 2001 |
| alfa-NAFTILAMINA | 6.1 | 2077 |
| beta-NAFTILAMINA, SÓLIDA | 6.1 | 1650 |
| beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3411 |
| 1-Naftilitoureka, véase | 6.1 | 1651 |
| NAFTILTIOUREA | 6.1 | 1651 |
| NAFTILUREA | 6.1 | 1652 |
| Negro de carbón, véase | 4.2 | 1361 |
| Negro de humo, véase | 4.2 | 1361 |
| Neohexano, véase | 3 | 1208 |
| NEÓN COMPRIMIDO | 2.2 | 1065 |
| NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1913 |
| Neopentano, véase | 2.1 | 2044 |
| NICOTINA | 6.1 | 1654 |
| NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | 3144 |
| NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | 1655 |
| NÍQUEL CARBONILO | 6.1 | 1259 |
| Níquel tetracarbonilo, véase | 6.1 | 1259 |
| Nitrato alumínico, véase | 5.1 | 1438 |
| Nitrato amónico, véase | 1.1D | 0222 |
| | 5.1 | 1942 |
| Nitrato amónico, explosivo a base de, véase | 1.1D | 0082 |
| | 1.5D | 0331 |
| Nitrato amónico líquido, véase | 5.1 | 2426 |
| NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente) | 5.1 | 2426 |
| Nitrato bárico, véase | 5.1 | 1446 |
| Nitrato cálcico, véase | 5.1 | 1454 |
| Nitrato crómico, véase | 5.1 | 2720 |
| NITRATO DE ALUMINIO | 5.1 | 1438 |
| NITRATO DE AMILO | 3 | 1112 |
| NITRATO DE AMONIO | 1.1D | 0222 |
| NITRATO DE AMONIO con un máximo del 0,2% de substancias combustibles, incluida toda substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida | 5.1 | 1942 |
| NITRATO DE AMONIO EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedios para voladuras | 5.1 | 3375 |
| Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase | 1.1D | 0082 |
| | 1.5D | 0331 |
| Nitrato de amonio líquido (en solución concentrada caliente) | 5.1 | 2426 |
| NITRATO DE BARIO | 5.1 | 1446 |
| NITRATO DE BERILIO | 5.1 | 2464 |
| NITRATO DE CALCIO | 5.1 | 1454 |
| NITRATO DE CESIO | 5.1 | 1451 |
| Nitrato de chile, véase | 5.1 | 1498 |
| NITRATO DE CINC | 5.1 | 1514 |
| NITRATO DE CIRCONIO | 5.1 | 2728 |
| Nitrato de cromo, véase | 5.1 | 2720 |
| NITRATO DE CROMO (III) | 5.1 | 2720 |
| NITRATO DE DIDIMIO | 5.1 | 1465 |
| NITRATO DE ESTRONCIO | 5.1 | 1507 |
| NITRATO DE FENILMERCURIO | 6.1 | 1895 |
| NITRATO DE GUANIDINA | 5.1 | 1467 |

| | | |
|---|------|------|
| NITRATO DE HIERRO (III) | 5.1 | 1466 |
| NITRATO DE ISOPROPILO | 3 | 1222 |
| NITRATO DE LITIO | 5.1 | 2722 |
| NITRATO DE MAGNESIO | 5.1 | 1474 |
| NITRATO DE MANGANESO | 5.1 | 2724 |
| Nitrato de manganeso (II), véase | 5.1 | 2724 |
| NITRATO DE MERCURIO (I) | 6.1 | 1627 |
| NITRATO DE MERCURIO (II) | 6.1 | 1625 |
| NITRATO DE NÍQUEL | 5.1 | 2725 |
| Nitrato de níquel (II), véase | 5.1 | 2725 |
| NITRATO DE PLATA | 5.1 | 1493 |
| NITRATO DE PLOMO | 5.1 | 1469 |
| Nitrato de plomo (II), véase | 6.1 | 1469 |
| NITRATO DE POTASIO | 5.1 | 1486 |
| NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO, MEZCLA DE | 5.1 | 1487 |
| NITRATO DE SÓDIO Y NITRATO DE POTASIO, MEZCLA DE | 5.1 | 1499 |
| NITRATO DE SODIO | 5.1 | 1498 |
| NITRATO DE n-PROPILO | 3 | 1865 |
| Nitrato de rubidio, véase | 5.1 | 1477 |
| NITRATO DE TALIO | 6.1 | 2727 |
| | 4.1 | 3370 |
| Nitrato de urea humidificado, véase | 4.1 | 1357 |
| | 1.1D | 0220 |
| NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3370 |
| NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1357 |
| NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | 0220 |
| Nitrato de Zinc, véase | 5.1 | 1514 |
| Nitrato fenilmercúrico, véase | 6.1 | 1895 |
| Nitrato férrico, véase | 5.1 | 1466 |
| Nitrato manganoso, véase | 5.1 | 2724 |
| Nitrato mercúrico, véase | 6.1 | 1625 |
| Nitrato mercurioso, véase | 6.1 | 1627 |
| Nitrato potásico, véase | 5.1 | 1486 |
| Nitrato potásico y nitrato sódico, mezcla de, véase | 5.1 | 1499 |
| Nitrato sódico, véase | 5.1 | 1499 |
| Nitrato sódico y nitrato potásico, mezcla de, véase | 5.1 | 1499 |
| NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 1477 |
| NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3218 |
| Nitrilo acrílico estabilizado, véase | 3 | 1093 |
| NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 3273 |
| NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | 3276 |
| NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | 3439 |
| NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3275 |
| NITRITO DE AMILO | 3 | 1113 |
| NITRITO DE CINC Y AMONIO | 5.1 | 1512 |
| Nitrato de diciclohexilamina, véase | 4.1 | 2687 |
| NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO | 4.1 | 2687 |
| NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN | 3 | 1194 |
| Nitrito de isopentilo, véase | 3 | 1113 |
| NITRITO DE METILO | 2.2 | 2455 |
| NITRITO DE NÍQUEL | 5.1 | 2726 |

| | | |
|--|------|------|
| Nitrito de níquel (II), véase | 5.1 | 2726 |
| Nitrito de pentilo, véase | 3 | 1113 |
| NITRITO DE POTASIO | 5.1 | 1488 |
| NITRITO DE SODIO | 5.1 | 1500 |
| NITRITO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO, MEZCLA DE | 5.1 | 1487 |
| NITRITOS DE BUTILO | 3 | 2351 |
| Nitrito de zinc y amonio, véase | 5.1 | 1512 |
| Nitrito potásico, véase | 5.1 | 1488 |
| Nitrito sódico, véase | 5.1 | 1500 |
| NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 2627 |
| NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3219 |
| Nitro, véase | 5.1 | 1486 |
| Nitroalmidon humidificado, véase | 4.1 | 1337 |
| | 1.1D | 0146 |
| NITROALMIDÓN humedecido con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1337 |
| NITROALMIDÓN seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | 0146 |
| NITROANILINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | 1661 |
| NITROANISOLES LÍQUIDOS | 6.1 | 2730 |
| NITROANISOLES SÓLIDOS | 6.1 | 3458 |
| Nitroanisol líquido, véase | 6.1 | 2730 |
| Nitroanisol sólido, véase | 6.1 | 3458 |
| NITROBENCENO | 6.1 | 1662 |
| Nitrobenzol, véase | 6.1 | 1662 |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1.1D | 0385 |
| NITROBENZOTRIFLUORUROS SÓLIDOS | 6.1 | 3431 |
| NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 2732 |
| NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | 3459 |
| NITROCELULOSA EN MEZCLA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO | 4.1 | 2557 |
| NITROCELULOSA EN MEZCLA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO | 4.1 | 2557 |
| NITROCELULOSA EN MEZCLA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO | 4.1 | 2557 |
| NITROCELULOSA EN MEZCLA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO | 4.1 | 2557 |
| NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA. | 4.1 | 2555 |
| NITROCELULOSA con un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno | 4.1 | 2556 |
| NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa | 3 | 2059 |
| Nitrocelulosa humidificada con agua o alcohol, véase | 1.1D | 0340 |
| | 1.3C | 0342 |
| NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol | 1.3C | 0342 |
| Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase | 4.1 | 3270 |
| NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de (substancia) plastificante | 1.1D | 0341 |
| NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de (substancia) plastificante | 1.3C | 0343 |

| | | |
|--|------|------|
| NITROCELULOSA seca o humedecida con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol) | 1.1D | 0340 |
| Nitroclorobenceno sólido, véase | 6.1 | 1578 |
| 3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO | 6.1 | 2307 |
| NITROCRESOLES LÍQUIDOS | 6.1 | 3434 |
| NITROCRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | 2446 |
| NITROETANO | 3 | 2842 |
| 4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 3376 |
| NITROFENOLES (o-, m-, p-) | 6.1 | 1663 |
| NITRÓGENO COMPRIMIDO | 2.2 | 1066 |
| NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1977 |
| NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | 1.1D | 0143 |
| NITROGLICERINA EN MEZCLA DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina | 3 | 3343 |
| NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P. con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina | 3 | 3357 |
| NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina | 4.1 | 3319 |
| NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina | 3 | 3064 |
| NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina | 1.1D | 0144 |
| NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina | 3 | 1204 |
| Nitroguanidina humidificada, véase | 4.1 | 1336 |
| | 1.1D | 0282 |
| NITROGUANIDINA HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1336 |
| NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | 0282 |
| NITROMANITA, véase | 1.1D | 0133 |
| NITROMETANO | 3 | 1261 |
| NITRONAFTALENO | 4.1 | 2538 |
| NITROPROPANOS | 3 | 2608 |
| p-NITROSODIMETILANILINA | 4.2 | 1369 |
| NITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 1664 |
| NITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | 3446 |
| NITROTOLUIDINAS | 6.1 | 2660 |
| NITROTRIAZOLONA | 1.1D | 0490 |
| NITROUREA | 1.1D | 0147 |
| NITROXILENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 1665 |
| NITROXILENOS SÓLIDOS | 6.1 | 3447 |
| NITRURO DE LITIO | 4.3 | 2806 |
| NONANOS | 3 | 1920 |
| NONILTRICLOROSILANO | 8 | 1799 |
| 2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO | 3 | 2251 |
| NTO, véase | 1.1D | 0490 |
| NUCLEATO DE MERCURIO | 6.1 | 1639 |
| OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, HIDRÁULICOS (que contienen gas no inflamable) | 2.2 | 3164 |
| OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS (que contienen gas ininflamable) | 2.2 | 3164 |

| | | | |
|---|-----------|------|------|
| OBJETOS EEI, véase | | 1.6N | 0486 |
| OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES | | 1.6N | 0486 |
| | 1.4S | 0349 | |
| | 1.4B | 0350 | |
| | 1.4C | 0351 | |
| | 1.4D | 0352 | |
| | 1.4G | 0353 | |
| | 1.1L | 0354 | |
| | 1.2L | 0355 | |
| | 1.3L | 0356 | |
| | 1.1C | 0462 | |
| OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. artículos | | 1.1D | 0463 |
| | 1.1E | 0464 | |
| | 1.1F | 0465 | |
| | 1.2C | 0466 | |
| | 1.2D | 0467 | |
| | 1.2E | 0468 | |
| | 1.2F | 0469 | |
| | 1.3C | 0470 | |
| | 1.4E | 0471 | |
| | 1.4F | 0472 | |
| OBJETOS PIROFÓRICOS | | 1.2L | 0380 |
| | 1.1G | 0428 | |
| | 1.2G | 0429 | |
| OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | | 1.3G | 0430 |
| | 1.4G | 0431 | |
| | 1.4S | 0432 | |
| OCTADECILTRICLOROSILANO | | 8 | 1800 |
| OCTADIENO | | 3 | 2309 |
| 2-OCTAFLUOROBUTENO | | 2.2 | 2422 |
| OCTAFLUOROCICLOBUTANO | | 2.2 | 1976 |
| OCTAFLUOROPROPANO | | 2.2 | 2424 |
| OCTANOS | | 3 | 1262 |
| terc-octilmercaptano, véase | | 6.1 | 3023 |
| OCTILTRICLOROSILANO | | 8 | 1801 |
| | 1.1D | 0226 | |
| OCTÓGENO, véase | | 1.1D | 0391 |
| | 1.1D | 0484 | |
| OCTOL, véase | | 1.1D | 0266 |
| Octolita (octol) seca o humidificada | | 1.1D | 0266 |
| OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15%, en masa, de agua | | 1.1D | 0266 |
| OCTONAL | | 1.1D | 0496 |
| Óleum, véase | | 8 | 1831 |
| OLEATO DE MERCURIO | | 6.1 | 1640 |
| ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS | | 9 | 3245 |
| ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P. | COMPUESTO | DE, | 6.1 |
| | | | 2788 |
| ORGANOESTAÑO SÓLIDO, N.E.P. | COMPUESTO | DE, | 6.1 |
| | | | 3146 |
| ORTOFORMIATO DE ETILO | | 3 | 2524 |
| Ortoformiato de trietilo, véase | | 3 | 2524 |
| ORTOSILICATO DE METILO | | 6.1 | 2606 |
| ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO | | 3 | 2413 |
| OXALATO DE ETILO | | 6.1 | 2525 |
| OXIBROMURO DE FÓSFORO | | 8 | 1939 |

| | | |
|---|-----|------|
| OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO | 8 | 2576 |
| OXIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO | 6.1 | 1642 |
| Oxicloruro de carbono, véase | 2.3 | 1076 |
| Óxido bárico, véase | 6.1 | 1884 |
| Óxido cálcico, véase | 8 | 1910 |
| ÓXIDO DE BARIO | 6.1 | 1884 |
| ÓXIDO DE CALCIO | 8 | 1910 |
| OXICLORURO DE CROMO (VI) | 8 | 1758 |
| OXICLORURO DE FÓSFORO | 8 | 1810 |
| OXICLORURO DE SELENIO | 8 | 2879 |
| Óxido de arsénico (III), véase | 6.1 | 1561 |
| Óxido de arsénico (V), véase | 6.1 | 1559 |
| ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO | 3 | 3022 |
| Óxido de carbono, véase | 2.3 | 1016 |
| ÓXIDO DE ETILENO | 2.3 | 1040 |
| ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO, MEZCLA | 2.2 | 3297 |
| DE con un máximo del 8,8% de óxido de etileno | | |
| ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, MEZCLA DE con un máximo del 12,5% de óxido de etileno | 2.2 | 3070 |
| ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 Mpa (10 bar) a 50°C | 2.3 | 1040 |
| ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, MEZCLA DE con un máximo del 9% de óxido de etileno | 2.2 | 1952 |
| Óxido de etileno y anhídrido carbónico, mezcla de, véase | 2.1 | 1041 |
| | 2.2 | 1952 |
| | 2.3 | 3300 |
| ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO. MEZCLA DE que contenga más de 9% pero no más del 87% de óxido de etileno | 2.1 | 1041 |
| ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, MEZCLA DE con un máximo del 87% de óxido de etileno | 2.3 | 3300 |
| ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO, MEZCLA DE con un máximo del 30% de óxido de etileno | 3 | 2983 |
| ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO, MEZCLA DE con un máximo del 7,9% de óxido de etileno | 2.2 | 3298 |
| ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORETANO, MEZCLA DE con un máximo del 5.6% de óxido de etileno | 2.2 | 3299 |
| ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación del gas de hulla | 4.2 | 1376 |
| ÓXIDO DE MERCURIO | 6.1 | 1641 |
| ÓXIDO DE MESITILO | 3 | 1229 |
| Óxido de metilo y clorometilo, véase | 3 | 1239 |
| Óxido de metilo y de etilo, véase | 2.1 | 1039 |
| Óxido de metilo y de vinilo, véase | 2.1 | 1087 |
| ÓXIDO DE PROPILENO | 3 | 1280 |
| ÓXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFANO EN SOLUCIÓN | 6.1 | 2501 |
| Óxido de tri-(1-aziridinil) fosfina en solución, véase | 6.1 | 2501 |
| Óxido dicloroetílico, véase | 6.1 | 1916 |
| ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO | 2.3 | 1660 |
| ÓXIDO NÍTRICO Y DIÓXIDO DE NITRÓGENO, EN MEZCLA | 2.3 | 1975 |

| | | |
|--|------|------|
| Óxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase | 2.3 | 1975 |
| ÓXIDO NITROSO | 2.2 | 1070 |
| ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 2201 |
| OXÍGENO COMPRIMIDO | 2.2 | 1072 |
| OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 1073 |
| Oxirano, véase | 2.3 | 1040 |
| Oxisulfato de vanadio, véase | 6.1 | 2931 |
| Oxisulfato de vanadio (IV), véase | 6.1 | 2931 |
| Oxisulfuro de carbono, véase | 2.3 | 2204 |
| OXITRICLORURO DE VANADIO | 8 | 2443 |
| PAJA | 4.1 | 1327 |
| PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no completamente seco (incluido el papel carbón) | 4.2 | 1379 |
| Parafina, véase | 3 | 1223 |
| PARAFORMALDEHÍDO | 4.1 | 2213 |
| PARALDEHÍDO | 3 | 1264 |
| Películas, desechos de, véase | 4.2 | 2002 |
| PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELLULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos | 4.1 | 1324 |
| Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase | 4.2 | 2002 |
| Pelotas de tenis de mesa, véase | 4.1 | 2000 |
| PENTABORANO | 4.2 | 1380 |
| PENTABROMURO DE FÓSFORO | 8 | 2691 |
| PENTACLOROETANO | 6.1 | 1669 |
| PENTACLOROFENATO DE SODIO | 6.1 | 2567 |
| Pentaclorofenato sódico, véase | 6.1 | 2567 |
| PENTACLOROFENOL | 6.1 | 3155 |
| PENTAACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | 1731 |
| PENTAACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO | 8 | 1730 |
| PENTAACLORURO DE FÓSFORO | 8 | 1806 |
| PENTAACLORURO DE MOLIBDENO | 8 | 2508 |
| PENTAFLUOROETANO | 2.2 | 3220 |
| Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase | 2.2 | 3337 |
| PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO | 8 | 1732 |
| PENTAFLUORURO DE BROMO | 5.1 | 1745 |
| PENTAFLUORURO DE CLORO | 2.3 | 2548 |
| PENTAFLUORURO DE FÓSFORO | 2.3 | 2198 |
| PENTAFLUORURO DE FÓSFORO ADSORBIDO | 2.3 | 3524 |
| PENTAFLUORURO DE YODO | 5.1 | 2495 |
| PENTAMETILHEPTANO | 3 | 2286 |
| Pentalal, véase | 3 | 2058 |
| n-Pentano, véase | 3 | 1265 |
| PENTANO-2,4-DIENO | 3 | 2310 |
| 3-Pentanol, véase | 3 | 1105 |
| PENTANOLES | 3 | 1105 |
| PENTANOS líquidos | 3 | 1265 |
| PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contienen fósforo blanco o amarillo | 4.3 | 1340 |
| 1-PENTENO | 3 | 1108 |
| 1-PENTOL | 8 | 2705 |
| Pentolita seca o humedecida, véase | 1.1D | 0151 |
| PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0151 |

| | | |
|---|------|------|
| PENTÓXIDO DE ARSÉNICO | 6.1 | 1559 |
| PENTÓXIDO DE FÓSFORO | 8 | 1807 |
| PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido | 6.1 | 2862 |
| PENTRITA, véase | 1.1D | 0150 |
| | 1.1D | 0411 |
| PENTRITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrito de pentaeritrita | 4.1 | 3344 |
| PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO | 5.1 | 3377 |
| Perclorato amónico, véase | 1.1D | 0402 |
| | 5.1 | 1442 |
| PERCLORATO DE AMONIO | 1.1D | 0402 |
| | 5.1 | 1442 |
| Perclorato cálcico, véase | 5.1 | 1455 |
| PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 5.1 | 1447 |
| PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | 5.1 | 3406 |
| PERCLORATO DE CALCIO | 5.1 | 1455 |
| PERCLORATO DE ESTRONCIO | 5.1 | 1508 |
| PERCLORATO DE MAGNESIO | 5.1 | 1475 |
| PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO | 5.1 | 1470 |
| PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN | 5.1 | 3408 |
| Perclorato de plomo (II) sólido, véase | 5.1 | 1470 |
| PERCLORATO DE POTASIO | 5.1 | 1489 |
| PERCLORATO DE SODIO | 5.1 | 1502 |
| Perclorato potásico, véase | 5.1 | 1489 |
| Perclorato sódico, véase | 5.1 | 1502 |
| PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 1481 |
| PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3211 |
| Perclorobenceno, véase | 6.1 | 2729 |
| Perclorociclopentadieno, véase | 6.1 | 2646 |
| Percloroetileno, véase | 6.1 | 1897 |
| PERCLOROMETILMERCAPTANO | 6.1 | 1670 |
| Percloruro de antimonio líquido, véase | 8 | 1730 |
| Percloruro de hierro anhídrico, véase | 8 | 1773 |
| Percloruro de hierro en solución, véase | 8 | 2582 |
| Perfluorociclobutano, véase | 2.2 | 1976 |
| Perfluoropropano, véase | 2.2 | 2424 |
| PERFLUORO (ETIL VINILETER) | 2.1 | 3153 |
| PERFLUORO (METIL VINILETER) | 2.1 | 3154 |
| Permanganato amónico, véase | 5.1 | 1482 |
| Permanganato bárico, véase | 5.1 | 1448 |
| Permanganato cálcico, véase | 5.1 | 1456 |
| PERMANGANATO DE BARIO | 5.1 | 1448 |
| PERMANGANATO DE CALCIO | 5.1 | 1456 |
| PERMANGANATO DE CINC | 5.1 | 1515 |
| PERMANGANATO DE POTASIO | 5.1 | 1490 |
| PERMANGANATO DE SODIO | 5.1 | 1503 |
| Permanganato de zinc, véase | 5.1 | 1515 |
| Permanganato potásico, véase | 5.1 | 1490 |
| Permanganato sódico, véase | 5.1 | 1503 |
| PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 1482 |
| PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | 3214 |
| Peróxido bárico, véase | 5.1 | 1449 |
| Peróxido cálcico, véase | 5.1 | 1457 |
| PERÓXIDO DE BARIO | 5.1 | 1449 |
| PERÓXIDO DE CALCIO | 5.1 | 1457 |

| | | |
|--|-----|-------------------|
| PERÓXIDO DE CINC | 5.1 | 1516 |
| PERÓXIDO DE ESTRONCIO | 5.1 | 1509 |
| Peróxido de zinc, véase | 5.1 | 1516 |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) | 5.1 | 2984 |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% pero no más del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) | 5.1 | 2014 |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA, con más del 60% de peróxido de hidrógeno | 5.1 | 2015 |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO | 5.1 | 2015 |
| PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA | 5.1 | 3149 |
| PERÓXIDO DE LITIO | 5.1 | 1472 |
| PERÓXIDO DE MAGNESIO | 5.1 | 1476 |
| PERÓXIDO de plomo, véase | 5.1 | 1872 |
| PERÓXIDO DE POTASIO | 5.1 | 1491 |
| PERÓXIDO DE SODIO | 5.1 | 1504 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B | 5.2 | 3101 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3111 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C | 5.2 | 3103 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3113 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D | 5.2 | 3105 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3115 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E | 5.2 | 3107 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3117 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F | 5.2 | 3109 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3119 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B | 5.2 | 3102 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3112 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C | 5.2 | 3104 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3114 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D | 5.2 | 3106 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3116 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E | 5.2 | 3108 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3118 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F | 5.2 | 3110 |
| PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | 3120 |
| Peróxido potásico, véase | 5.1 | 1491 |
| Peróxido sódico, véase | 5.1 | 1504 |
| PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 1483 |
| PEROXIDOS INORGÁNICOS, VEÁSE EN EL CUADRO 2.5.3.2.4 Lista alfabética de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento de la última edición de la Regulación Internacional o en la NOM respectiva. | 5.2 | 3101 a 3120 |

| | | | |
|---|------|------|------|
| PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO | 5.1 | 3247 | |
| Persulfato amónico, véase | 5.1 | 1444 | |
| PERSULFATO DE AMONIO | 5.1 | 1444 | |
| PERSULFATO DE POTASIO | 5.1 | 1492 | |
| PERSULFATO DE SODIO | 5.1 | 1505 | |
| Persulfato potásico, véase | 5.1 | 1492 | |
| Persulfato sódico, véase | 5.1 | 1505 | |
| PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | 3215 | |
| PERSULFATOS INORGÁNICOS SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | EN | 5.1 | 3216 |
| Pescado, desechos de, véase | 4.2 | 1374 | |
| | 9 | 2216 | |
| PETARDOS DE SEÑALES FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | PARA | 1.1G | 0192 |
| | | 1.3G | 0492 |
| | 1.4G | 0493 | |
| | 1.4S | 0193 | |
| Petardos multiplicadores con detonador, véase | 1.1B | 0225 | |
| | 1.2B | 0268 | |
| Petardos multiplicadores sin detonador | 1.1D | 0042 | |
| | 1.2D | 0283 | |
| PETRÓLEO BRUTO crudo | 3 | 1267 | |
| PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFILAMABLE, TÓXICO crudo | 3 | 3494 | |
| Petróleo, destilados de, n.e.p., véase | 3 | 1268 | |
| Petróleo para lámparas, véase | 3 | 1223 | |
| PICOLINAS | 3 | 2313 | |
| Picramato de circonio humidificado, véase | 4.1 | 1517 | |
| | 1.3C | 0236 | |
| PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1517 | |
| PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.3C | 0236 | |
| Picramato de sodio humidificado o humedecido | 4.1 | 1349 | |
| | 1.3C | 0235 | |
| PICRAMATO DE SODIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1349 | |
| PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.3C | 0235 | |
| PICRAMIDA, véase | 1.1D | 0153 | |
| Picrato amónico humedecido o humidificado, véase | 4.1 | 1310 | |
| | 1.1D | 0004 | |
| PICRATO DE AMONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 1310 | |
| PICRATO DE AMONIO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua | 1.1D | 0004 | |
| Picrato de plata humedecido, véase | 4.1 | 1347 | |
| PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1347 | |
| PICRITA, véase | 1.1D | 0282 | |
| Picrita humedecida, véase | 4.1 | 1336 | |
| PICRITA HUMIDIFICADA, véase | 4.1 | 1336 | |
| Picrotoxina, véase | 6.1 | 3172 | |
| | 6.1 | 3462 | |
| PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.2 | 3313 | |
| alfa-PINENO | 3 | 2368 | |
| PINTURAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) | 3 | 1263 | |
| | 8 | 3066 | |

| | | |
|---|-----|------|
| PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) | 8 | 3470 |
| PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) | 3 | 3469 |
| PIPERAZINA | 8 | 2579 |
| PIPERIDINA | 8 | 2401 |
| PIRIDINA | 3 | 1282 |
| | 4.2 | 2845 |
| Pirofórica, substancia, n.e.p., véase | 4.2 | 2846 |
| Piroxilina en solución, véase | 3 | 2059 |
| PIRROLIDINA | 3 | 1922 |
| PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2782 |
| PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3015 |
| PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3016 |
| PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2781 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2758 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 2992 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2991 |
| PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2757 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2776 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3010 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3009 |
| PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2775 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 3024 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3026 |
| PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3025 |
| Plaguicida a base de derivados de la cumarina, sólido, tóxico, véase | 6.1 | 3027 |
| Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, inflamable, tóxico, de punto de inflamación inferior a 23°C, véase | 3 | 2782 |
| Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico, véase | 6.1 | 3016 |
| Plaguicida a base de dipiridilo, líquido, tóxico, inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23°C, véase | 6.1 | 3015 |
| Plaguicida a base de dipiridilo, sólido, tóxico, véase | 6.1 | 2781 |
| PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO, | 6.1 | 3048 |

| | | |
|---|-----|------|
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2778 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3012 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3011 |
| PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2777 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2780 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3014 |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3013 |
| SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | | |
| PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2779 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2787 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3020 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3019 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2786 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2784 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3018 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3017 |
| PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2783 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2772 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3006 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3005 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2771 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2764 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 2998 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2997 |
| PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2763 |
| PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2760 |
| PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2759 |

| | | |
|---|-----|------|
| PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 2994 |
| PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2993 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 3346 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3348 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C | 6.1 | 3347 |
| PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 3345 |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 3021 |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2903 |
| PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 2902 |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 2762 |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 2996 |
| PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 2995 |
| PLAGUICIDA ORGÁNOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 2761 |
| PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 3350 |
| PLAGUICIDA PERITROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | 3352 |
| PLAGUICIDA PERITROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3351 |
| PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | 3349 |
| Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase | 2 | 1950 |
| PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 2588 |
| PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO EXPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | 2006 |
| Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase | 9 | 3314 |
| PLOMO, COMPUESTO DE, SOLUBLE, N.E.P., | 6.1 | 2291 |
| Pb tetraetílico, véase | 6.1 | 1649 |
| Pb tetrametílico, véase | 6.1 | 1649 |
| POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | 2733 |
| POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 2735 |
| POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES N.E.P. | 8 | 2734 |
| POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | 3259 |
| Poliestireno en bolitas dilatables, véase | 9 | 2211 |
| POLIHALOGENADOS SÓLIDOS | 9 | 3152 |
| POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables | 9 | 2211 |
| POLISULFURÓ DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | 2818 |

| | | |
|--|------|------|
| Polivanadato amónico, véase | 6.1 | 2861 |
| POLIVANADATO DE AMONIO | 6.1 | 2861 |
| POLVO ARSENICAL | 6.1 | 1562 |
| Polvo blanqueante, véase | 5.1 | 2208 |
| POLVO DE DIHIDRÓXIDO DE COBALTO, que contenga menos del 10% de partículas respirables | 6.1 | 3550 |
| POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. | 4.1 | 3089 |
| POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | 3189 |
| PÓLVORA DE CAÑÓN, véase | 1.1D | 0027 |
| | 1.1D | 0028 |
| PÓLVORA DE DESTELLOS | 1.3G | 0305 |
| | 1.1G | 0094 |
| Pólvora en granos o en polvo, véase | 1.1D | 0027 |
| PÓLVORA NEGRA COMPRIMIDA | 1.1D | 0028 |
| PÓLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS | 1.1D | 0028 |
| PÓLVORA NEGRA en granos o de polvo, véase | 1.1D | 0027 |
| | 1.1C | 0160 |
| PÓLVORA SIN HUMO | 1.3C | 0161 |
| | 1.4C | 0509 |
| Potasa cáustica, véase | 8 | 1814 |
| POTASIO | 4.3 | 2257 |
| POTASIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE METÁLICAS | 4.3 | 1420 |
| Potasio metálico, aleaciones sólidas de, véase | 4.3 | 3403 |
| POTASIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE METÁLICAS | 4.3 | 3403 |
| POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LÍQUIDAS DE | 4.3 | 1422 |
| POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE | 4.3 | 3403 |
| PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | 3144 |
| PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | 1655 |
| PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb | 4.2 | 2210 |
| PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo | 4.3 | 2968 |
| Pretensiones de cinturones de seguridad, véase | 1.4G | 0503 |
| | 9 | 3268 |
| PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P. | 2.2 | 3500 |
| PRODUCTO QÜÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P. | 2.2 | 3503 |
| PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | 3501 |
| PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.1 | 3505 |
| PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 2.1 | 3504 |
| PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P. | 2.2 | 3502 |
| PRODUCTOS CORROSIVOS INFLAMABLES PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 8 | 3470 |
| PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables | 3 | 1266 |
| PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. | 3 | 1268 |
| PRODUCTOS INFLAMABLES CORROSIVOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y | 3 | 3469 |

diluyentes para pinturas)

| | | |
|---|------|------|
| PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA | 3 | 1306 |
| PRODUCTOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | 1263 |
| | 8 | 3066 |
| PROPADIENO ESTABILIZADO | 2.1 | 2200 |
| Propadieno y metilacetileno, mezcla de, estabilizada, véase | 2.1 | 1060 |
| PROPANO | 2.1 | 1978 |
| n-PROPANOL | 3 | 1274 |
| PROPANOTIOLES | 3 | 2402 |
| Propeno, véase | 2.1 | 1077 |
| n-PROPILBENCENO | 3 | 2364 |
| PROPILAMINA | 3 | 1277 |
| 1,2-PROPILENDIAMINA | 8 | 2258 |
| PROPILENIMINA ESTABILIZADA | 3 | 1921 |
| PROPILENO | 2.1 | 1077 |
| Propileno trímero, véase | 3 | 2057 |
| Propilmercaptano, véase | 3 | 2402 |
| PROPILTRICLOROSILANO | 8 | 1816 |
| PROPIONALDEHÍDO | 3 | 1275 |
| PROPIONATO DE ETILO | 3 | 1195 |
| PROPIONATO DE ISOBUTILO | 3 | 2394 |
| PROPIONATO DE ISOPROPILO | 3 | 2409 |
| PROPIONATO DE METILO | 3 | 1248 |
| PROPIONATOS DE BUTILO | 3 | 1914 |
| PROPIONITRILIO | 3 | 2404 |
| PROPULSANTE LÍQUIDO | 1.3C | 0495 |
| | 1.1C | 0497 |
| | 1.1C | 0498 |
| PROPULSANTE SÓLIDO | 1.3C | 0499 |
| | 1.4C | 0501 |
| | 1.2D | 0346 |
| | 1.4D | 0347 |
| PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1.2F | 0426 |
| | 1.4F | 0427 |
| | 1.2G | 0434 |
| | 1.4G | 0435 |
| | 1.1F | 0167 |
| | 1.1D | 0168 |
| PROYECTILES con carga explosiva | 1.2D | 0169 |
| | 1.2F | 0324 |
| | 1.4D | 0344 |
| | 1.2G | 0171 |
| Proyectiles iluminantes, véase | 1.3G | 0254 |
| | 1.4G | 0297 |
| | 1.4S | 0345 |
| PROYECTILES inertes con trazador | 1.3G | 0424 |
| | 1.4G | 0425 |
| PÚRPURA DE LONDRES | 6.1 | 1621 |
| QUEROSENO | 3 | 1223 |
| QUINOLEÍNA | 6.1 | 2656 |
| Quinolina, véase | 6.1 | 2656 |
| Quinona, véase | 6.1 | 2587 |
| Raspaduras de acero, véase | 4.2 | 2793 |
| RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2 | 2793 |
| RDX, véase | 1.1D | 0072 |

| | | |
|--|------|------|
| | 1.1D | 0391 |
| | 1.1D | 0483 |
| RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable | 2.1 | 1057 |
| RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga | 2.1 | 3150 |
| RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, no rellenables | 2 | 2037 |
| RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micras como máximo y que contienen más del 45% de caucho | 4.1 | 1345 |
| Refinados de petróleo, véase | 3 | 1268 |
| Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa | 4.1 | 1353 |
| | 1.1B | 0029 |
| | 1.4B | 0267 |
| Relés de detonación, véase | 1.1B | 0360 |
| | 1.4B | 0361 |
| | 1.4S | 0455 |
| REMACHES EXPLOSIVOS | 1.4S | 0174 |
| DESECHOS MEDICOS, CATEGORÍA A, QUE AFECTAN AL SER HUMANO, sólidos | 6.2 | 3549 |
| DESECHOS MEDICOS, CATEGORÍA A, QUE AFECTAN A LOS ANIMALES únicamente, sólidos | 6.2 | 3549 |
| Resina poliestérica, bolsa de, véase | 3 | 3269 |
| | 4.1 | 3567 |
| RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables | 3 | 1866 |
| Resinato alumínico, véase | 4.1 | 2715 |
| Resinato cálcico, véase | 4.1 | 1313 |
| Resinato cálcico fundido, véase | 4.1 | 1314 |
| RESINATO DE ALUMINIO | 4.1 | 2715 |
| RESINATO DE CALCIO | 4.1 | 1313 |
| RESINATO DE CALCIO FUNDIDO | 4.1 | 1314 |
| RESINATO DE CINC | 4.1 | 2714 |
| RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 4.1 | 1318 |
| RESINATO DE MANGANESO | 4.1 | 1330 |
| Resinato de Zinc, véase | 4.1 | 2714 |
| Resorcina, véase | 6.1 | 2876 |
| RESORCINOL | 6.1 | 2876 |
| RICINO EN COPOS | 9 | 2969 |
| RUBIDIO | 4.3 | 1423 |
| Sal de anilina, véase | 6.1 | 1548 |
| SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS N.E.P. | 6.1 | 3140 |
| SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P. | 6.1 | 1544 |
| Sales de creosota, véase | 4.1 | 1334 |
| SALES DE ESTRICNINA | 6.1 | 1692 |
| Sales de ácido dicloroisocianúrico, véase | 5.1 | 2465 |
| SALES INFLAMABLES, ORGÁNICAS, METÁLICAS, DE COMPUTESTOS, N.E.P. | 4.1 | 3181 |
| SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P. | 1.3C | 0132 |
| SALICILATO DE MERCURIO | 6.1 | 1644 |
| SALICILATO DE NICOTINA | 6.1 | 1657 |
| Salitre, véase | 5.1 | 1486 |
| Seleniato bárico o Seleniato de bario véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de calcio, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de cinc, véase | 6.1 | 2630 |

| | | |
|---|------|------|
| Seleniato de cobre, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de potasio, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de sodio, véase | 6.1 | 2630 |
| Seleniato de zinc, véase | 6.1 | 2630 |
| SELENIATOS | 6.1 | 2630 |
| SELENIO, COMPUESTO DE, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | 3440 |
| SELENIO, COMPUESTOS DE, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | 3283 |
| Selenito bárico o Selenito de bario, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de cobre, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de cinc, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de potasio, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de sodio, véase | 6.1 | 2630 |
| Selenito de zinc, véase | 6.1 | 2630 |
| SELENITOS | 6.1 | 2630 |
| SELENIURO DE HIDRÓGENO ADSORBIDO | 2.3 | 3526 |
| SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2.3 | 2202 |
| SEMILLAS DE RICINO | 9 | 2969 |
| | 1.3G | 0054 |
| Señales, cartuchos de, véase | 1.4G | 0312 |
| | 1.4S | 0405 |
| | 1.1G | 0194 |
| SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1.3G | 0195 |
| | 1.4G | 0505 |
| | 1.4S | 0506 |
| Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase | 1.2L | 0248 |
| | 1.3L | 0249 |
| | 1.1G | 0196 |
| | 1.4G | 0197 |
| SEÑALES FUMÍGENAS | 1.2G | 0313 |
| | 1.3G | 0487 |
| | 1.4S | 0507 |
| Sesquicloruro de hierro anhidro, véase | 8 | 1773 |
| Sesquicloruro de hierro en solución, véase | 8 | 2582 |
| SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contienen fósforo blanco o amarillo | 4.1 | 1341 |
| SILANO | 2.1 | 2203 |
| Silicato de etilo, véase | 3 | 1292 |
| SILICATO DE TETRAETILO | 3 | 1292 |
| SILICIO EN POLVO, AMORFO | 4.1 | 1346 |
| Siliciuro cálcico, véase | 4.3 | 1405 |
| SILICIURO DE CALCIO | 4.3 | 1405 |
| Siliciuro de hidrógeno, véase | 2.1 | 2203 |
| Siliciuro de litio, véase | 4.3 | 1417 |
| SILICIURO DE MAGNESIO | 4.3 | 2624 |
| Silicloroformo, véase | 4.3 | 1295 |
| Silicofluoruro amónico o Silicofluoruro de amonio, véase | 6.1 | 2854 |
| Silicofluoruro de cinc, véase | 6.1 | 2855 |
| Silicofluoruro de potasio, véase | 6.1 | 2655 |
| Silicofluoruro de sodio, véase | 6.1 | 2674 |
| Silicofluoruro de magnesio o Silicofluoruro magnésico, véase | 6.1 | 2853 |
| Silicofluoruros, n.e.p., véase | 6.1 | 2856 |
| Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase | 9 | 3171 |
| SODIO | 4.3 | 1428 |

| | | |
|--|-----|------|
| Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase | 4.3 | 1422 |
| SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C | 9 | 3258 |
| SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | 1479 |
| SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 3085 |
| SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. | 5.1 | 3137 |
| SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 5.1 | 3100 |
| SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 5.1 | 3121 |
| SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | 3087 |
| SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 1759 |
| SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | 3260 |
| SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | 3261 |
| SÓLIDO CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P., BÁSICO, | 8 | 3262 |
| SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | 3263 |
| SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. | 8 | 3084 |
| SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P. | 8 | 2921 |
| SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | 3095 |
| SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P. | 8 | 3096 |
| SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | 2923 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO B | 4.1 | 3222 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3232 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO C | 4.1 | 3224 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3234 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO D | 4.1 | 3226 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3236 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO E | 4.1 | 3228 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3238 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO F | 4.1 | 3230 |
| SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | 3240 |
| SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P. | 4.1 | 3097 |
| SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO N.E.P. | 4.1 | 3180 |
| SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 2925 |
| SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 3178 |
| SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 1325 |
| SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO FUNDIDO N.E.P. | 4.1 | 3176 |
| SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 3179 |
| SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 2926 |

| | | |
|---|-----|------|
| SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | 3088 |
| SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P. | 4.2 | 3200 |
| SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO N.E.P. | 4.2 | 2846 |
| SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P. | 4.1 | 3175 |
| SÓLIDO QUE CALENTAMIENTO COMBURENTE, N.E.P. EXPERIMENTA ESPONTÁNEO, | 4.2 | 3127 |
| SÓLIDO QUE CALENTAMIENTO CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. EXPERIMENTA ESPONTÁNEO, | 4.2 | 3192 |
| SÓLIDO QUE CALENTAMIENTO CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. EXPERIMENTA ESPONTÁNEO, | 4.2 | 3126 |
| SÓLIDO QUE CALENTAMIENTO INORGÁNICO, N.E.P. EXPERIMENTA ESPONTÁNEO, | 4.2 | 3190 |
| SÓLIDO QUE CALENTAMIENTO INORGÁNICO, N.E.P. EXPERIMENTA ESPONTÁNEO, TÓXICO, | 4.2 | 3191 |
| SÓLIDO QUE CALENTAMIENTO ORGÁNICO, N.E.P. EXPERIMENTA ESPONTÁNEO, TÓXICO, | 4.2 | 3128 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N. E.P. | 4.3 | 2813 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P. | 4.3 | 3133 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 3131 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFAMABLE, N.E.P. | 4.3 | 3132 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | 3134 |
| SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | 3135 |
| SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P. | 9 | 3335 |
| SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | 3086 |
| SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 3290 |
| SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 2928 |
| SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. INFLAMABLE, | 6.1 | 3535 |
| SÓLIDO TÓXICO, INFAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 2930 |
| SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 3288 |
| SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 6.1 | 3124 |
| SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | 3125 |
| SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 2811 |
| SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | 3244 |
| SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | 3243 |
| SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más del 50% de amoniaco | 2.3 | 3318 |
| Solución amoniacal fertilizante que contiene amoniaco libre, véase | 2.2 | 1043 |
| 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 | 1139 |

| | | |
|---|------|------|
| Sosa cáustica, véase | 8 | 1824 |
| SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO | 4.3 | 3170 |
| SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO | 4.3 | 3170 |
| SUCEDÁNEO DE TREMENTINA | 3 | 1300 |
| SULFATO ÁCIDO DE AMONIO | 8 | 2506 |
| SULFATO ÁCIDO DE POTASIO | 8 | 2509 |
| SULFATO DE DIETILO | 6.1 | 1594 |
| SULFATO DE DIMETILO | 6.1 | 1595 |
| Sulfato de etilo, véase | 6.1 | 1594 |
| SULFATO DE HIDROXILAMINA | 8 | 2865 |
| Sulfato de hidroxilamonio, véase | 8 | 2865 |
| Sulfato de metilo, véase | 6.1 | 1595 |
| SULFATO DE MERCURIO | 6.1 | 1645 |
| SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | 1658 |
| SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO | 6.1 | 3445 |
| SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre | 8 | 1794 |
| | 4.2 | 2318 |
| Sulfhidrato de sodio, véase | 8 | 2949 |
| SULFATO DE VANADILO | 6.1 | 2931 |
| Sulfato mercurioso, véase | 6.1 | 1645 |
| Sulfhidrato amónico en solución (tratarlo como al sulfuro amónico en solución), véase | 8 | 2862 |
| | 4.2 | 2318 |
| Sulfhidrato sódico, véase | 8 | 2949 |
| Sulfocloruro de fósforo, véase | 8 | 1837 |
| | 8 | 1796 |
| Sulfonítrica, mezcla de, véase | 8 | 1826 |
| Sulfuro amónico en solución, véase | 8 | 2683 |
| SULFURO DE AMÓNICO EN SOLUCIÓN | 8 | 2683 |
| SULFURO DE CARBONILO | 2.3 | 2204 |
| SULFURO DE DIETILO | 3 | 2375 |
| SULFURO DE DIMETILO | 3 | 1164 |
| | 4.1 | 2852 |
| Sulfuro de dipicrilo humedecido, véase | 1.1D | 0401 |
| SULFURO DE DIPICRIL HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 2852 |
| SULFURO DE DIPICRIL seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua | 1.1D | 0401 |
| | | |
| Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo, véase | 4.3 | 1340 |
| | | |
| Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase | 1.1D | 0401 |
| | | |
| 4.1 | 2852 | |
| SULFURO DE HIDRÓGENO | 2.3 | 1053 |
| sulfuro de metilo, véase | 3 | 1164 |
| SULFURO DE POTASIO ANHIDRO | 4.2 | 1382 |
| SULFURO DE POTASIO con menos del 30% de agua de cristalización | 4.2 | 1382 |
| | | |
| SULFURO DE POTASIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización | 8 | 1847 |
| | | |
| SULFURO DE SODIO ANHIDRO | 4.2 | 1385 |
| SULFURO DE SODIO con menos del 30% de agua de cristalización | 4.2 | 1385 |
| | | |
| SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua | 8 | 1849 |
| | | |
| | 4.2 | 1382 |
| Sulfuro potásico, véase | 8 | 1847 |
| | | |
| Sulfuro sódico, véase | 4.2 | 1385 |

| | | |
|--|------|------|
| | 8 | 1849 |
| Sulfuros de arsénico, n.e.p., véase | 6.1 | 1556 |
| | 6.1 | 1557 |
| Superóxido bárico, véase | 5.1 | 1449 |
| Superóxido de calcio, véase | 5.1 | 1457 |
| SUPERÓXIDO DE POTASIO | 5.1 | 2466 |
| SUPERÓXIDO DE SODIO | 5.1 | 2547 |
| Superóxido potásico, véase | 5.1 | 2466 |
| Superóxido sódico, véase | 5.1 | 2547 |
| Suspensión de nitrato de amonio, explosivos intermediarios para voladuras, véase | 5.1 | 3375 |
| SUBSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B | 6.2 | 3373 |
| SUBSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE | 6.2 | 2814 |
| SUBSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES | 6.2 | 2900 |
| SUBSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 9 | 3082 |
| SUBSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | 3208 |
| SUBSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | 3209 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | 3398 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFAMABLE | 4.3 | 3399 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA | 4.2 | 3392 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA | 4.2 | 3394 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | 3395 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFAMABLE | 4.3 | 3396 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.3 | 3397 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA | 4.2 | 3391 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA | 4.2 | 3393 |
| SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.2 | 3400 |
| SUBSTANCIA POLIMERIZANTE, LÍQUIDA, ESTABILIZADA, N.E.P. | 4.1 | 3532 |
| SUBSTANCIA POLIMERIZANTE, SÓLIDA, ESTABILIZADA, N.E.P. | 4.1 | 3531 |
| SUBSTANCIA POLIMERIZANTE, LÍQUIDA, CON TEMPERATURA REGULADA, N.E.P. | 4.1 | 3534 |
| SUBSTANCIA POLIMERIZANTE, SÓLIDA, CON TEMPERATURA REGULADA, N.E.P. | 4.1 | 3533 |
| SUBSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 9 | 3077 |
| SUBSTANCIAS EMI, N.E.P., véase | 1.5D | 0482 |
| SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.1L | 0357 |
| | 1.2L | 0358 |
| | 1.3L | 0359 |
| | 1.1A | 0473 |
| | 1.1C | 0474 |
| | 1.1D | 0475 |
| | 1.1G | 0476 |
| | 1.3C | 0477 |
| | 1.3G | 0478 |

| | | |
|---|-----------------|------|
| | 1.4C | 0479 |
| | 1.4D | 0480 |
| | 1.4S | 0481 |
| | 1.4G | 0485 |
| SUSTANCIAS EXPLOSIVAS INSENSIBLES N.E.P. | MUY | 1.5D |
| Substancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase | 4.2 | 2845 |
| | 4.2 | 2846 |
| Talco con tremolita y/o actinolita, véase | 9 | 2212 |
| TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 1707 |
| TAMO, véase | 4.1 | 1327 |
| Tártaro emético, véase | 6.1 | 1551 |
| TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO | 6.1 | 1551 |
| TARTRATO DE NICOTINA | 6.1 | 1659 |
| TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite | 4.2 | 1373 |
| TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite | 4.2 | 1373 |
| TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P. | 4.1 | 1353 |
| TEJIDOS SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite | 4.2 | 1373 |
| TELURIO, COMPUESTOS DE, N.E.P. | 6.1 | 3284 |
| TERFENILOS LÍQUIDOS | POLIHALOGENADOS | 9 |
| | | 3151 |
| TERFENILOS SÓLIDOS | POLIHALOGENADOS | 9 |
| | | 3152 |
| TERPINOLENO | | 3 |
| | | 2541 |
| TETRABROMOETANO | | 6.1 |
| | | 2504 |
| Tetrabromuro de acetileno, véase | | 6.1 |
| | | 2504 |
| TETRABROMURO DE CARBONO | | 6.1 |
| | | 2516 |
| TETRACENO, véase | | 1.1A |
| | | 0114 |
| Tetracianomercuriato de potasio (II), véase | | 6.1 |
| | | 1626 |
| 1,1,2,2-TETRACLOROETANO | | 6.1 |
| | | 1702 |
| TETRACLOROETILENO | | 6.1 |
| | | 1897 |
| Tetracloruro de acetileno, véase | | 6.1 |
| | | 1702 |
| TETRACLORURO DE CARBONO | | 6.1 |
| | | 1846 |
| TETRACLORURO DE CIRCONIO | | 8 |
| | | 2503 |
| Tetracloruro de estaño, véase | | 8 |
| | | 1827 |
| TETRACLORURO DE SILICIO | | 8 |
| | | 1818 |
| TETRACLORURO DE TITANIO | | 8 |
| | | 1838 |
| TETRACLORURO DE VANADIO | | 8 |
| | | 2444 |
| TETRAETILENENTAMINA | | 8 |
| | | 2320 |
| Tetraetoxisilano, véase | | 3 |
| | | 1292 |
| Tetradifluorodicloroetano, véase | | 2.2 |
| | | 1958 |
| TETRAFLUROMETANO | | 2.2 |
| | | 1982 |
| 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO | | 2.2 |
| | | 3159 |
| TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO | | 2.1 |
| | | 1081 |
| TETRAFLUORURO DE AZUFRE | | 2.3 |
| | | 2418 |
| Tetrafluoruro de carbono, véase | | 2.2 |
| | | 1982 |
| TETRAFLUORURO DE SILICIO | | 2.3 |
| | | 1859 |
| TETRAFLUORURO DE SILICIO ADSORBIDO | | 2.3 |
| | | 3521 |
| TETRAFOSFATO DE HEXAETILO | | 6.1 |
| | | 1611 |
| TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO, MEZCLA DE | | 2.3 |
| | | 1612 |
| 1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHÍDO | | 3 |
| | | 2498 |
| TETRAHIDROFURANO | | 3 |
| | | 2056 |
| TETRAHIDROFURFURILAMINA | | 3 |
| | | 2943 |
| Tetrahidro-1,4-oxacina, véase | | 3 |
| | | 2054 |

| | | |
|--|------|------|
| 1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA | 3 | 2410 |
| TETRAHIDROTIOFENO | 3 | 2412 |
| TETRÁMERO DEL PROPILENO | 3 | 2850 |
| Tetrametileno, véase | 2.1 | 2601 |
| TETRAMETILSILANO | 3 | 2749 |
| Tetrametoxisilano, véase | 6.1 | 2606 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera | 1.1D | 0411 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador | 1.1D | 0150 |
| Tetranitrito de pentaeritrita humedecido con un mínimo del 25%, en masa de agua | 1.1D | 0150 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua | 1.1D | 0150 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase | 1.1D | 0150 |
| | 1.1D | 0411 |
| TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrito de pentaeritrita | 4.1 | 3344 |
| TETRANITROANILINA | 1.1D | 0207 |
| TETRANITROMETANO | 5.1 | 1510 |
| 1H-TETRAZOL | 1.1D | 0504 |
| TETRILLO, véase | 1.1D | 0208 |
| TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO | 2.3 | 1067 |
| Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase | 2.3 | 1975 |
| TETRÓXIDO DE OSMIO | 6.1 | 2471 |
| 4-TIAPENTANAL | 6.1 | 2785 |
| TINTA DE IMPRENTA, inflamable | 3 | 1210 |
| TINTURAS MEDICINALES | 3 | 1293 |
| Tiocarbamida, véase | 6.1 | 2877 |
| TOCIANATO DE MERCURIO | 6.1 | 1646 |
| TIODICLOROFENILFOSFAMINA | 8 | 2799 |
| Tiodiclorofenilfosfina, véase | 8 | 2799 |
| TIOFENO | 3 | 2414 |
| Tiofenol, véase | 6.1 | 2337 |
| TIOFOSGENO | 6.1 | 2474 |
| TIOGLICOL | 6.1 | 2966 |
| 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 | 1352 |
| TITANIO EN POLVO SECO | 4.2 | 2546 |
| TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS | 4.1 | 2878 |
| TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO | 4.1 | 2878 |
| TNPE, véase | 1.1D | 0150 |
| | 1.1D | 0411 |
| TNPE, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P. con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de tetranitrito de pentaeritrita | 4.1 | 3344 |
| | 1.1D | 0209 |
| TNT, véase | 1.1D | 0388 |
| | 1.1D | 0389 |
| TNT HUMIDIFICADO, véase | 4.1 | 1356 |
| | 4.1 | 3366 |

| | | |
|---|------|------|
| TNT mezclado con aluminio, véase | 1.1D | 0390 |
| Toliletíleno, véase | 3 | 2618 |
| TOLUENO | 3 | 1294 |
| TOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | 1708 |
| TOLUIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | 3451 |
| TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA | 6.1 | 1709 |
| TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | 3418 |
| Toluol, véase | 3 | 1294 |
| Torneaduras de acero, véase | 4.2 | 2793 |
| TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2 | 2793 |
| | 1.1E | 0329 |
| TORPEDOS con carga explosiva | 1.1F | 0330 |
| | 1.1D | 0451 |
| TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte | 1.3J | 0450 |
| TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva | 1.1J | 0449 |
| | 1.1F | 0136 |
| "Torpedos de Bangalore" véase | 1.1D | 0137 |
| | 1.2D | 0138 |
| | 1.2F | 0294 |
| TORTA DE RICINO | 9 | 2969 |
| TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad | 4.2 | 2217 |
| TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad | 4.2 | 1386 |
| TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | 3172 |
| TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | 3462 |
| TRAPOS GRASIENTOS | 4.2 | 1856 |
| TRAZADORES PARA MUNICIONES | 1.3G | 0212 |
| | 1.4G | 0306 |
| TREMENTINA | 3 | 1299 |
| Trementina, sucedáneo de, véase | 3 | 1300 |
| Tremolita, véase | 9 | 2212 |
| TRIALILAMINA | 3 | 2610 |
| Tribromoborano, véase | 8 | 2692 |
| TRIBROMURO DE BORO | 8 | 2692 |
| TRIBROMURO DE FÓSFORO | 8 | 1808 |
| TRIBUTILAMINA | 6.1 | 2542 |
| TRIBUTILFOSFANO | 4.2 | 3254 |
| Tricloroacetaldehído, véase | 6.1 | 2075 |
| TRICLOROACETATO DE METILO | 6.1 | 2533 |
| TRICLOROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | 2321 |
| TRICLOROBUTENO | 6.1 | 2322 |
| 1,1,1-TRICLOROETANO | 6.1 | 2831 |
| TRICLOROETILENO | 6.1 | 1710 |
| Tricloronitrometano, véase | 5.1 | 1580 |
| 1,1,1-TRICLOROSILANO | 4.3 | 1295 |
| 2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase | 8 | 2670 |
| 1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona, véase | 5.1 | 2468 |
| TRICLORURO DE ANTIMONIO | 8 | 1733 |
| TRICLORURO DE ARSÉNICO | 6.1 | 1560 |
| TRICLORURO DE BORO | 2.3 | 1741 |
| TRICLORURO DE FÓSFORO | 6.1 | 1809 |
| TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA | 8 | 2869 |

| | | | |
|--|---------|------|------|
| TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO | 4.2 | 2441 | |
| TRICLORURO DE TITANIO PIROFÓRICO EN MEZCLA | 4.2 | 2441 | |
| TRICLORURO DE VANADIO | 8 | 2475 | |
| TRIETILAMINA | 3 | 1296 | |
| TRIETILENTETRAMINA | 8 | 2259 | |
| TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO | 2.3 | 1082 | |
| 2-TRIFLUOROMETILANILINA | 6.1 | 2942 | |
| 3-TRIFLUOROMETILANILINA | 6.1 | 2948 | |
| Trifluorobromometano, véase | 2.2 | 1009 | |
| Trifluorocloroetano, véase | 2.2 | 1983 | |
| Trifluoroclorometano, véase | 2.2 | 1022 | |
| 1,1,1-TRIFLUOROETANO | 2.1 | 2035 | |
| TRIFLUOROMETANO | 2.2 | 1984 | |
| TRIFLUOROMETANO REFRIGERADO | LÍQUIDO | 2.2 | 3136 |
| TRIFLUORURO DE BORO | 2.3 | 1008 | |
| TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO | 2.3 | 3519 | |
| TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO | 8 | 2851 | |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE | 8 | 1742 | |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE | 8 | 3419 | |
| TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE | 8 | 1743 | |
| TRIFLURURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIÓNICO, COMPLEJO SÓLIDO DE | 8 | 3420 | |
| TRIFLUORURO DE BROMO | 5.1 | 1746 | |
| TRIFLUORURO DE CLORO | 2.3 | 1749 | |
| TRIFLUORURO DE NITRÓGENO | 2.2 | 2451 | |
| TRIIISOBUTILENO | 3 | 2324 | |
| TRIMETILAMINA ANHIDRA | 2.1 | 1083 | |
| TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina | 3 | 1297 | |
| 1,3,5-TRIMETILBENCENO | 3 | 2325 | |
| TRIMETILCICLOHEXILAMINA | 8 | 2326 | |
| TRIMETILCLOROSILANO | 3 | 1298 | |
| TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS | 8 | 2327 | |
| 2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase | 3 | 2050 | |
| 2,4,4- Trimetilpenteno-2, véase | 3 | 2050 | |
| Trinitrato de glicerilo, véase | 1.1D | 0143 | |
| | 1.1D | 0144 | |
| | 3 | 1204 | |
| TRINITROANILINA | 1.1D | 0153 | |
| TRINITROANISOL | 1.1D | 0213 | |
| Trinitrobenceno humidificado, véase | 4.1 | 3367 | |
| | 4.1 | 1354 | |
| | 1.1D | 0214 | |
| TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3367 | |
| TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1354 | |
| TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | 0214 | |
| TRINITROCLOROBENCENO | 1.1D | 0155 | |
| Trinitroclorobenceno humedecido, véase | 4.1 | 3365 | |
| TRINITROCLOROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3365 | |

| | | |
|---|------|------|
| TRINITRO-m-CRESOL | 1.1D | 0216 |
| TRINITROFENETOL | 1.1D | 0218 |
| TRINITROFENILMETILNITRAMINA | 1.1D | 0208 |
| | 4.1 | 3364 |
| Trinitrofenol humidificado, véase | 4.1 | 1344 |
| | 1.1D | 0154 |
| TRINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3364 |
| TRINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1344 |
| TRINITROFENOL seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | 0154 |
| TRINITROFLUORANONA | 1.1D | 0387 |
| TRINITRONAFTALENO | 1.1D | 0217 |
| | 1.1D | 0219 |
| TRINITRORRESORCINA, véase | 1.1D | 0394 |
| TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO o humedecido, véase | 1.1A | 0130 |
| | 1.1D | 0394 |
| Trinitrorresorcinol humidificado, véase | 1.1D | 0219 |
| TRINITRORRESORCINOL HUMEDECIDO con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | 0394 |
| TRINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | 0219 |
| TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO, MEZCLA DE HEXANITROESTILBENO, | Y | 0389 |
| | 4.1 | 3366 |
| Trinitrotolueno humidificado, véase | 4.1 | 1356 |
| | 1.1D | 0209 |
| TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3366 |
| TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1356 |
| TRINITROTOLUENO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | 0209 |
| TRINITROTOLUENO (TNT) HEXANITROESTILBENO, MEZCLA DE | Y | 0388 |
| TRINITROTOLUENO (TNT) TRINITROBENCENO, MEZCLA DE | Y | 0388 |
| TRIÓXIDO DE ARSÉNICO | 6.1 | 1561 |
| TRIÓXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO | 8 | 1829 |
| TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO | 5.1 | 1463 |
| TRIÓXIDO DE FÓSFORO | 8 | 2578 |
| TRIÓXIDO DE NITRÓGENO | 2.3 | 2421 |
| TRIOXOSILICATO DE DISODIO | 8 | 3253 |
| TRIPROPILAMINA | 3 | 2260 |
| TRIPROPILENO | 3 | 2057 |
| TRISULFURÓ DE FÓSFORO, que no contienen fósforo blanco o amarillo | 4.1 | 1343 |
| TRITONAL | 1.1D | 0390 |
| Tropilideno, véase | 3 | 2603 |
| UNDECANO | 3 | 2330 |
| UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN | 9 | 3359 |
| UREA - PERÓXIDO DE HIDRÓGENO | 5.1 | 1511 |
| VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO | 1.4C | 0446 |
| | 1.3C | 0447 |
| VAINAS DE CARTUCHOS VACÍOS, CON CEBO | 1.4S | 0055 |
| | 1.4C | 0379 |

| | | |
|---|-----|------|
| Valeral, véase | 3 | 2058 |
| Valeraldehido, véase | 3 | 2058 |
| n-Valeraldehido, véase | 3 | 2058 |
| VALERILALDEHÍDO | 3 | 2058 |
| Vanadato amónico o Vanadato de amonio, véase | 6.1 | 2859 |
| VANADATO DE SODIO Y AMONIO | 6.1 | 2863 |
| VANADIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | 3285 |
| VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA | 9 | 3171 |
| Vehículo con pila de combustible propulsado por gas inflamable, véase | 9 | 3166 |
| Vehículo con pila de combustible propulsado por líquido inflamable, véase | 9 | 3166 |
| VEHÍCULO PROPULSADO POR PILA DE COMBUSTIBLE CONTENIENDO GAS INFLAMABLE | 9 | 3166 |
| VEHÍCULO PROPULSADO POR PILA DE COMBUSTIBLE CONTENIENDO LÍQUIDO INFLAMABLE | 9 | 3166 |
| VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE | 9 | 3166 |
| VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 9 | 3166 |
| VELAS LACRIMÓGENAS | 6.1 | 1700 |
| Villiaumita, véase | 6.1 | 1690 |
| Vinilbenceno, véase | 3 | 2055 |
| VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | 1302 |
| VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | 1304 |
| VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO | 2.1 | 1087 |
| VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS | 6.1 | 3073 |
| VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS | 3 | 2618 |
| VINILTRICLOROSILANO | 3 | 1305 |
| Virutas de acero, véase | 4.2 | 2793 |
| VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2 | 2793 |
| XANTATOS | 4.2 | 3342 |
| XENÓN | 2.2 | 2036 |
| XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 2591 |
| Xileno de almizcle, véase | 4.1 | 2956 |
| XILENOLES LÍQUIDOS | 6.1 | 3430 |
| XILENOLES SÓLIDOS | 6.1 | 2261 |
| XILENOS | 3 | 1307 |
| XILIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | 1711 |
| XILIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | 3452 |
| Xiloles, véase | 3 | 1307 |
| YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable | 4.1 | 2623 |
| YODO | 8 | 3495 |
| 2-YODOBUTANO | 3 | 2390 |
| Yodometano, véase | 6.1 | 2644 |
| YODOMETILPROPANOS | 3 | 2391 |
| YODOPROPANOS | 3 | 2392 |
| alfa-Yodotolueno, véase | 6.1 | 2653 |
| YODURO DE ACETILO | 8 | 1898 |
| YODURO DE ALILO | 3 | 1723 |
| YODURO DE BENCILO | 6.1 | 2653 |
| Yoduro de hidrógeno, véase | 8 | 1787 |
| YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2.3 | 2197 |
| YODURO DE MERCURIO | 6.1 | 1638 |

| | | |
|------------------------------|-----|------|
| YODURO DE MERCURIO Y POTASIO | 6.1 | 1643 |
| YODURO DE METILO | 6.1 | 2644 |
| Zinc, véase Cinc | | |
| Zirconio, véase Circonio | | |

Apéndice B (Normativo)

Listado de mercancías peligrosas, por orden numérico.

NOTA: Para efectos de transportar adecuadamente, substancias y materiales peligrosos por vía aérea, consultar la sección referente al listado de substancias y materiales peligrosos del Doc. 9284 AN/905 de la OACI. Las substancias o materiales peligrosos mencionados específicamente por su nombre o mediante una descripción genérica, como prohibidos para su transportación por vía aérea, cualesquiera que sean las circunstancias, no se transportarán en aeronave alguna.

Listado de mercancías peligrosas, por orden numérico, está dividido en 11 columnas que indican lo siguiente:

| | |
|-------------------|---|
| Columna 1 | " No. ONU ": Contiene el número de serie asignado a la substancia o material en el sistema de las Naciones Unidas. |
| Columna 2 | <p>"Nombre y descripción": Indica la designación oficial de transporte, en letras mayúsculas, seguida en ocasiones de un texto descriptivo que figura en minúsculas (véase 5.1 en NOM-043-SCT). Las designaciones oficiales de transporte pueden aparecer 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 substancia anhidra.</p> <p>A menos que se diga otra cosa en una designación de la lista de mercancías peligrosas, la palabra "solución" en la designación oficial de transporte significará una o más substancias peligrosas indicadas por su nombre disueltas en un líquido que no esté sujeto, por lo demás, a las disposiciones para el transporte de substancias y materiales peligrosos.</p> |
| Columna 3 | " Clase o división ": Precisa la clase o división de peligro y, en el caso de la clase 1, el grupo de compatibilidad asignado al material o substancia conforme al sistema de clasificación de la Reglamentación Modelo. |
| Columna 4 | " Peligro secundario ": Esta columna contiene el número de clase o de división de los peligros secundarios que se hayan determinado, aplicando el sistema de clasificación de la Reglamentación Modelo. |
| Columna 5 | " Grupo de embalaje/envase ONU ": Detalla el número del grupo de embalaje/envase de las Naciones Unidas (I, II o III) asignado al material o substancia, con excepción de las clases 1 y 2 y las divisiones 5.2 y 6.2. Si se indica más de un grupo para el rubro de que se trate, el grupo de embalaje/envase de la substancia o del preparado que haya de transportarse, se determinará en función de sus propiedades, aplicando los criterios de clasificación respectivos para cada clase de peligro. |
| Columna 6 | " Disposiciones especiales ": En ella figura un número que remite a las disposiciones especiales del apéndice C, aplicables al material o a la substancia. Las disposiciones especiales se aplican a todos los grupos de envase/embalaje autorizados para una substancia o un material determinado, salvo que el texto indique claramente otra cosa. |
| Columna 7a | " Cantidades limitadas ": Se indica en esta columna la cantidad máxima autorizada por embalaje/envase interior para el transporte de la substancia o material de que se trate, conforme a las disposiciones de la NOM-011-SCT2/ relativa a las cantidades limitadas. La cifra "0" en esta columna significa que no está permitido el transporte del material o substancia al amparo de la Norma Oficial Mexicana de cantidades limitadas. |
| Columna 7b | " Cantidades exceptuadas ": Se indica en esta columna un código alfanumérico, descrito en la NOM-011-1-SCT2, que indica la cantidad máxima autorizada por embalaje/envase interior y exterior, para el transporte de mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas. |
| Columna 8 | <p>"Instrucciones de embalado/envasado": Esta columna contiene códigos alfanuméricos que hacen referencia a las correspondientes instrucciones de embalaje/envase en la NOM-002-SCT/1. Las instrucciones en cuestión describen el método de embalado/envasado requerido (incluido el RIG y los grandes embalajes/envases) que pueden utilizarse para el transporte de substancias y artículos.</p> <p>Un código que incluya la letra "P" hace referencia a las instrucciones de embalado/envasado aplicables a los embalajes/envases descritos en la NOM-007-SCT2.</p> <p>Un código que incluya las letras "IBC" hace referencia a las instrucciones de embalaje/envase aplicables a la utilización de recipientes intermedios para granel (RIG), descrito en la NOM-029-SCT2.</p> <p>Un código que incluya las letras "LP" hace referencia a las instrucciones de embalaje/envase para el uso de grandes embalajes/envases. Descritos en la norma que al efecto expida la Secretaría.</p> |

| | |
|------------|--|
| | <p>Cuando no se señale un código específico, se considerará que la substancia o material no está autorizada para el tipo de embalajes/envases que podrían utilizarse en el marco de las instrucciones de embalaje/envase que llevan ese código.</p> <p>Si en la columna figuran las letras N/A, quiere decir que no es necesario embalar/envasar la substancia o material en cuestión.</p> <p>En la NOM-002/1-SCT, se establecen las especificaciones de las instrucciones para el embalaje/envase por orden numérico de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numeral 5.1.5.1: instrucciones para el embalado/envasado, relativas al uso de envases/embalajes (exceptuados los RIG y los grandes embalajes/envases) (P). • Numeral 5.1.5.2: instrucciones de embalaje/envase relativas al uso de RIG (IBC). • Numeral 5.1.5.3: Instrucciones de embalaje/envase relativas al uso de grandes embalajes/envases (LP). |
| Columna 9 | <p>"Disposiciones especiales de embalaje/envase": Esta columna contiene claves alfanuméricas que remiten a las correspondientes disposiciones especiales de embalaje/envase de la NOM-002/1-SCT. En las instrucciones especiales de embalaje/envase se indican las disposiciones especiales de embalaje/envase (incluidos los RIG y los grandes embalajes/envases).</p> <p>Una disposición especial de embalaje/envase que incluya:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las letras "PP" indicarán que hay una disposición especial aplicable al uso de las Instrucciones de embalaje/envase que llevan el código "P". • La letra "B" se refiere a una disposición especial de embalaje/envase aplicable al uso de las instrucciones de embalaje/envase que llevan el código "RIG". • La letra "L", hace referencia a las disposiciones especiales de embalaje/envase aplicables a las instrucciones de embalaje/envase que llevan el código "LP". |
| Columna 10 | <p>"Instrucción para cisternas portátiles y contenedores para graneles-Instrucciones de transporte": En esta columna figura un número precedido de la letra "T" que remite a la instrucción correspondiente de la NOM-002/1-SCT, que prescribe el tipo o los tipos de cisterna exigidos para el transporte de la substancia en cisternas portátiles.</p> <p>Un código que incluya las letras "BK" se refiere a los tipos de contenedores para graneles usados para el transporte de las substancias y materiales peligrosos descritos en la NOM-002/1-SCT.</p> <p>Los gases autorizados para su transporte en contenedores de gas de elementos múltiples (CGEM) se indican en la columna "CGEM" de los cuadros 1 y 2 de la Instrucción de envasado/embalado P200.</p> |
| Columna 11 | <p>"Disposiciones especiales para las cisternas portátiles": se indica en esta columna un número precedido de las letras "TP", que remite a las disposiciones especiales que se aplican al transporte de la substancia o material en cisternas portátiles NOM-002/1-SCT.</p> |

Abreviaturas y símbolos.

En esta lista se utilizan las siguientes abreviaturas o símbolos con los significados que a continuación se indican:

| Abreviatura | Columna | Significado |
|-------------|---------|--|
| N.E.P. | 2 | No especificado(a) en otra parte. |
| | 2 | Rubro respecto del que es posible consultar una explicación más detallada (NOM-009-SCT2 o el apéndice B Glosario de términos de la Reglamentación Modelo). |

Listado de Mercancías Peligrosas, por Orden Numérico.

| No. ONU | Nombre y descripción | Clase o división | Peligro secundario | Grupo de embalaje/ envase | Disp. Espec. | Cantidades limitadas y exceptuadas | Embalajes/envases y RIG | | Cisternas portátiles y contenedores para graneles | |
|---------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------|----------------|---|--------------|
| | | | | | | | Inst. de emb/ env | Disp. Espec. | Inst. de transp. | Disp. Espec. |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9) | (10) |
| - | NOM-043-SCT 5.1.2 | RTTMRP | | | apéndice C | NOM-011- SCT-2 | NOM-011-1/ SCT-2 | NOM-002/1-SCT/ | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|----------|--|-----|------|----|----------------------------|-----------|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| 0004 | PICRATO AMÓNICO seco o humedecido con menos del 10%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | PP26 | | |
| 0005 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0006 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1.1E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0007 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0009 | MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga impulsora o carga propulsora | 1.2G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0010 | MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga impulsora o carga propulsora | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0012 | CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1.4S | | | 364 | 5 kg | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0014 | CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS, o CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, o CARTUCHOS SIN CARGA PARA HERRAMIENTAS | 1.4S | | | 364 | 5 kg | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0015 | MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga impulsora o carga propulsora | 1.2G | | | 204 | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0016 | MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga impulsora o carga propulsora | 1.3G | | | 204 | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0018 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga impulsora o carga propulsora | 1.2G | 6.1 8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0019 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga impulsora o carga propulsora | 1.3G | 6.1 8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0020 | MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga impulsora o carga propulsora | 1.2K | 6.1 | | 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0021 | MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga impulsora o carga propulsora | 1.3K | 6.1 | | 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0027 | PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) en forma de granos o polvo | 1.1D | | | | 0 | E0 | P113 | PP50 | | |
| 0028 | PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) COMPRIMIDA o PÓLVORA NEGRA (PÓLVORA DE CAÑÓN) EN COMPRIMIDOS | 1.1D | | | | 0 | E0 | P113 | PP51 | | |
| 0029 | DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1.1B | | | | 0 | E0 | P131 | PP68 | | |
| 0030 | DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras | 1.1B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0033 | BOMBAS con carga explosiva | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0034 | BOMBAS con carga explosiva | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0035 | BOMBAS con carga explosiva | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0037 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0038 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0039 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1.2G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0042 | MULTIPLICADORES sin detonador | 1.1D | | | | 0 | E0 | P132 (a) P132 (b) | | | |
| 0043 | CARGAS DISPERSORAS | 1.1D | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0044 | CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 1.4S | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0048 | CARGAS DE DEMOLICIÓN | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0049 | CARTUCHOS FULGURANTES | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0050 | CARTUCHOS FULGURANTES | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0054 | CARTUCHOS DE SEÑALES | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0055 | VAINAS DE CARTUCHOS VACÍOS, CON CEBO | 1.4S | | | 364 | 5 kg | E0 | P136 | | | |
| 0056 | CARGAS DE PROFUNDIDAD | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0059 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1.1D | | | | 0 | E0 | P137 | PP70 | | |
| 0060 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA MULTIPLICADORES | 1.1D | | | | 0 | E0 | P132 (a) P132 (b) | | | |
| 0065 | MECHA DETONANTE flexible | 1.1D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | | |
| 0066 | MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA | 1.4G | | | | 0 | E0 | P140 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|--|-----|---|----|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| 0070 | CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA | 1.4S | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0072 | CICLOTRIMETILEN-TRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXÓGENO) HUMEDECIDA con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112 (a) | PP45 | | |
| 0073 | DETONADORES PARA MUNICIONES | 1.1B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0074 | DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110 (a) P110 (b) | PP42 | | |
| 0075 | DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0076 | DINITROFENOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 6.1 | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | PP26 | | |
| 0077 | DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos del 15%, en masa, de agua | 1.3C | 6.1 | | | 0 | E0 | P114 (a) P114 (b) | PP26 | | |
| 0078 | DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | PP26 | | |
| 0079 | HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0081 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A | 1.1D | | | | 0 | E0 | P116 | PP63 PP66 | | |
| 0082 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B | 1.1D | | | | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 B9 | | |
| 0083 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C | 1.1D | | | 267 | 0 | E0 | P116 | | | |
| 0084 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D | 1.1D | | | | 0 | E0 | P116 | | | |
| 0092 | BENGALAS DE SUPERFICIE | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0093 | BENGALAS AÉREAS | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0094 | PÓLVORA DE DESTELLOS | 1.1G | | | | 0 | E0 | P113 | PP49 | | |
| 0099 | DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE FRACTURACIÓN sin detonador, para pozos de petróleo | 1.1D | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0101 | MECHA NO DETONANTE | 1.3G | | | | 0 | E0 | P140 | PP74 PP75 | | |
| 0102 | MECHA DETONANTE con envoltura metálica | 1.2D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 | | |
| 0103 | MECHA DE IGNICIÓN, tubular, con envoltura metálica | 1.4G | | | | 0 | E0 | P140 | | | |
| 0104 | MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica | 1.4D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 | | |
| 0105 | MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD) | 1.4S | | | | 0 | E0 | P140 | PP73 | | |
| 0106 | ESPOLETA DETONANTES | 1.1B | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0107 | ESPOLETA DETONANTES | 1.2B | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0110 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1.4S | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0113 | GUANILNITROSAMINO-GUANILDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110 (a) P110 (b) | PP42 | | |
| 0114 | GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110 (a) P110 (b) | PP42 | | |
| 0118 | HEXOLITA (HEXOTOL) seca o HUMEDECIDA con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0121 | INFLAMADORES | 1.1G | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0124 | DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador | 1.1D | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0129 | AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110 (a) P110 (b) | PP42 | | |
| 0130 | ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110 (a) P110 (b) | PP42 | | |
| 0131 | INICIADOR PARA MECHAS DE SEGURIDAD | 1.4S | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0132 | SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P. | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114 (a) P114 (b) | PP26 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|--|--|-----|---|----|----------|--|--|--|
| 0133 | HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con un | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112 (a) | | | |
|------|--|------|--|--|-----|---|----|----------|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|------|---|------|-----|--|------------|---|----|----------------------------|--------------------------------------|
| | mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | | | | | | | | |
| 0135 | FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | | | 266 | 0 | E0 | P110 (a) P110 (b) | PP42 |
| 0136 | MINAS con carga explosiva | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | |
| 0137 | MINAS con carga explosiva | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0138 | MINAS con carga explosiva | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0143 | NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | 1.1D | 6.1 | | 266 271 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 |
| 0144 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina | 1.1D | | | 358 | 0 | E0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 |
| 0146 | NITROALMIDÓN seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | |
| 0147 | NITROUREA | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) | |
| 0150 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; PENITRITA; TNPE) HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa, de agua o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; PENITRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15 %, en masa, de flemador | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) | |
| 0151 | PENTOLITA seca o humidificada1 con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | |
| 0153 | TRINITROANILINA (PICRAMIDA) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | |
| 0154 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PICRICO) seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | PP26 |
| 0155 | TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRICO) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | |
| 0159 | GALLETA DE PÓLVORA HUMEDECIDA con un mínimo del 25%, en masa, de agua | 1.3C | | | 266 | 0 | E0 | P111 | PP43 |
| 0160 | PÓLVORA SIN HUMO | 1.1C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | PP50 PP52 |
| 0161 | PÓLVORA SIN HUMO | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | PP50 PP52 |
| 0167 | PROYECTILES con carga explosiva | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | |
| 0168 | PROYECTILES con carga explosiva | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0169 | PROYECTILES con carga explosiva | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0171 | MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0173 | CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN | 1.4S | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | |
| 0174 | REMACHES EXPLOSIVOS | 1.4S | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | |
| 0180 | COHETES con carga explosiva | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | |
| 0181 | COHETES con carga explosiva | 1.1E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0182 | COHETES con carga explosiva | 1.2E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0183 | COHETES con cabeza inerte | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0186 | MOTORES DE COHETE | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 |
| 0190 | MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores | | | | 16 274 | | E0 | P101 | |
| 0191 | ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | |
| 0192 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | |
| 0193 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | |
| 0194 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | |
| 0195 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | |
| 0196 | SEÑALES FUMÍGENAS | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | |
| 0197 | SEÑALES FUMÍGENAS | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-----|--|--|-----|---|----|-------------------------------|---------------------|--|--|
| 0204 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | 1.2F | | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0207 | TETRANITROANILINA | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0208 | TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILIO) | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0209 | TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | PP46 | | |
| 0212 | TRAZADORES PARA MUNICIONES | 1.3G | | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0213 | TRINITROANISOL | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0214 | TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0215 | ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | PP26 | | |
| 0217 | TRINITRONAFTALENO | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0218 | TRINITROFENETOL | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0219 | TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | PP26 | | |
| 0220 | NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0221 | CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0222 | NITRATO AMONICO | 1.1D | | | | 370 | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) IBC100 | PP47 B2, B3, B17 | | |
| 0224 | AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos del 50%, en masa, de agua | 1.1A | 6.1 | | | | 0 | E0 | P110 (a) P110 (b) | PP42 | | |
| 0225 | MULTIPLICADORES CON DETONADOR | 1.1B | | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0226 | CICLOTETRAMETILEN- TETRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMEDECIDO con un minimo del 15%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 266 | 0 | E0 | P112 (a) | PP45 | | |
| 0234 | DINITRO-o-CRESOLATO SODICO seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua | 1.3C | | | | | 0 | E0 | P114 (a) P114 (b) | PP26 | | |
| 0235 | PICRAMATO SODICO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.3C | | | | | 0 | E0 | P114 (a) P114 (b) | PP26 | | |
| 0236 | PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.3C | | | | | 0 | E0 | P114 (a) P114 (b) | PP26 | | |
| 0237 | MECHA DETONANTE PERFILADA | 1.4D | | | | | 0 | E0 | P138 | | | |
| 0238 | COHETES LANZACABOS | 1.2G | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0240 | COHETES LANZACABOS | 1.3G | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0241 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E | 1.1D | | | | | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 B10 | | |
| 0242 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA | 1.3C | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0243 | MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2H | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0244 | MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.3H | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0245 | MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2H | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0246 | MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.3H | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0247 | MUNICIONES INCENDIARIAS con liquido o gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.3J | | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0248 | DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2L | | | | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | | |
| 0249 | DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.3L | | | | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | | |
| 0250 | MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora | 1.3L | | | | | 0 | E0 | P101 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|--|--|---|----|---------------|------------|--|--|
| 0254 | MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.3G | | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
|------|---|------|--|--|--|--|---|----|---------------|------------|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|----------|--|-----|---|----|----------------------------|-----------|--|--|
| 0255 | DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras | 1.4B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0257 | ESPOLETA DETONANTE | 1.4B | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0266 | OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0267 | DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1.4B | | | | 0 | E0 | P131 | PP68 | | |
| 0268 | MULTIPLICADORES CON DETONADOR | 1.2B | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0271 | CARGAS PROPULSORAS | 1.1C | | | | 0 | E0 | P143 | PP76 | | |
| 0272 | CARGAS PROPULSORAS | 1.3C | | | | 0 | E0 | P143 | PP76 | | |
| 0275 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1.3C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0276 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1.4C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0277 | CARTUCHOS PARA POZOS DE PETRÓLEO | 1.3C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0278 | CARTUCHOS PARA POZOS DE PETRÓLEO | 1.4C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0279 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA | 1.1C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0280 | MOTORES DE COHETE | 1.1C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0281 | MOTORES DE COHETE | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0282 | NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida) seca o con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0283 | MULTIPLICADORES sin detonador | 1.2D | | | | 0 | E0 | P132 (a) P132 (b) | | | |
| 0284 | GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1.1D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0285 | GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1.2D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0286 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0287 | CABEZAS DE COMBATE COHETES, con carga explosiva | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0288 | MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P138 | | | |
| 0289 | MECHA DETONANTE flexible | 1.4D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | | |
| 0290 | MECHA DETONANTE con envoltura metálica | 1.1D | | | | 0 | E0 | P139 | PP71 | | |
| 0291 | BOMBAS con carga explosiva | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0292 | GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1.1F | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0293 | GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva | 1.2F | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0294 | MINAS con carga explosiva | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0295 | COHETES con carga explosiva | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0296 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | 1.1F | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0297 | MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0299 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0300 | MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0301 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.4G | 6.1 8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0303 | MUNICIONES FUMÍGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.4G | | | 204 | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0305 | PÓLVORA DE DESTELLOS | 1.3G | | | | 0 | E0 | P113 | PP49 | | |
| 0306 | TRAZADORES PARA MUNICIONES | 1.4G | | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | | |
| 0312 | CARTUCHOS DE SEÑALES | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0313 | SEÑALES FUMÍGENAS | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0314 | INFLAMADORES | 1.2G | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0315 | INFLAMADORES | 1.3G | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0316 | ESPOLETA DE IGNICIÓN | 1.3G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0317 | ESPOLETA DE IGNICIÓN | 1.4G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0318 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1.3G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|-------------------|---|----|----------------------|----------------------|----|---------------------|
| 0319 | CEBOS TUBULARES | 1.3G | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0320 | CEBOS TUBULARES | 1.4G | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0321 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1.2E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0322 | MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora | 1.2L | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0323 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0324 | PROYECTILES con carga explosiva | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0325 | INFLAMADORES | 1.4G | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0326 | CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS | 1.1C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0327 | CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS, o CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0328 | CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0329 | TORPEDOS con carga explosiva | 1.1E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0330 | TORPEDOS con carga explosiva | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0331 | EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO B | 1.5D | | | | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 | T1 | TP1 TP17 TP32 |
| 0332 | EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E | 1.5D | | | | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 | T1 | TP1 TP17 TP32 |
| 0333 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0334 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0335 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0336 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0337 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0338 | CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS, o CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1.4C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0339 | CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1.4C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0340 | NITROCELULOSA seca o humedecida con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol) | 1.1D | | | 393 | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) | | | |
| 0341 | NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante | 1.1D | | | 393 | 0 | E0 | P112 (b) | | | |
| 0342 | NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un minimo del 25%, en masa, de alcohol | 1.3C | | | 105 393 | 0 | E0 | P114 (a) | PP43 | | |
| 0343 | NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un minimo del 18%, en masa, de plastificante | 1.3C | | | 105 393 | 0 | E0 | P111 | | | |
| 0344 | PROYECTILES con carga explosiva | 1.4D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0345 | PROYECTILES inertes con trazador | 1.4S | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0346 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0347 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1.4D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0348 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1.4F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0349 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4S | | | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0350 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4B | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0351 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0352 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0353 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4G | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0354 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.1L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0355 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.2L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0356 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.3L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|------|--|--|------------|---|----|------|--|--|--|
| 0357 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.1L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0358 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.2L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|--|--|-------------------|---|----|-------------------|------------|--|--|
| 0359 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.3L | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0360 | CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras | 1.1B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0361 | CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras | 1.4B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0362 | MUNICIONES DE EJERCICIOS | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0363 | MUNICIONES PARA ENSAYOS | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0364 | DETONADORES PARA MUNICIONES | 1.2B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0365 | DETONADORES PARA MUNICIONES | 1.4B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0366 | DETONADORES PARA MUNICIONES | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0367 | ESPOLETA DETONANTES | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0368 | ESPOLETA DE IGNICIÓN | 1.4S | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0369 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva | 1.1F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0370 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora | 1.4D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0371 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora | 1.4F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0372 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1.2G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0373 | ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0374 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | 1.1D | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0375 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | 1.2D | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0376 | CEBOS TUBULARES | 1.4S | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0377 | CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 1.1B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0378 | CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 1.4B | | | | 0 | E0 | P133 | | | |
| 0379 | VAINAS DE CARTUCHOS VACÍOS, CON CECO | 1.4C | | | | 0 | E0 | P136 | | | |
| 0380 | OBJETOS PIROFÓRICOS | 1.2L | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0381 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1.2C | | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | | |
| 0382 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.2B | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0383 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4B | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0384 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4S | | | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0386 | ÁCIDO BENENOSULFÓNICO TRINITRO- | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | PP26 | | |
| 0387 | TRINITROFLUORENONA | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0388 | TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO, MEZCLA DE, Y TRINITROTOLUENO (TNT), Y HEXANITROESTILBENO, MEZCLA DE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0389 | TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO, MEZCLA DE | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0390 | TRITONAL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0391 | CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA (CICLONITA: HEXÓGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILEN-TRTRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX), MEZCLA DE, HUMEDECIDAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua Y CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA (CICLONITA: HEXÓGENO, RDX) Y CICLOTETRAMETILEN-TRTRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS, MEZCLA DE, con un mínimo del 10%, en masa, de flemador | 1.1D | | | 266 | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) | | | |
| 0392 | HEXANITROESTILBENO | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0393 | HEXOTONAL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|--|--|-----|---|----|----------------------------|---------|--|--|
| 0394 | TRINITRORRESORINOL (TRINITRORRESORINA; ACIDO ESTIFNICO) HUMEDECIDO con un minimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) | PP26 | | |
| 0395 | MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 1.2J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0396 | MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 1.3J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0397 | COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva | 1.1J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0398 | COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con carga explosiva | 1.2J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0399 | BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFAMABLE, con carga explosiva | 1.1J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0400 | BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFAMABLE, con carga explosiva | 1.2J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0401 | SULFURO DE DIPICRILO seco o humedecido con menos del 10%, en masa, de agua | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (a) P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0402 | PERCLORATO AMÓNICO | 1.1D | | | 152 | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0403 | BENGALAS AÉREAS | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0404 | BENGALAS AÉREAS | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0405 | CARTUCHOS DE SEÑALES | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0406 | DINITROSOBENCENO | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | | | |
| 0407 | ACIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO | 1.4C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | | | |
| 0408 | ESPOLETA DETONANTES con dispositivos de protección | 1.1D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0409 | ESPOLETA DETONANTES con dispositivos de protección | 1.2D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0410 | ESPOLETA DETONANTES con dispositivos de protección | 1.4D | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0411 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; TNPE) con un mínimo del 7%, en masa, de cera | 1.1D | | | 131 | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0412 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1.4E | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0413 | CARTUCHOS DE FOGUEO PARA ARMAS | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0414 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0415 | CARGAS PROPULSORAS | 1.2C | | | | 0 | E0 | P143 | PP76 | | |
| 0417 | CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARAARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0418 | BENGALAS DE SUPERFICIE | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0419 | BENGALAS DE SUPERFICIE | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0420 | BENGALAS AÉREAS | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0421 | BENGALAS AÉREAS | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0424 | PROYECTILES inertes con trazador | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0425 | PROYECTILES inertes con trazador | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0426 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1.2F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0427 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1.4F | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0428 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1.1G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0429 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1.2G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0430 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0431 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0432 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0433 | GALLETA DE PÓLVORA HUMEDECIDA1 con un minimo del 17%, en masa, de alcohol | 1.1C | | | 266 | 0 | E0 | P111 | | | |
| 0434 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1.2G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0435 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0436 | COHETES con carga expulsora | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|--|--|-----|---|----|---------------|------------|--|--|
| 0437 | COHETES con carga expulsora | 1.3C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0438 | COHETES con carga expulsora | 1.4C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0439 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1.2D | | | | 0 | E0 | P137 | PP70 | | |
| 0440 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1.4D | | | | 0 | E0 | P137 | PP70 | | |
| 0441 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P137 | PP70 | | |
| 0442 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador | 1.1D | | | | 0 | E0 | P137 | | | |
| 0443 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador | 1.2D | | | | 0 | E0 | P137 | | | |
| 0444 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador | 1.4D | | | | 0 | E0 | P137 | | | |
| 0445 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P137 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|--|------------|---|----|---------------|------------|--|--|
| 0446 | VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBÓ | 1.4C | | | | 0 | E0 | P136 | | | |
| 0447 | VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBÓ | 1.3C | | | | 0 | E0 | P136 | | | |
| 0448 | ACIDO 5-MERCAPTO- TETRAZOL-1-ACÉTICO | 1.4C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | | | |
| 0449 | TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con o sin carga explosiva | 1.1J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0450 | TORPEDOS DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO, con cabeza inerte | 1.3J | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0451 | TORPEDOS con carga explosiva | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0452 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1.4G | | | | 0 | E0 | P141 | | | |
| 0453 | COHETES LANZACABOS | 1.4G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0454 | INFLAMADORES | 1.4S | | | | 0 | E0 | P142 | | | |
| 0455 | DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P131 | PP68 | | |
| 0456 | DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0457 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1.1D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0458 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1.2D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0459 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1.4D | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0460 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P130 LP101 | | | |
| 0461 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.1B | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0462 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.1C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0463 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.1D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0464 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.1E | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0465 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.1F | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0466 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.2C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0467 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.2D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0468 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.2E | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0469 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.2F | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0470 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.3C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0471 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4E | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0472 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. | 1.4F | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0473 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.1A | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0474 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.1C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0475 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.1D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0476 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.1G | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0477 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.3C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|--|-----|-------------------|--------|----|-------------------|------------------------------|-------------|--|
| 0478 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.3G | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0479 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.4C | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0480 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.4D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0481 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.4S | | | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0482 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUBSTANCIAS EMI), N.E.P. | 1.5D | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0483 | CICLOTRIMETILEN-TRINITRAMINA (CICLONITA; HEXÓGENO; RDX) DESENSIBILIZADA | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0484 | CICLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMINA (OCTÓGENO; HMX) DESENSIBILIZADA | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0485 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. | 1.4G | | | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0486 | OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI) | 1.6N | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0487 | SEÑALES FUMÍGENAS | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0488 | MUNICIONES DE EJERCICIOS | 1.3G | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0489 | DINITROGLICOLURICO (DINGU) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0490 | NITROTRIAZOLONA (NTO) | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0491 | CARGAS PROPULSORAS | 1.4C | | | | 0 | E0 | P143 | PP76 | | |
| 0492 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1.3G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0493 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0494 | DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador | 1.4D | | | | 0 | E0 | P101 | | | |
| 0495 | PROPULSANTE LÍQUIDO | 1.3C | | | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0496 | OCTONAL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (b) P112 (c) | | | |
| 0497 | PROPULSANTE LÍQUIDO | 1.1C | | | 224 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0498 | PROPULSANTE SÓLIDO | 1.1C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | | | |
| 0499 | PROPULSANTE SÓLIDO | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | | | |
| 0500 | CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0501 | PROPULSANTE SÓLIDO | 1.4C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | | | |
| 0502 | COHETES con cabeza inerte | 1.2C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0503 | DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PIROTÉCNICOS | 1.4G | | | 235 289 | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1.1D | | | | 0 | E0 | P112 (c) | PP48 | | |
| 0505 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1.4G | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0506 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0507 | SEÑALES FUMÍGENAS | 1.4S | | | | 0 | E0 | P135 | | | |
| 0508 | 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua | 1.3C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | PP48 PP50 | | |
| 0509 | PÓLVORA SIN HUMO | 1.4C | | | | 0 | E0 | P114 (b) | PP48 | | |
| 0510 | MOTORES DE COHETE | 1.4C | | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0511 | DETONADORES ELECTRÓNICOS programables para voladuras | 1.1B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0512 | DETONADORES ELECTRÓNICOS programables para voladuras | 1.4B | | | | 0 | E0 | P131 | | | |
| 0513 | DETONADORES ELECTRÓNICOS programables para voladuras | 1.4S | | | 347 | 0 | E0 | P131 | | | |
| 1001 | ACETILENO DISUELTO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1002 | AIRE COMPRIMIDO | 2.2 | | 5.1 | 392 397 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1003 | AIRE LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | | 0 | E0 | P203 | T75 | TP5 TP22 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|--|------------|--------|----|------|--|-----|------|
| 1005 | AMONIACO, ANHIDRO | 2.3 | 8 | | 23 379 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1006 | ARGÓN COMPRIMIDO | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1008 | TRIFLUORURO DE BORO | 2.3 | 8 | | 373 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1009 | BROMOTRIFLUORO- METANO (GAS REFRIGERANTE R13B1) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1010 | BUTADIENOS ESTABILIZADOS o MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E HIDROCARBUROS, que contienen más del 40% de butadienos | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1011 | BUTANO | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1012 | BUTILENO | 2.1 | | | 398 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1013 | DIÓXIDO DE CARBONO | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1016 | MONÓXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1017 | CLORO | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | TP19 |
| 1018 | CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1020 | CLOROPENTAFLUORO- ETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|---|------------|--------|----|------|------|-----|------|
| 1021 | 1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1022 | CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1023 | GAS DE HULLA COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1026 | CIANÓGENO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1027 | CICLOPROPANO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1028 | DICLORODIFLUORO- METANO (GAS REFRIGERANTE R 12) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1029 | DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1030 | 1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1032 | DIMETILAMINA ANHIDRA | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1033 | DIMETIL ÉTER (ÉTER DIMETÍlico) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1035 | ETANO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1036 | ETILAMINA | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1037 | CLORURO DE ETILO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1038 | ETILENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1039 | ÉTER METILETÍlico | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1040 | ÓXIDO DE ETILENO u ÓXIDO DE ETILENO CON NITRÓGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50 °C | 2.3 | 2.1 | | 342 | 0 | E0 | P200 | | T50 | TP20 |
| 1041 | ÓXIDO DE ETILENO Y DIÓXIDO DE CARBONO, MEZCLA DE, con más del 9%, pero no más del 87% de óxido de etileno | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1043 | ABONO EN SOLUCIÓN AMONIACAL que contiene amoniaco libre | 2.2 | | | | 120 ml | E0 | P200 | | | |
| 1044 | EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados | 2.2 | | | 225 | 120 ml | E0 | P003 | PP91 | | |
| 1045 | FLUÓR COMPRIMIDO | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1046 | HELIO COMPRIMIDO | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1048 | BROMURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1049 | HIDRÓGENO COMPRIMIDO | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1050 | CLORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1051 | CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua | 6.1 | 3 | I | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1052 | FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P200 | | T10 | TP2 |
| 1053 | SULFURO DE HIDRÓGENO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1055 | ISOBUTILENO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1056 | CRİPTÓN COMPRIMIDO | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1057 | ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que | 2.1 | | | 201 | 0 | E0 | P002 | PP84 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|------------|------------|-----|------|-----------------------|---------------------------|
| | contienen gas inflamable | | | | | | | | |
| 1058 | MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire | 2.2 | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | |
| 1060 | METILACETILENO Y PROPADIENO, MEZCLA ESTABILIZADA DE | 2.1 | | 386 | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1061 | METILAMINA ANHIDRA | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1062 | BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de cloropicrina | 2.3 | | 23 | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1063 | CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1064 | METILMERCAPTANO | 2.3 | 2.1 | | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1065 | NEÓN COMPRIMIDO | 2.2 | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | |
| 1066 | NITRÓGENO COMPRIMIDO | 2.2 | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | |
| 1067 | TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITROGENO) | 2.3 | 5.1 8 | | 0 | E0 | P200 | T50 | TP21 |
| 1069 | CLORURO DE NITROSILÓ | 2.3 | 8 | | 0 | E0 | P200 | | |
| 1070 | ÓXIDO NITROSO | 2.2 | 5.1 | | 0 | E0 | P200 | | |
| 1071 | GAS DE PETRÓLEO COMPRIMIDO | 2.3 | 2.1 | | 0 | E0 | P200 | | |
| 1072 | OXÍGENO COMPRIMIDO | 2.2 | 5.1 | 355 | 0 | E0 | P200 | | |
| 1073 | OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 5.1 | | 0 | E0 | P203 | T75 | TP5 TP22 |
| 1075 | GASES DE PETRÓLEO, LICUADOS | 2.1 | | 392 | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1076 | FOSGENO | 2.3 | 8 | | 0 | E0 | P200 | | |
| 1077 | PROPILENO | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1078 | GAS REFRIGERANTE, N.E.P. | 2.2 | | 274 | 120 ml | E1 | P200 | T50 | |
| 1079 | DIÓXIDO DE AZUFRE | 2.3 | 8 | | 0 | E0 | P200 | T50 | TP19 |
| 1080 | HEXAFLUORURO DE AZUFRE | 2.2 | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | |
| 1081 | TETRAFLUOROETILENO ESTABILIZADO | 2.1 | | 386 | 0 | E0 | P200 | | |
| 1082 | TRIFLUOROCLOROETILENO ESTABILIZADO (GAS REFRIGERANTE R 1113) | 2.3 | 2.1 | 386 | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1083 | TRIMETILAMINA ANHIDRA | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1085 | BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | | 386 | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1086 | CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | | 386 | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1087 | VINIL METIL ÉTER ESTABILIZADO | 2.1 | | 386 | 0 | E0 | P200 | T50 | |
| 1088 | ACETAL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | T4 TP1 |
| 1089 | ACETALDEHÍDO | 3 | | I | | 0 | E0 | P001 | T11 TP2 TP7 |
| 1090 | ACETONA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | T4 TP1 |
| 1091 | ACEITES DE ACETONA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | T4 TP1 TP8 |
| 1092 | ACROLEÍNA ESTABILIZADA | 6.1 | 3 | I | 354 386 | 0 | E0 | P601 | T22 TP2 TP7 TP13 |
| 1093 | ACRILONITRILIO ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | I | 386 | 0 | E0 | P001 | T14 TP2 TP13 |
| 1098 | ALCOHOL ALÍLICO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | T20 TP2 TP13 |
| 1099 | BROMURO DE ALILO | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | T14 TP2 TP13 |
| 1100 | CLORURO DE ALILO | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | T14 TP2 TP13 |
| 1104 | ACETATOS DE AMILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | T2 TP1 |
| 1105 | PENTANOLES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | T4 TP1 TP29 |
| 1105 | PENTANOLES | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | T2 TP1 |
| 1106 | AMILAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | T7 TP1 |
| 1106 | AMILAMINA | 3 | 8 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | T4 TP1 |
| 1107 | CLORURO DE AMILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | T4 TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|---|-----|-----|-----|----|-----------------------|--|-----|-------------|
| 1108 | 1-PENTENO (n-AMILENO) | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1109 | FORMIATOS DE AMILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1110 | n-AMILMETILCETONA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1111 | AMILMERCAPTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1112 | NITRATO DE AMILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1113 | NITRITO DE AMILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1114 | BENCENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1120 | BUTANOLES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1120 | BUTANOLES | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1123 | ACETATOS DE BUTILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1123 | ACETATOS DE BUTILO | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1125 | n-BUTILAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1126 | 1-BROMOBUTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1127 | CLOROBUTANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1128 | FORMIATO DE n-BUTILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1129 | BUTIRALDEHIDO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|--------|----|-----------------------|------|-----|--------------------|
| 1130 | ACEITE DE ALCANFOR | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1131 | DISULFURO DE CARBONO | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | PP31 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| 1133 | ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1134 | CLOROBENCENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1135 | ETILENCLORHIDRINA | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1136 | DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFAMABLES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1136 | DESTILADOS DE ALQUITRÁN DE HULLA, INFAMABLES | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1139 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 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 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 119 | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----|--------|-----|-------------------|-----|----|-----------------------|----|-----|
| | revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles) | | | | | | | | | | |
| 1143 | CROTNALDEHÍDO CROTONALDEHÍDO ESTABILIZADO | o | 6.1 | 3 | I | 324 354 386 | 0 | E0 | P602 | | T20 |
| 1144 | CROTONILENO | | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 |
| 1145 | CICLOHEXANO | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 |
| 1146 | CICLOPENTANO | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 |
| 1147 | DECAHIDRONAFTALENO | | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1148 | DIACETONALCOHOL | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 |
| 1148 | DIACETONALCOHOL | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1149 | DIBUTIL ÉTERES | | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1150 | 1,2-DICLOROETILENO | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 |
| 1152 | DICLOROPENTANOS | | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1153 | ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 |
| 1153 | ÉTER DIETÍLICO DEL ETILENGLICOL | | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1154 | DIETILAMINA | | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 |
| 1155 | ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO) | | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 |
| 1156 | DIETILCETONA | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 |
| 1157 | DIISOBUTILCETONA | | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1158 | DIISOPROPILAMINA | | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 |
| 1159 | ÉTER DIISOPROPÍLICO | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 |
| 1160 | DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 |
| 1161 | CARBONATO DE DIMETILO | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 |
| 1162 | DIMETILDICLORSILANO | | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 |
| 1163 | DIMETILHIDRÁZINA ASIMÉTRICA | | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 |
| 1164 | SULFURÓ DE DIMETILO | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | TP2 |
| 1165 | DIOXANO | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | TP1 |
| 1166 | DIOXOLANO | | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | TP1 |
| 1167 | DIVINIL ÉTER ESTABILIZADO | | 3 | | I | 386 | 0 | E3 | P001 | | T11 |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (ver Segundo Transitorio) | | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 |
| 1169 | EXTRACTOS AROMÁTICOS LÍQUIDOS (ver Segundo Transitorio) | | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1170 | ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN) | | 3 | | II | 144 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 |
| 1170 | ETANOL (ALCOHOL ETÍLICO) o ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN) | | 3 | | III | 144 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1171 | ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL | | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |
| 1172 | ACETATO DEL ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL | | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--------|-----|------------|--------|----|-----------------------|--|-----|--------------------|
| 1173 | ACETATO DE ETILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1175 | ETILBENCENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1176 | BORATO DE ETILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1177 | ACETATO DE 2-ETILBUTILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1178 | 2-ETILBUTIRALDEHÍDO (DIETILACETALDEHÍDO) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1179 | ETIL BUTIL ÉTER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1180 | BUTIRATO DE ETILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1181 | CLOROACETATO DE ETILO | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1182 | CLOROFORMIATO DE ETILO | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1183 | ETILDICLOROSILANO | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1184 | DICLORURO DE ETILENO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1185 | ETILENIMINA ESTABILIZADA (AZIRIDINA) | 6.1 | 3 | I | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1188 | ÉTER MONOMETÍlico ETILENGLICOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1189 | ACETATO DEL ÉTER MONOMETÍlico DEL ETILENGLICOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1190 | FORMIATO DE ETILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1191 | ALDEHÍDOS OCTÍlicos | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T2 | TP1 |
| | | | | | | | | LP01 | | | |
| 1192 | LACTATO DE ETILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1193 | ETIL METIL CETONA o METIL ETIL CETONA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1194 | NITRITO DE ETILO EN SOLUCIÓN | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | | |
| 1195 | PROPIONATO DE ETILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|-----|--------|----|-----------------------|-----|-----|--------------------|
| 1196 | ETILTRICLOROSILANO | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1197 | EXTRACTOS LÍQUIDOS, para saborizar o aromatizar | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1197 | EXTRACTOS LÍQUIDOS, para saborizar o aromatizar | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1198 | FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN INFLAMABLE | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1199 | FURALDEHÍDOS | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1201 | ACEITE DE FUSEL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1201 | ACEITE DE FUSEL | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1202 | GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORRES DIESEL, ACEITE MINERAL LIGERO PARA CALEFACCIÓN | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1203 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA | 3 | | II | 243 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1204 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA | 3 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | PP5 | | |
| 1206 | HEPTANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--------|-----|-------------------|--------|----|-----------------------|-----|-----|--------------------|
| 1207 | HEXALDEHÍDO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1208 | HEXANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1210 | TINTA DE IMPRENTA inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de impresión o producto reductor), inflamables | 3 | | I | 163 367 | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| 1210 | TINTA DE IMPRENTA inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de impresión o producto reductor), inflamables | 3 | | II | 163 367 | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| 1210 | TINTA DE IMPRENTA inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de impresión o producto reductor), inflamables | 3 | | III | 163 223 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1212 | ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTíLICO) | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1213 | ACETATO DE ISOBUTILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1214 | ISOBUTILAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1216 | ISOOCOTENOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1218 | ISOPRENO ESTABILIZADO | 3 | | I | 386 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1219 | ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPíLICO) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1220 | ACETATO DE ISOPROPILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1221 | ISOPROPILAMINA | 3 | 8 | I | | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1222 | NITRATO DE ISOPROPILO | 3 | | II | 26 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B7 | | |
| 1223 | QUEROSENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 1224 | CETONAS LíQUIDAS, N.E.P. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1224 | CETONAS LíQUIDAS, N.E.P. | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1228 | MERCAPTANOS LíQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LíQUIDA, INFLAMABLE, TóXICA, N.E.P. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 1228 | MERCAPTANOS LíQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MERCAPTANOS EN MEZCLA LíQUIDA, INFLAMABLE, TOXICA, N.E.P. | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1229 | ÓXIDO DE MESITILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1230 | METANOL | 3 | 6.1 | II | 279 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1231 | ACETATO DE METILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1233 | ACETATO DE METILAMILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1234 | METILAL (DIMETOXIMETANO) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1235 | METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1237 | BUTIRATO DE METILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1238 | CLOROFORMIATO DE METILO | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1239 | METIL CLOROMETIL ÉTER | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1242 | METILDICLOROSILANO | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1243 | FORMIATO DE METILO | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1244 | METIL HIDRAZINA | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1245 | METILISOBUTILCETONA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1246 | METILISOPROPENIL-ESTABILIZADA CETONA | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--------|-----|-------------------|--------|----|-----------------------|-----|-----|--------------------|
| 1247 | METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1248 | PROPIONATO DE METILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1249 | METILPROPILCETONA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1250 | METILTRICLOROSILANO | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1251 | METILVINILCETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | 3 8 | I | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1259 | NÍQUEL CARBONIL | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P601 | | | |
| 1261 | NITROMETANO | 3 | | II | 26 | 1 L | E0 | P001 | | | |
| 1262 | OCTANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1263 | PINTURAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | | I | 163 367 | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 1263 | PINTURAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | | II | 163 367 | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 TP28 |
| 1263 | PINTURAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | | III | 163 223 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 TP29 |
| 1264 | PARALDEHÍDO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1265 | PENTANOS líquidos | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1265 | PENTANOS líquidos | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T4 | TP1 |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables | 3 | | II | 163 | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1266 | PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables | 3 | | III | 163 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1267 | PETRÓLEO BRUTO | 3 | | I | 357 | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| 1267 | PETRÓLEO BRUTO | 3 | | II | 357 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1267 | PETRÓLEO BRUTO | 3 | | III | 223 357 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 | | T7 | TP1 |
| | N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. | | | | | | | IBC02 | | | TP8 TP28 |
| 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO, N.E.P. | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|----|-----------------------|----|----|-----|
| 1272 | ACEITE DE PINO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1274 | n-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL) | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1275 | PROPIONALDEHÍDO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1276 | ACETATO DE n-PROPILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1277 | PROPILEAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1278 | 1-CLOROPROPANO | 3 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1279 | 1,2-DICLOROPROPANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--------|-----|-----|-----|----|-----------------------|--|-----|--------------------|
| 1280 | ÓXIDO DE PROPILENO | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 TP7 |
| 1281 | FORMIATOS DE PROPILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1282 | PIRIDINA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1286 | ACEITE DE COLOFONIA | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1287 | DISOLUCIÓN DE CAUCHO | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1288 | ACEITE DE ESQUISTO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1288 | ACEITE DE ESQUISTO | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1289 | METILATO DE SODIO EN SOLUCIÓN alcohólica | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 |
| 1289 | METILATO DE SODIO EN SOLUCIÓN alcohólica | 3 | 8 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1292 | SILICATO DE TETRAETILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1293 | TINTURAS MEDICINALES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1293 | TINTURAS MEDICINALES | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1294 | TOLUENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1295 | TRICLOROSILANO | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1296 | TRIETILAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1297 | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina | 3 | 8 | I | | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP1 |
| 1297 | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1297 | TRIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina | 3 | 8 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 |
| 1298 | TRIMETILCLOROSILANO | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1299 | TREMENTINA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1300 | SUCEDÁNEO DE TREMENTINA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1300 | SUCEDÁNEO DE TREMENTINA | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1301 | ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1302 | VINIL ETIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | | I | 386 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 1303 | CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO | 3 | | I | 386 | 0 | E3 | P001 | | T12 | TP2 TP7 |
| 1304 | VINIL ISOBUTIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1305 | VINILTRICLOROSILANO | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1306 | PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA MADERA | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1307 | XILENOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1307 | XILENOS | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------|------|----|-----------------------|------------------|----------------|------|
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | | I | | 0 | E0 | P001 | PP33 | | |
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 | PP33 | | |
| 1308 | CIRCONIO EN SUSPENSIÓN EN UN LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 | | | |
| 1309 | ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP38 B2 B4 | T3 | TP33 |
| 1309 | ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | T1 | TP33 |
| 1310 | PICRATO DE AMONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1312 | BORNEOL | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1313 | RESINATO DE CALCIO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 1314 | RESINATO DE CALCIO FUNDIDO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC04 | | T1 | TP33 |
| 1318 | RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 1320 | DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 6.1 | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1321 | DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 6.1 | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1322 | DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1323 | FERROCERIO | 4.1 | | II | 249 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2 B4 | T3 | TP33 |
| 1324 | PELÍCULAS DE SOPORTE NITROCELULÓSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 | PP15 | | |
| 1325 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2 B4 | T3 | TP33 |
| 1325 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1326 | HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua); a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 B2 | T3 | TP33 |
| 1327 | HENO, PAJA o "BUSHA" (TAMO) | 4.1 | | | 281 | 3 kg | E0 | P003 IBC08 | PP19 B6 | | |
| 1328 | HEXAMETILENTETRAMINA | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1330 | RESINATO DE MANGANESO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 1331 | FÓSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD | 4.1 | | III | 293 | 5 kg | E0 | P407 | PP27 | | |
| 1332 | METALDEHÍDO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1333 | CERIO, en placas, lingotes o barras | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2 B4 | | |
| 1334 | NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 | | T1 | TP33 |
| | REFINADO | | | | | | | IBC08 LP02 | B3 | BK1 BK2 BK3 | |
| 1336 | NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA1 con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1337 | NITROALMÍDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|--|-------|----|---------------|----|----|------|
| 1338 | FÓSFORO AMORFO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P410 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1339 | HEPTASULFURO DE FÓSFORO, que no contiene fósforo blanco o amarillo | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1340 | PENTASULFURO DE FÓSFORO, que no contiene fósforo blanco o amarillo | 4.3 | 4.1 | II | | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1341 | SESQUISULFURO DE FÓSFORO, que no contiene fósforo blanco o amarillo | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----------|------|----|-----------------------|----------------|----------------------|------|
| 1343 | TRISULFURO DE FÓSFORO que no contiene fósforo blanco o amarillo | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1344 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PICRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1345 | DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO en polvo o en gránulos de 840 micras como máximo y que contienen más del 45% de caucho | 4.1 | | II | 223 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2 B4 | T3 | TP33 |
| 1346 | SILICIO EN POLVO, AMORFO | 4.1 | | III | 32 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1347 | PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP25 PP26 | | |
| 1348 | DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 6.1 | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1349 | PICRAMATO DE SODIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1350 | AZUFRE | 4.1 | | III | 242 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1352 | TITANIO EN POLVO HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 B2 | T3 | TP33 |
| 1353 | FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P. | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1354 | TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1355 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1356 | TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1357 | NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 227 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1358 | CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 B2 | T3 | TP33 |
| 1360 | FOSFURO DE CALCIO | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1361 | CARBÓN de origen animal o vegetal | 4.2 | | II | | 0 | E0 | P002 IBC06 | PP12 | T3 | TP33 |
| 1361 | CARBÓN de origen animal o vegetal | 4.2 | | III | 223 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 | TP33 |
| 1362 | CARBÓN ACTIVADO | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | T1 | TP33 |
| 1363 | COPRA | 4.2 | | III | 29 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | BK2 | |
| 1364 | DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODÓN | 4.2 | | III | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | PP19 B3, B6 | | |
| 1365 | ALGODÓN HÚMEDO | 4.2 | | III | 29 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | PP19 B3, B6 | | |
| 1369 | p-NITROSODIMETILANILINA | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1372 | FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas1 o mojadas | 4.2 | | III | 123 | 0 | E1 | P410 | | | |
| 1373 | FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite | 4.2 | | III | | 0 | E0 | P410 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1374 | HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA | 4.2 | | II | 300 | 0 | E2 | P410 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1376 | ÓXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla | 4.2 | | III | 223 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK2 | TP33 |
| 1378 | CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido | 4.2 | | II | 274 | 0 | E0 | P410 IBC01 | PP39 | T3 | TP33 |
| 1379 | PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no completamente seco (incluido el papel carbón) | 4.2 | | III | | 0 | E0 | P410 IBC08 | B3 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------|-------|----|-----------------|-------------|--------|----------|
| 1380 | PENTABORANO | 4.2 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P601 | | | |
| 1381 | FÓSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCIÓN | 4.2 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P405 | | T9 | TP3 TP31 |
| 1382 | SULFURO DE POTASIO ANHIDRO o SULFURO DE POTASIO con menos del 30% de agua de cristalización | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1383 | METAL PIROFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 1384 | DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO DE SODIO) | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1385 | SULFURO DE SODIO ANHIDRO o SULFURO DE SODIO con menos del 30% de agua de cristalización | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1386 | TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad | 4.2 | | III | 29 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | BK2 | |
| 1387 | DESECHOS DE LANA, HÚMEDOS | 4.2 | | III | 123 | 0 | E1 | P410 | | | |
| 1389 | METALES ALCALINOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE, | 4.3 | | I | 182 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1390 | AMIDAS DE METALES ALCALINOS | 4.3 | | II | 182 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1391 | METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE | 4.3 | | I | 182 183 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1392 | METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA LÍQUIDA DE | 4.3 | | I | 183 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1393 | METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P. | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1394 | CARBUTO DE ALUMINIO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1395 | ALUMINIOFEROSILICIO EN POLVO | 4.3 | 6.1 | II | | 500 g | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 1396 | ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1396 | ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | | III | 223 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1397 | FOSFURO DE ALUMINIO | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1398 | ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | | III | 37 223 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 1400 | BARIO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1401 | CALCIO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1402 | CARBUTO DE CALCIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| 1402 | CARBUTO DE CALCIO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1403 | CIANAMIDA CÁLCICA con más del 0,1% de carburo de calcio | 4.3 | | III | 38 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1404 | HIDRURO DE CALCIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1405 | SILICIURO DE CALCIO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1405 | SILICIURO DE CALCIO | 4.3 | | III | 223 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1407 | CESIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1408 | FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio | 4.3 | 6.1 | III | 39 223 | 1 kg | E1 | P003 IBC08 | PP20 B4, B6 | T1 BK2 | TP33 |
| 1409 | HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1409 | HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1410 | HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1411 | HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO EN ÉTER | 4.3 | 3 | I | | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1413 | BOROHIDRURO DE LITIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1414 | HIDRURO DE LITIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1415 | LITIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| 1417 | LITIOSILICIO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|----|--|---|----|---------------|----|----|------|
| 1418 | MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | 4.2 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1418 | MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | 4.2 | II | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | | B2 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------|------|----|-----------------------|--------|----------------------|--------------------|
| 1418 | MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4.3 | 4.2 | III | 223 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1419 | FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1420 | POTASIO, ALEACIONES METÁLICAS LIQUIDAS DE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1421 | METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LIQUIDA DE, N.E.P. | 4.3 | | I | 182 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1422 | POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LIQUIDAS DE | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P402 | | T9 | TP3 TP7 TP31 |
| 1423 | RUBIDIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1426 | BOROHIDRURO DE SODIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1427 | HIDRURO DE SODIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1428 | SODIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| 1431 | METILATO DE SODIO | 4.2 | 8 | II | | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 1432 | FOSFURO DE SODIO | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1433 | FOSFUROS DE ESTAÑO (IV) | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1435 | CINC, CENIZAS DE | 4.3 | | III | 223 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 1436 | CINC EN POLVO | 4.3 | 4.2 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1436 | CINC EN POLVO | 4.3 | 4.2 | II | | 0 | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1436 | CINC EN POLVO | 4.3 | 4.2 | III | 223 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1437 | HIDRURO DE CIRCONIO | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TP33 |
| 1438 | NITRATO DE ALUMINIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1439 | DICROMATO DE AMONIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1442 | PERCLORATO DE AMONIO | 5.1 | | II | 152 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1444 | PERSULFATO DE AMONIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1445 | CLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1446 | NITRATO DE BARIO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1447 | PERCLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1448 | PERMANGANATO DE BARIO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1449 | PERÓXIDO DE BARIO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1450 | BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | 274 350 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1451 | NITRATO DE CESIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1452 | CLORATO DE CALCIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1453 | CLORITO DE CALCIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1454 | NITRATO DE CALCIO | 5.1 | | III | 208 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|----------|-----|-------------------|------|----|-----------------------|--------|----------------------|------|
| 1455 | PERCLORATO DE CALCIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 1456 | PERMANGANATO DE CALCIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1457 | PERÓXIDO DE CALCIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1458 | CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1458 | CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1459 | CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1459 | CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SÓLIDA DE | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1461 | CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | 274 351 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1462 | CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | 274 352 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1463 | TRÍÓXIDO DE CROMO ANHIDRO | 5.1 | 6.1 8 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1465 | NITRATO DE DIDIMIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1466 | NITRATO DE HIERRO(III) | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1467 | NITRATO DE GUANIDINA | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1469 | NITRATO DE PLOMO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1470 | PERCLORATO DE PLOMO, SÓLIDO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1471 | HIPOCOLORITO DE LITIO, SECO, o HIPOCOLORITO DE LITIO EN MEZCLA | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1471 | HIPOCOLORITO DE LITIO, SECO, o HIPOCOLORITO DE LITIO EN MEZCLA | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1472 | PERÓXIDO DE LITIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1473 | BROMATO DE MAGNESIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1474 | NITRATO DE MAGNESIO | 5.1 | | III | 332 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1475 | PERCLORATO DE MAGNESIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1476 | PERÓXIDO DE MAGNESIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1477 | NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1477 | NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1479 | SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P503 IBC05 | B1 | | |
| 1479 | SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1479 | SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1481 | PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1481 | PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1482 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | 206 274 353 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|--------------------------|------|----|-----------------------|--------|----------------------|------|
| 1482 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | III | 206 223 274 353 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1483 | PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1483 | PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1484 | BROMATO DE POTASIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1485 | CLORATO DE POTASIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1486 | NITRATO DE POTASIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1487 | NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO, MEZCLA DE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1488 | NITRITO DE POTASIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1489 | PERCLORATO DE POTASIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1490 | PERMANGANATO DE POTASIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1491 | PERÓXIDO DE POTASIO | 5.1 | | I | | 0 | E0 | P503 IBC06 | B1 | | |
| 1492 | PERSULFATO DE POTASIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------------------|--------|----------------------|------|
| 1493 | NITRATO DE PLATA | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1494 | BROMATO DE SODIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1495 | CLORATO DE SODIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 1496 | CLORITO DE SODIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1498 | NITRATO DE SODIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1499 | NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO, MEZCLA DE | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1500 | NITRITO DE SODIO | 5.1 | 6.1 | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1502 | PERCLORATO DE SODIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1503 | PERMANGANATO DE SODIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1504 | PERÓXIDO DE SODIO | 5.1 | | I | | 0 | E0 | P503 IBC05 | B1 | | |
| 1505 | PERSULFATO DE SODIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1506 | CLORATO DE ESTRONCIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1507 | NITRATO DE ESTRONCIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1508 | PERCLORATO DE ESTRONCIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1509 | PERÓXIDO DE ESTRONCIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1510 | TETRANITROMETANO | 6.1 | 5.1 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | | |
| 1511 | UREA-PERÓXIDO DE HIDRÓGENO | 5.1 | 8 | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1512 | NITRITO DE CINC Y AMONIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|---------------------|
| 1513 | CLORATO DE CINC | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1514 | NITRATO DE CINC | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1515 | PERMANGANATO DE CINC | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1516 | PERÓXIDO DE CINC | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1517 | PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 1541 | CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P., o SALES DE ALCALOIDES, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1545 | ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | II | 386 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1546 | ARSENATO DE AMONIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1547 | ANILINA | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1548 | CLORHIDRATO DE ANILINA | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1549 | ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | | III | 45 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1550 | LACTATO DE ANTIMONIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1551 | TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1553 | ACIDO ARSÉNICO LÍQUIDO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P001 | | T20 | TP2 TP7 TP13 |
| 1554 | ACIDO ARSÉNICO SÓLIDO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1555 | BROMURO DE ARSÉNICO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1556 | ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 1556 | ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p. | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 1556 | ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto orgánico de arsénico, n.e.p. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 1557 | ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1557 | ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p. | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1557 | ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1558 | ARSÉNICO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1559 | PENTÓXIDO DE ARSÉNICO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1560 | TRICLORURO DE ARSÉNICO | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1561 | TRIÓXIDO DE ARSÉNICO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-------------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|-------------|
| 1562 | POLVO ARSENICAL | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 1564 | BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 177 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1564 | BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | III | 177 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1565 | CIANURO DE BARIO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1566 | BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1566 | BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1567 | BERILIO EN POLVO | 6.1 | 4.1 | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1569 | BROMOACETONA | 6.1 | 3 | II | | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1570 | BRUCINA | 6.1 | | I | 43 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1571 | AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA1 con un mínimo del 50%, en masa, de agua | 4.1 | 6.1 | I | 28 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 1572 | ÁCIDO CACODÍLICO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1573 | ARSENIATO DE CALCIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1574 | ARSENIATO DE CALCIO Y ARSENITO DE CALCIO EN MEZCLA SÓLIDA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1575 | CIANURO DE CALCIO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1577 | CLORODINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1578 | CLORONITROBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1579 | CLORHIDRATO DE 4- CLORO-o-TOLUIDINA, SÓLIDO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1580 | CLOROPICRINA | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 |
| | | | | | | | | | | | TP13 |
| 1581 | CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO, MEZCLA DE, con más del 2% de cloropicrina | 2.3 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1582 | CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO, MEZCLA DE | 2.3 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1583 | CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P. | 6.1 | | I | 315 274 | 0 | E0 | P602 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--------|----|------|
| 1583 | CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | | |
| 1583 | CLOROPICRINA EN MEZCLA, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1585 | ACETOARSENITO DE COBRE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1586 | ARSENITO DE COBRE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1587 | CIANURO DE COBRE | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1588 | CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | | I | 47 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1588 | CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | | II | 47 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1588 | CIANUROS INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | | III | 47 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1589 | CLORURO DE CIANÓGENO ESTABILIZADO | 2.3 | 8 | | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1590 | DICLOROANILINAS LÍQUIDAS | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1591 | o-DICLOROBENCENO | 6.1 | | III | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|-------------|
| 1593 | DICLOROMETANO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | B8 | T7 | TP2 |
| 1594 | SULFATO DE DIETILO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1595 | SULFATO DE DIMETILO | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1596 | DINITROANILINAS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1597 | DINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1597 | DINITROBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1598 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1599 | DINITROFENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1599 | DINITROFENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1600 | DINITROTOLUENOS FUNDIDOS | 6.1 | | II | | 0 | E0 | NINGUNA | | T7 | TP3 |
| 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1602 | COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| 1602 | COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 1602 | COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1603 | BROMOACETATO DE ETILO | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1604 | ETILENDIAMINA | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1605 | DIBROMURO DE ETILENO | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1606 | ARSENATO DE HIERRO(III) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1607 | ARSENITO DE HIERRO(III) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1608 | ARSENATO DE HIERRO(II) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1611 | TETRAFOSFATO DE HEXAETILO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1612 | TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO, MEZCLA DE | 2.3 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1613 | ÁCIDO CIANHIDRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA) con un máximo del 20% de cianuro de hidrógeno | 6.1 | | I | 48 | 0 | E0 | P601 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1614 | CIANURO DE HIDRÓGENO ESTABILIZADO con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte | 6.1 | | I | 386 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 1616 | ACETATO DE PLOMO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1617 | ARSENIATOS DE PLOMO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1618 | ARSENITOS DE PLOMO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1620 | CIANURO DE PLOMO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1621 | PÚRPURA DE LONDRES | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1622 | ARSENATO DE MAGNESIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1623 | ARSENATO DE MERCURIO(II) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|-------------|
| 1624 | CLORURO DE MERCURIO(II) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1625 | NITRATO DE MERCURIO(II) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1626 | CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1627 | NITRATO DE MERCURIO(I) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1629 | ACETATO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1630 | CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1631 | BENZOATO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1634 | BROMUROS DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1636 | CIANURO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1637 | GLUCONATO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1638 | YODURO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1639 | NUCLEATO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1640 | OLEATO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1641 | ÓXIDO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1642 | OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1643 | YODURO DE MERCURIO Y POTASIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1644 | SALICILATO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1645 | SULFATO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1646 | TOCIANATO DE MERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1647 | BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, MEZCLA LÍQUIDA DE | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1648 | ACETONITRILIO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1649 | MEZCLA DE ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1650 | beta-NAFTILAMINA SÓLIDA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1651 | NAFTILTIOUREA | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1652 | NAFTILUREA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1653 | CIANURO DE NIQUEL | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1654 | NICOTINA | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 1655 | NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A | 6.1 | | I | 43 | 0 | E5 | P002 | | T6 | TP33 |
| | BASE DE NICOTINA, N.E.P. | | | | 274 | | | IBC07 | B1 | | |
| 1655 | NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1655 | NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|-----------|--------|----|-----------------------|--|--|--|
| 1656 | CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO o EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 1656 | CLORHIDRATO DE NICOTINA, LÍQUIDO o EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 43 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|-----------|--------|----|-----------------------|--------|-----|-------------|
| 1657 | SALICILATO DE NICOTINA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1658 | SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1658 | SULFATO DE NICOTINA, EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1659 | TARTRATO DE NICOTINA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1660 | ÓXIDO NÍTRICO COMPRIMIDO | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1661 | NITROANILINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1662 | NITROBENCENO | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1663 | NITROFENOLES (o-, m-, p-) | 6.1 | | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1664 | NITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1665 | NITROXILENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1669 | PENTACLOROETANO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1670 | PERCLOROMETIL- MERCAPTANO | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1671 | FENOL SÓLIDO | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1672 | CLORURO DE FENILCARBILAMINA | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1673 | FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1674 | ACETATO DE FENILMERCURIO | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1677 | ARSENIATO DE POTASIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1678 | ARSENITO DE POTASIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1679 | CUPROCIANURO DE POTASIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1680 | CIANURO DE POTASIO SÓLIDO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1683 | ARSENITO DE PLATA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1684 | CIANURO DE PLATA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1685 | ARSENIATO DE SODIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1686 | ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 6.1 | | II | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1686 | ARSENITO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 6.1 | | III | 43 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 1687 | AZIDA DE SODIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1688 | CACODILATO DE SODIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1689 | CIANURO DE SODIO SÓLIDO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1690 | FLUORURO DE SODIO SÓLIDO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1691 | ARSENITO DE ESTRONCIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1692 | ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1693 | GASES LACRIMÓGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| 1693 | GASES LACRIMÓGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 0 | E0 | P001 IBC02 | | | |
| 1694 | CIANUROS DE BROMOBENCILLO LÍQUIDOS | 6.1 | | I | 138 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--------|-----|------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|--------------------|
| 1695 | CLOROACETONA ESTABILIZADA | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1697 | CLOROACETOGENONA SÓLIDA | 6.1 | | II | | 0 | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1698 | DIFENILAMINO- CLOROARNSINA | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| 1699 | DIFENILCLOROARNSINA LÍQUIDA | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P001 | | | |
| 1700 | VELAS LACRIMÓGENAS | 6.1 | 4.1 | | | 0 | E0 | P600 | | | |
| 1701 | BROMURO DE XILIO, LÍQUIDO | 6.1 | | II | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRACLOROETANO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1704 | DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO | 6.1 | | II | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1707 | TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1708 | TOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1709 | TOLUILEN-2,4-DIAMINA SÓLIDA | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1710 | TRICLOROETILENO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1711 | XILIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1712 | ARSENATO DE CINC ARSENITO DE CINC o MEZCLA DE ARSENATO DE CINC Y ARSENITO DE CINC | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1713 | CIANURO DE CINC | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1714 | FOSFURO DE CINC | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1715 | ANHÍDRIDO ACÉTICO | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1716 | BROMURO DE ACETILO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1717 | CLORURO DE ACETILO | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1718 | FOSFATO ÁCIDO DE BUTILO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1719 | LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 1719 | LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1722 | CLOROFORMIATO DE ALILO | 6.1 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1723 | YODURO DE ALILO | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1724 | ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO | 8 | 3 | II | 386 | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1725 | BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1726 | CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1727 | HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SÓLIDO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1728 | AMILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1729 | CLORURO DE ANISOILO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1730 | PENTACLORURO DE ANTIMONIO LÍQUIDO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1731 | PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1731 | PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1732 | PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1733 | TRICLORURO DE ANTIMONIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1736 | CLORURO DE BENZOILO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-----|---|----|--|------|----|---------------|--|-----|----------------|
| 1737 | BROMURO DE BENCILo | 6.1 | 8 | II | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 1738 | CLORURO DE BENCILo | 6.1 | 8 | II | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 1739 | CLOROFORMATIO DE BENCILo | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| 1740 | HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P. | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 B2, B4 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|------------|--------|------|-----------------------|-----------------------|-----|---------------------|
| 1740 | HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P. | 8 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1741 | TRICLORURO DE BORo | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1742 | TRIFLUORURO DE BORo Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1743 | TRIFLUORURO DE BORo Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO LÍQUIDO DE | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1744 | BROMo o BROMo EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P804 | | T22 | TP2 TP10 TP13 |
| 1745 | PENTAFLUORURO DE BROMo | 5.1 | 6.1 8 | I | | 0 | E0 | P200 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1746 | TRIFLUORURO DE BROMo | 5.1 | 6.1 8 | I | | 0 | E0 | P200 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1747 | BUTILTRICLOROSILANO | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1748 | HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo) | 5.1 | | II | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP85 B2, B4 B13 | | |
| 1748 | HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, con más del 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo) | 5.1 | | III | 316 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP85 B4, B13 | | |
| 1749 | TRIFLUORURO DE CLORo | 2.3 | 5.1 8 | | 0 | E0 | P200 | | | | |
| 1750 | ÁCIDo CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1751 | ÁCIDo CLOROACÉTICO SÓLIDO | 6.1 | 8 | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 B2, B4 |
| 1752 | CLORURO DE CLOROACETILO | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1753 | CLOROFENILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 |
| 1754 | ÁCIDo CLOROSULFÓNICO (con o sin trióxido de azufre) | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T20 | TP2 |
| 1755 | ÁCIDo CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1755 | ACIDO CRÓMICO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1756 | FLUORURO DE CROMO(III) SÓLIDO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 B2, B4 |
| 1757 | FLUORURO DE CROMO(III) EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1757 | FLUORURO DE CROMO(III) EN SOLUCION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1758 | OXICLORURO DE CROMO(VI) | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 B1 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 B2, B4 |
| 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 B3 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----|-----|-----|------|----|-----------------------|-----|-----|--------------------|
| 1761 | CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1761 | CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1762 | CICLOHEXENILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1763 | CICLOHEXIL-TRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1764 | ÁCIDO DICLOROACÉTICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1765 | CLORURO DE DICLOROACETILO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1766 | DICLOROFENILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1767 | DIETILDICLOROSILANO | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1768 | ÁCIDO ANHIDRO DIFLUOROFOSFÓRICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1769 | DIFENILDICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1770 | BROMURO DE DIFENILMETILO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 1771 | DODECILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1773 | CLORURO DE HIERRO(III) ANHIDRO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1774 | EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 | PP4 | | |
| 1775 | ÁCIDO FLUOROBÓRICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1776 | ÁCIDO FLUOROFOSFÓRICO ANHIDRO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1777 | ÁCIDO FLUOROSULFÓNICO | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 1778 | ÁCIDO FLUOROSILÍCICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1779 | ÁCIDO FÓRMICO con más del 85%, en masa, de ácido | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1780 | CLORURO DE FUMARILIO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1781 | HEXADECIL- TRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1782 | ÁCIDO HEXAFLUOROFOSFÓRICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1783 | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1783 | HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1784 | HEXILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1786 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO, MEZCLA DE | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| 1787 | ÁCIDO YODHÍDRICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1787 | ÁCIDO YODHÍDRICO | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1788 | ÁCIDO BROMHÍDRICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1788 | ÁCIDO BROMHÍDRICO | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1789 | ÁCIDO CLORHÍDRICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----|-----|-----|------|----|-----------------------|------------|-----|-------------|
| 1789 | ÁCIDO CLORHÍDRICO | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1790 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% de fluoruro de hidrógeno | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P802 | PP79 PP81 | T10 | TP2 TP13 |
| 1790 | ÁCIDO FLUORHÍDRICO con un máximo del 60% de fluoruro de hidrógeno | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 1791 | HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2 TP24 |
| 1791 | HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP24 |
| 1792 | MONOCLORURO DE YODO, SÓLIDO | 8 | | II | | 1 kg | E0 | P002 | | T7 | TP2 |
| | | | | | | | | IBC08 | B2, B4 | | |
| 1793 | FOSFATO ÁCIDO DE ISOPROPILIO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1794 | SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1796 | ÁCIDO SULFONÍTRICO EN MEZCLA (ÁCIDO MIXTO) con un máximo del 50% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|------|----|-----------------------|--------|-----|--------------------|
| 1796 | ÁCIDO SULFONÍTRICO EN MEZCLA (ÁCIDO MIXTO) con un máximo del 50% de ácido nítrico | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 1798 | ÁCIDO CLORHÍDRICO Y ÁCIDO NITRICO EN MEZCLA | 8 | | I | | 0 | E0 | P802 | | T10 | TP2 TP13 |
| 1799 | NONILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1800 | OCTADECIL- TRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1801 | OCTILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1802 | ÁCIDO PERCLÓRICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido | 8 | 5.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1803 | ÁCIDO FENOLSULFÓNICO LÍQUIDO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1804 | FENILTRICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1805 | ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1806 | PENTACLORURO DE FÓSFORO | 8 | | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1807 | PENTÓXIDO DE FÓSFORO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1808 | TRIBROMURO DE FÓSFORO | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1809 | TRICLORURO DE FÓSFORO | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1810 | OXICLORURO DE FÓSFORO | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1811 | HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SÓLIDO | 8 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1812 | FLUORURO DE POTASIO SÓLIDO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1813 | HIDRÓXIDO DE POTASIO SÓLIDO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1814 | HIDRÓXIDO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1814 | HIDRÓXIDO DE POTASIO EN SOLUCION | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1815 | CLORURO DE PROPIONILO | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1816 | PROPILTRICLOROSILANO | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 |

| | | | | | | | | | | TP13 |
|------|---|-----|-----|-----|-----|--------|----|-----------------------|--------|-----------------------------|
| 1817 | CLORURO DE PIROSULFURILÓ | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | TP2 |
| 1818 | TETRACLORURO DE SILICIO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | TP2 TP7 TP13 |
| 1819 | ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 TP2 |
| 1819 | ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 TP1 |
| 1823 | HIDRÓXIDO DE SODIO SÓLIDO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | TP33 |
| 1824 | HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 TP2 |
| 1824 | HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 TP1 |
| 1825 | MONÓXIDO DE SODIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | TP33 |
| 1826 | ÁCIDO SULFONÍTRICO EN MEZCLA AGOTADO (ÁCIDO MIXTO RESIDUAL) con más del 50% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | I | 113 | 0 | E0 | P001 | | TP2 TP13 |
| 1826 | ÁCIDO SULFONÍTRICO EN MEZCLA AGOTADO (ÁCIDO MIXTO RESIDUAL) con no más del 50% de ácido nítrico | 8 | | II | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | TP2 TP2 |
| 1827 | CLORURO DE ESTAÑO(IV) ANHIDRO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 TP2 |
| 1828 | CLORUROS DE AZUFRE | 8 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T20 TP2 |
| 1829 | TRÍOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO | 8 | | I | 386 | 0 | E0 | P001 | | TP4 TP13 TP25 TP26 |
| 1830 | ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | TP2 |
| 1831 | ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P602 | | TP2 TP13 |
| 1832 | ÁCIDO SULFÚRICO AGOTADO | 8 | | II | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | TP2 |
| 1833 | ÁCIDO SULFUROSO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 TP2 |
| 1834 | CLORURO DE SULFURILÓ | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | TP2 TP13 |
| 1835 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 TP2 |
| 1835 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 TP2 |
| 1836 | CLORURO DE TIONILO | 8 | | I | | 0 | E0 | P802 | | T10 TP2 TP13 |
| 1837 | CLORURO DE TIOFOSFORILÓ | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 TP2 |
| 1838 | TETRACLORURO DE TITANIO | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 TP2 TP13 |
| 1839 | ÁCIDO TRICLOROACÉTICO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | TP33 |
| 1840 | CLORURO DE CINC EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 TP1 |
| 1841 | ACETALDEHÍDO DE AMONIO | 9 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3, B6 | TP33 |
| 1843 | DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO, SÓLIDO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | TP33 |
| 1845 | DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO (HIELO SECO) | 9 | | | | 0 | E0 | P003 | PP18 | |
| 1846 | TETRACLORURO DE CARBONO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 TP2 |
| 1847 | SULFURO DE POTASIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | TP33 |
| 1848 | ÁCIDO PROPIONÍCICO con un mínimo del 10% y un máximo de 90%, en masa, de ácido | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 TP1 |
| 1849 | SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|------------|--------|----|-----------------------|------------|-----|--------------------|
| 1851 | MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 221 | 100 ml | E4 | P001 | | | |
| 1851 | MEDICAMENTO LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 221 223 | 5 L | E1 | P001 | | | |
| 1854 | BARIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 1855 | CALCIO PIROFÓRICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFÓRICAS DE | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | | |
| 1856 | TRAPOS GRASIENTOS | 4.2 | | | 29 123 | 0 | E0 | P003 IBC08 | PP19 B6 | | |
| 1857 | DESECHOS TEXTILES HÚMEDOS | 4.2 | | III | 123 | 0 | E1 | P410 | | | |
| 1858 | HEXAFLUOROPROPILENO (GAS) R 1216) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1859 | TETRAFLUORURO DE SILICIO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1860 | FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1862 | CROTONATO DE ETILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1865 | NITRATO DE n-PROPILO | 3 | | II | 26 | 1 L | E2 | P001 | | | |
| | | | | | | | | IBC02 | B7 | | |
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|--------|----|-----------------------|------|-----|-------------|
| 1866 | RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1868 | DECABORANO | 4.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 1869 | MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras | 4.1 | | III | 59 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 1870 | BOROHIDRURO DE POTASIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 1871 | HIDRURO DE TITANIO | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TP33 |
| 1872 | DIÓXIDO DE PLOMO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 1873 | ÁCIDO PERCLÓRICO con más del 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido | 5.1 | 8 | I | 60 | 0 | E0 | P502 | PP28 | T10 | TP1 |
| 1884 | ÓXIDO DE BARIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 1885 | BENCIDINA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 1886 | CLORURO DE BENCILIDENO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1887 | BROMOCLOROMETANO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1888 | CLOROFORMO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1889 | BROMURO DE CIANÓGENO | 6.1 | 8 | I | | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| 1891 | BROMURO DE ETILO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1892 | ETILDICLOROARSINA | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 1894 | HIDRÓXIDO DE FENILMERCURIPIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | B2, B4 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|---------|-----|-----|-----|------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----|---------------------|
| 1895 | NITRATO DE FENILMERCURIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 LP01 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1897 | TETRACLOROETILENO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1898 | YODURO DE ACETILO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1902 | FOSFATO ÁCIDO DE DIISOCTILO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1903 | DESINFECTANTE CORROSIVO, N.E.P. | LÍQUIDO | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | |
| 1903 | DESINFECTANTE CORROSIVO, N.E.P. | LÍQUIDO | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | |
| 1903 | DESINFECTANTE CORROSIVO, N.E.P. | LÍQUIDO | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | |
| 1905 | ACIDO SELÉNICO | 8 | | I | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 1906 | LODOS ÁCIDOS | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP28 |
| 1907 | CAL SODADA con más del 4% de hidróxido de sodio | 8 | | III | 62 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 1908 | CLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP24 |
| 1908 | CLORITOS EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP24 |
| 1910 | ÓXIDO DE CALCIO | 8 | | III | 106 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 1911 | DIBORANO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1912 | CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO, MEZCLA DE | 2.1 | | | 228 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1913 | NEÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1914 | PROPIONATOS DE BUTILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1915 | CICLOHEXANONA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1916 | ÉTER 2,2'-DICLORODIETÍLICO | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1917 | ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 1918 | ISOPROPILBENCENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1919 | ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 1920 | NONANOS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1921 | PROPILENIMINA ESTABILIZADA | 3 | 6.1 | I | 386 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1922 | PIRROLIDINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1923 | DITIONITO DE CALCIO (HIDROSULFITO CÁLCICO) | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 1928 | BROMURO DE METILMAGNESIO EN ÉTER ETÍLICO | 4.3 | 3 | I | | 0 | E0 | P402 | | | |
| 1929 | DITIONITO POTÁSICO (HIDROSULFITO POTÁSICO) | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 1931 | DITIONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC) | 9 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 1932 | CIRCONIO, DESECHOS DE | 4.2 | | III | 223 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|---------------------------------------|-----------------|----|-----------------------|------------|----------------------|---------------------|
| 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 1938 | ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1938 | ÁCIDO BROMOACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1939 | OXBROMURO DE FÓSFORO | 8 | | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 1940 | ACIDO TIOGLICÓLICO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 1941 | DIBROMODIFLUORO- METANO | 9 | | III | | 5 L | E1 | P001 LP01 | | T11 | TP2 |
| 1942 | NITRATO DE AMONIO con un máximo del 0,2% de substancias combustibles, incluida toda substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida | 5.1 | | III | 306 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 1944 | FÓSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas) | 4.1 | | III | 293 294 | 5 kg | E1 | P407 | | | |
| 1945 | FÓSFOROS DE CERA "VESTA" | 4.1 | | III | 293 294 | 5 kg | E1 | P407 | | | |
| 1950 | AEROSOLES | 2 | | | 63 190 277 327 344 381 | véase DE 277 | E0 | P207 LP200 | PP87 L2 | | |
| 1951 | ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1952 | ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXÍDO DE CARBONO, MEZCLA DE, con un máximo del 9% de óxido de etileno | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1953 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 2.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1954 | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | | | 274 392 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1955 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P. | 2.3 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1956 | GAS COMPRIMIDO, N.E.P. | 2.2 | | | 274 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1957 | DEUTERIO COMPRIMIDO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1958 | 1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| | REFRIGERANTE R 114) | | | | | | | | | | |
| 1959 | 1,1-DIFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1961 | ETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1962 | ETILENO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1963 | HELIO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 TP34 |
| 1964 | HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS EN MEZCLA, N.E.P. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|--|------------|--------|----|------|--|-----|-------------|
| 1965 | HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. | 2.1 | | | 274 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1966 | HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 TP34 |
| 1967 | INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P. | 2.3 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1968 | INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. | 2.2 | | | 274 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1969 | ISOBUTANO | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1970 | CRIPTÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1971 | METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1972 | METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1973 | CLORODIFLUOROMETANO Y CLOROPENTAFLUOROETANO, MEZCLA DE, punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1974 | CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|----------|-----|------------|--------|----|-----------------------|-----------|-----|---------------------|
| 1975 | MONÓXIDO DE NITRÓGENO Y TETRAÓXIDO DE DINITRÓGENO EN MEZCLA (ÓXIDO NÍTRICO Y DIOXÍDO DE NITRÓGENO EN MEZCLA) | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 1976 | OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1977 | NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | 345 346 | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 1978 | PROPANO | 2.1 | | | 392 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 1982 | TETRAFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1983 | 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 1984 | TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 1986 | ALCOHOLES INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 1986 | ALCOHOLES INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 1986 | ALCOHOLES INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1988 | ALDEHÍDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 1988 | ALDEHÍDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 1988 | ALDEHÍDOS INFAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1989 | ALDEHÍDOS, N.E.P. | 3 | | I | 274 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP27 |
| 1989 | ALDEHÍDOS, N.E.P. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1989 | ALDEHÍDOS, N.E.P. | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1990 | BENZALDEHÍDO | 9 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1991 | CLOROPRENO ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | I | 386 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP6 TP13 |
| 1992 | LÍQUIDO INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 1992 | LÍQUIDO INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1992 | LÍQUIDO INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1993 | LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P. | 3 | | I | 274 | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP27 |
| 1993 | LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1993 | LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P. | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1994 | HIERRO PENTACARBONILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluidos los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados | 3 | | II | | 5 L | E2 | P001 IBC02 | | T3 | TP3 TP29 |
| 1999 | ALQUITRANES LÍQUIDOS, incluidos los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T1 | TP3 |
| 2000 | CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos | 4.1 | | III | 223 383 | 5 kg | E1 | P002 LP02 | PP7 | | |
| 2001 | NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2002 | CELULOIDE, DESECHOS DE | 4.2 | | III | 223 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | PP8 B3 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------------------|--------|----|-----------------------|------------|-----|--------------------|
| 2004 | DIAMIDA DE MAGNESIO | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2006 | PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | | III | 274 | 0 | E0 | P002 | | | |
| 2008 | CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 2008 | CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2008 | CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B2 | T1 | TP33 |
| 2009 | CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 LP02 | B3 | | |
| 2010 | HIDRURU DE MAGNESIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2011 | FOSFURO DE MAGNESIO | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2012 | FOSFURO DE POTASIO | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2013 | FOSFURO DE ESTRONCIO | 4.3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2014 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 20% pero no más del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) | 5.1 | 8 | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 2015 | PERÓXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrogeno | 5.1 | 8 | I | | 0 | E0 | P501 | | T9 | TP2 TP6 TP24 |
| 2016 | MUNICIONES TÓXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cébo | 6.1 | | | | 0 | E0 | P600 | | | |
| 2017 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cébo | 6.1 | 8 | | | 0 | E0 | P600 | | | |
| 2018 | CLOROANILINAS SÓLIDAS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2019 | CLOROANILINAS LÍQUIDAS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2020 | CLOROFENOLES SÓLIDOS | 6.1 | | III | 205 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | B3 | T1 |
| 2021 | CLOROFENOLES LÍQUIDOS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | T4 |
| 2022 | ÁCIDO CRESÍLICO | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2023 | EPICLORHIDRINA | 6.1 | 3 | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2024 | MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 66 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| 2024 | MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 66 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 2024 | MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 66 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2025 | MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 66 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2025 | MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 66 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B1 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|--|-----|------------------------|-------|----|-----------------------|----|----|------|
| 2025 | MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 66 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2026 | FENILMERCURIO, COMPUESTO, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2026 | FENILMERCURIO, COMPUESTO, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2026 | FENILMERCURIO, COMPUESTO, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|------------|-----|---------------------------------|--------------|----|-----------------------|--------------------|-----|-------------|
| 2027 | ARSENITO DE SODIO SÓLIDO | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2028 | BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo de cebado | 8 | | II | | 0 | E0 | P803 | | | |
| 2029 | HIDRAZINA ANHIDRA | 8 | 3 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | | |
| 2030 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| 2030 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2030 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con más del 37%, en masa, de hidrazina | 8 | 6.1 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | I | | 0 | E0 | P001 | PP81 | T10 | TP2 TP13 |
| 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo del 65% pero no más del 70% de ácido nítrico | 8 | 5.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | T8 | TP2 |
| 2031 | ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con menos del 65% de ácido nítrico | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | T8 | TP2 |
| 2032 | ÁCIDO NÍTRICO FUMANTE ROJO | 8 | 5.1 6.1 | I | | 0 | E0 | P602 | PP81 | T20 | TP2 TP13 |
| 2033 | MONÓXIDO DE POTASIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2034 | HIDRÓGENO Y METANO, MEZCLA COMPRIMIDA DE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143a) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 2036 | XENÓN | 2.2 | | | 378 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2037 | RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS sin dispositivo de descarga, no rellenable) | 2 | | | 191 277 303 327 344 | véase DE 277 | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 | | |
| 2038 | DINITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2044 | 2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2045 | ISOBUTIRALDEHÍDO (ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO) | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2046 | CIMENOS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2047 | DICLOROPROPENOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2047 | DICLOROPROPENOS | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2048 | DICICLOPENTADIENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2049 | DIETILBENCENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2050 | DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMÉRICOS DEL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2051 | 2-DIMETILAMINOETANOL | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2052 | DIPENTENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2053 | ALCOHOL METILAMILÍCO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2054 | MORFOLINA | 8 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 2055 | ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2056 | TETRAHIDROFURANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2057 | TRIPROPILENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2057 | TRIPROPILENO | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|------------|--------|----|-----------------------|----|----------------------|---------------------|
| 2058 | VALERIALDEHÍDO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa | 3 | | I | 198 | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa | 3 | | II | 198 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 2059 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa | 3 | | III | 198 223 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2067 | ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO | 5.1 | | III | 306 307 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 2071 | ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONIO | 9 | | III | 193 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | BK2 | |
| 2073 | AMONIACO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco | 2.2 | | | | 120 ml | E0 | P200 | | | |
| 2074 | ACRILAMIDA SÓLIDA | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2075 | CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2076 | CRESOLES LÍQUIDOS | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2077 | alfa-NAFTILAMINA | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2078 | DIISOCIANATO DE TOLUENO | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2079 | DIETILENTRIAMINA | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2186 | CLORURO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P099 | | | |
| 2187 | DIOXÍDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 2188 | ARSINA | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2189 | DICLOROSILANO | 2.3 | 2.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2190 | DIFLUORURO DE OXÍGENO, COMPRIMIDO | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2191 | FLUORURO DE SULFURILLO | 2.3 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2192 | GERMANO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2193 | HEXAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 116) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2194 | HEXAFLUORURO DE SELENIO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2195 | HEXAFLUORURO DE TELURIO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2196 | HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2197 | YODURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2198 | PENTAFLUORURO DE FÓSFORO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2199 | FOSFANO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2200 | PROPAADIENO ESTABILIZADO | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2201 | ÓXIDO NITROSO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | 5.1 | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 2202 | SELENIURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2203 | SILANO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2204 | SULFURO DE CARBONILO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2205 | ADIPONITRILLO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T3 | TP1 |
| 2206 | ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 |
| | SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. | | | | | | | | | | TP27 |
| 2206 | ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP13 TP28 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-------------------------|--------|----|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| 2208 | HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo | 5.1 | | III | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP85 B3, B13 L3 | | |
| 2209 | FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2210 | MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb | 4.2 | 4.3 | III | 273 | 0 | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2211 | POLÍMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables | 9 | | III | 382 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP14 B3, B6 | T1 | TP33 |
| 2212 | AMIANTO, ANFIBOL (amosita, tremolita, actinolita, antofilita, crocidolita) | 9 | | II | 168 274 | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | PP37 B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2213 | PARAFORMALDEHÍDO | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 2214 | ANHÍDRIDO FTÁLICO con más del 0,05% de anhídrido maleico | 8 | | III | 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2215 | ANHÍDRIDO MALEICO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | | B3 | T1 |
| 2215 | ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO | 8 | | III | | 0 | E0 | NINGUNA | | | T4 |
| 2216 | HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA | 9 | | III | 29 117 300 308 | 0 | E1 | P900 IBC08 | | B3 | T1 BK2 |
| 2217 | TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y un máximo del 11% humedad | 4.2 | | III | 29 142 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | BK2 | |
| 2218 | ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO | 8 | 3 | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | T7 |
| 2219 | ÉTER ALILGLICIDÍLICO (ALIL GLICIDIL ÉTER) | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | T2 |
| 2222 | ANISOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | T2 |
| 2224 | BENZONITRILIO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | T7 |
| 2225 | CLORURO DE BENCENOSULFONILO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | T4 |
| 2226 | BENZOTRICLORURO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | T7 |
| 2227 | METACRILATO DE n- BUTILO ESTABILIZADO | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | T2 |
| 2232 | 2-CLOROETANAL | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | | T20 |
| 2233 | CLOROANISIDINAS | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | B3 | T1 |
| 2234 | CLOROBENZO- TRIFLUORUROS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | T2 |
| 2235 | CLORUROS DE CLORBENCILO, LÍQUIDOS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | T4 |
| 2236 | ISOCIANATO DE METILFENILO, LÍQUIDO 3-CLORO-4- | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 2237 | CLORONITROANILINAS | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | B3 | T1 |
| 2238 | CLOROTOLUENOS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | T2 |
| 2239 | CLOROTOLIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | B3 | T1 |
| 2240 | ÁCIDO CROMOSULFÚRICO | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | | T10 |
| 2241 | CICLOHEPTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | T4 |
| 2242 | CICLOHEPTENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | T4 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|-----|--------|----|-----------------------|--------|----|-------------|
| 2243 | ACETATO DE CICLOHEXILÓ | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2244 | CICLOPENTANOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2245 | CICLOPENTANONA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2246 | CICLOPENTENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 2247 | n-DECANO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2248 | DI-n-BUTILAMINA | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2249 | ÉTER SIMÉTRICO DICLORODIMÉTILICO | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P099 | | | |
| 2250 | ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2251 | BICICLO [2.2.1]HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO). | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2252 | 1,2-DIMETOXIETANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2253 | N, N-DIMETILANILINA | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2254 | FÓSFOROS RESISTENTES AL VIENTO | 4.1 | | III | 293 | 5 kg | E0 | P407 | | | |
| 2256 | CICLOHEXENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2257 | POTASIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| 2258 | 1,2-PROPILENDIAMINA | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2259 | TRIETILENTETRAMINA | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2260 | TRIPROPILAMINA | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2261 | XILENOLES SÓLIDOS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2262 | CLORURO DE DIMETILCARBAMOÍLO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2263 | DIMETILCICLOHEXANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2264 | N, N-DIMETIL- CICLOHEXILAMINA | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2265 | N, N-DIMETILFORMAMIDA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 2266 | N, N-DIMETILPROPILAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2267 | CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILÓ | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2269 | 3,3'-IMINOBISPROPILAMINA | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2270 | ETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2271 | AMIL ETIL CETONA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2272 | N-ETILANILINA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2273 | 2-ETILANILINA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2274 | N-ETIL-N-BENCILANILINA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2275 | 2-ETILBUTANOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2276 | 2-ETILHEXILAMINA | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2277 | METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2278 | n-HEPTENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|-----|--|-----|--|--------|----|-----------------------|----|----|-------------|
| 2279 | HEXAACLOROBUTADIENO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| | | | | | | | | LP01 | | | |
| 2280 | HEXAMETILENDIAMINA SÓLIDA | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2281 | DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2282 | HEXANOLES | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|-----|-----|------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|-------------|
| 2283 | METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2284 | ISOBUTIRONITRILO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2285 | ISOCIANATOBENZOTRI-FLUORUROS | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2286 | PENTAMETILHEPTANO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2287 | ISOHEPTENOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2288 | ISOHEXENOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T11 | TP1 |
| 2289 | ISOFORONDIAMINA | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2290 | DIISOCIANATO DE ISOFORONA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2291 | PLOMO, COMPUESTO DE, SOLUBLE, N.E.P. | 6.1 | | III | 199 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2293 | 4-METIL-4-METOXIPENTAN-2-ONA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2294 | N-METILANILINA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2295 | CLOROACETATO DE METILO | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2296 | METILCICLOHEXANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2297 | METILCICLOHEXANONA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2298 | METILCICLOPENTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2299 | DICLOROACETATO DE METILO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2300 | 2-METIL-5-ETILPIRIDINA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2301 | 2-METILFURANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2302 | 5-METIL-2-HEXANONA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2303 | ISOPROPENILBENCENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2304 | NAFTALENO FUNDIDO | 4.1 | | III | | 0 | E0 | NINGUNA | | T1 | TP3 |
| 2305 | ÁCIDO NITROBENCENOSULFÓNICO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2306 | NITROBENZO-TRIFLUORUROS LIQUIDOS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2307 | 3-NITRO-4-CLORO-BENZOTRIFLUORURO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2308 | ÁCIDO NITROSLSUFÚRICO LIQUIDO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 2309 | OCTADIENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|--------|----|-----------------------|----|-----|-------------|
| 2310 | PENTANO-2,4-DIENO | 3 | 6.1 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2311 | FENETIDINAS | 6.1 | | III | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2312 | FENOL FUNDIDO | 6.1 | | II | | 0 | E0 | NINGUNA | | T7 | TP3 |
| 2313 | PICOLINAS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2315 | DIFENILOS POLICLORADOS LÍQUIDOS | 9 | | II | 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2316 | CUPROCIANURO DE SODIO SÓLIDO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2317 | CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2318 | HIDROGENOSULFURO DE SODIO con menos del 25% de agua de cristalización | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2319 | HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P. | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 2320 | TETRAETILEN PENTAMINA | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2321 | TRICLOROBENZENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2322 | TRICLOROBUTENO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2323 | FOSFITO DE TRIETILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2324 | TRIISOBUTILENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETILBENCENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2326 | TRIMETILCICLO-HEXILAMINA | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2327 | TRIMETILHEXAMETILEN- DIAMINAS | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2328 | DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP13 |
| 2329 | FOSFITO DE TRIMETILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2330 | UNDECANO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2331 | CLORURO DE CINC ANHIDRO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2332 | ACETALDOXIMA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2333 | ACETATO DE ALILO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2334 | ALILAMINA | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2335 | ALIL ETIL ÉTER | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2336 | FORMIATO DE ALILO | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2337 | FENILMERCAPTANO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2338 | BENZOTRIFLUORURO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2339 | 2-BROMOBUTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2340 | 2-BROMOETIL ETIL ÉTER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2341 | 1-BROMO-3-METILBUTANO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---|--|-----|-----|-----|----|-----------------------|--|----|-----|
| 2342 | BROMOMETILPROPANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2343 | 2-BROMOPENTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2344 | BROMOPROPANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2344 | BROMOPROPANOS | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2345 | 3-BROMOPROPINO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2346 | BUTANODIONA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2347 | BUTILMERCAPTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2348 | ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2350 | BUTIL METIL ÉTER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2351 | NITRITOS DE BUTILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2351 | NITRITOS DE BUTILO | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|---|----------|-----|-----|-----|----|-----------------------|--|-----|-------------|
| 2352 | BUTIL VINIL ÉTER ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2353 | CLORURO DE BUTIRILO | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 2354 | CLOROMETIL ÉTIL ÉTER | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2356 | 2-CLOROPROPANO | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 TP13 |
| 2357 | CICLOHEXILAMINA | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2358 | CICLOOCTATETRAENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2359 | DIALILAMINA | 3 | 6.1 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC99 | | T7 | TP1 |
| 2360 | DIALIL ÉTER | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2361 | DIISOBUTILAMINA | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2362 | 1,1-DICLOROETANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2363 | ETILMERCAPTANO | 3 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 TP13 |
| 2364 | n-PROPILBENCENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2366 | CARBONATO DE DIETILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2367 | alfa-METILVALERALDEHIDO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2368 | alfa-PINENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2370 | 1-HEXENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2371 | ISOPENENOS | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 2372 | 1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2373 | DIETOXIMETANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2374 | 3,3-DIETOXIPROPENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2375 | SULFURO DE DIETILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2376 | 2,3-DIHIDROPIRANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2377 | 1,1-DIMETOXIETANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2378 | 2-DIMETILAMINOACETONITRILIO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|----|-----------------------|--|-----|-------------|
| 2379 | 1,3-DIMETILBUTILAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2380 | DIMETILDIETOXISILANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2381 | DISULFURO DE DIMETILO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2382 | DIMETILHIDRAZINA SIMÉTRICA | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2383 | DIPROPILAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2384 | ÉTER DI-n-PROPILICO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2385 | ISOBUTIRATO DE ETILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2386 | 1-ETILPIPERIDINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2387 | FLUOROBENCENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2388 | FLUOROTOLUENOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2389 | FURANO | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T12 | TP2 TP13 |
| 2390 | 2-YODOBUTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2391 | YODOMETILPROPANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2392 | YODOPROPANOS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2393 | FORMIATO DE ISOBUTILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2394 | PROPIONATO DE ISOBUTILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2395 | CLORURO DE ISOBUTIRILO | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2396 | METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO | 3 | 6.1 | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2397 | 3-METIL-2-BUTANONA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2398 | METIL-terc-BUTILÉTER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2399 | 1-METILPIPERIDINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2400 | ISOVALERIANATO DE METILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2401 | PIPERIDINA | 8 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 2402 | PROPANOTIOLES | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2403 | ACETATO DE ISOPROPENILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2404 | PROPIONITRILIO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2405 | BUTIRATO DE ISOPROPILIO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2406 | ISOBUTIRATO DE ISOPROPILIO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2407 | CLOROFORMIATO DE ISOPROPILIO | 6.1 | 3 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | | |
| 2409 | PROPIONATO DE ISOPROPILIO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRAHIDRO- PIRIDINA | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2411 | BUTIRONITRILIO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2412 | TETRAHIDROTIOFENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2413 | ORTOTITANATO TETRAPROPÍLICO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2414 | TIOFENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2416 | BORATO DE TRIMETILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2417 | FLUORURO DE CARBONILO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2418 | TETRAFLUORURO DE AZUFRE | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|----------|-----|-----|--------|----|-----------------------|--------|-----|---------------------|
| 2419 | BROMOTRIFLUORO- ETILENO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2420 | HEXAFLUOROACETONA | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2421 | TRÍÓXIDO DE NITRÓGENO | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2422 | 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2424 | OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 2426 | NITRATO DE AMONIO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente) | 5.1 | | | 252 | 0 | E0 | NINGUNA | | T7 | TP1 TP16 TP17 |
| 2427 | CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2427 | CLORATO DE POTASIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2428 | CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2428 | CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2429 | CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2429 | CLORATO DE CALCIO EN SOLUCIÓN ACUOSA | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | | I | | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--------|-----|-----|------|----|-----------------------|--------|-----|--------------------|
| 2431 | ANISIDINAS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2432 | N, N-DIETILANILINA | 6.1 | | III | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2433 | CLORONITROTOLUENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2434 | DIBENCILDICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 2435 | ETILFENILDICLOROSILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 2436 | ÁCIDO TIOACÉTICO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2437 | METILFENILDICLORO-SILANO | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 2438 | CLORURO DE TRIMETILACETILO | 6.1 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2439 | HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2440 | CLORURO DE PENTAHIDRATADO ESTAÑO(IV) | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2441 | TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA | 4.2 | 8 | I | | 0 | E0 | P404 | | | |
| 2442 | CLORURO DE TRICLOROACETILO | 8 | | II | | 0 | E0 | P001 | | T7 | TP2 |
| 2443 | OXITRICLORURO DE VANADIO | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2444 | TETRACLORURO DE VANADIO | 8 | | I | | 0 | E0 | P802 | | T10 | TP2 |
| 2446 | NITROCRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2447 | FÓSFORO BLANCO FUNDIDO | 4.2 | 6.1 | I | | 0 | E0 | NINGUNA | | T21 | TP3 TP7 TP26 |
| 2448 | AZUFRE FUNDIDO | 4.1 | | III | | 0 | E0 | IBC01 | | T1 | TP3 |
| 2451 | TRIFLUORURO DE NITRÓGENO | 2.2 | 5.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------|--------|----|-----------------------|------------|-----|---------------------|
| 2452 | ETILACETILENO ESTABILIZADO | 2.1 | | | 386 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2453 | FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2454 | FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2455 | NITRITO DE METILO | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2456 | 2-CLOROPROPENO | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 2457 | 2,3-DIMETILBUTANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2458 | HEXAIDIENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2459 | 2-METIL-1-BUTENO | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 2460 | 2-METIL-2-BUTENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP1 |
| 2461 | METILPENTADIENO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2463 | HIDRURO DE ALUMINIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | | |
| 2464 | NITRATO DE BERILIO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2465 | ACIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL | 5.1 | | II | 135 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2466 | SUPERÓXIDO DE POTASIO | 5.1 | | I | | 0 | E0 | P503 IBC06 | B1 | | |
| 2468 | ACIDO SECO TRICLOROISOCIANÚRICO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2469 | BROMATO DE CINC | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2470 | FENILACETONITRILO LÍQUIDO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2471 | TETRÓXIDO DE OSMIO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | PP30 B1 | T6 | TP33 |
| 2473 | ARSANILATO DE SODIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2474 | TIOFOSGENO | 6.1 | | I | 279 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2475 | TRICLORURO DE VANADIO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2477 | ISOTIOCIANATO DE METILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2478 | ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2478 | ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP13 TP28 |
| 2480 | ISOCIANATO DE METILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 2481 | ISOCIANATO DE ETILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2482 | ISOCIANATO DE n-PROPILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2483 | ISOCIANATO DE ISOPROPILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2484 | ISOCIANATO DE terc-BUTILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2485 | ISOCIANATO DE n-BUTILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2486 | ISOCIANATO DE ISOBUTILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2487 | ISOCIANATO DE FENILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2488 | ISOCIANATO DE CICLOHEXILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|-----|--------|----|-----------------------|--------|----|------|
| 2490 | ÉTER DICLORO- ISOPROPÍLICO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2491 | ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2493 | HEXAMETILENIMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2495 | PENTAFLUORURO DE YODO | 5.1 | 6.1 8 | I | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2496 | ANHÍDRIDO PROPIÓNICO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHÍDO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2501 | ÓXIDO DE TRIS1 (1-AZIRIDINIL) FOSFANO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2501 | ÓXIDO DE TRIS1 (1-AZIRIDINIL) FOSFANO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2502 | CLORURO DE VALERILO | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2503 | TETRACLORURO DE CIRCONIO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2504 | TETRABROMOETANO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2505 | FLUORURO DE AMONIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2506 | SULFATO ÁCIDO DE AMONIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2507 | ACIDO CLOROPLATÍNICO SÓLIDO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2508 | PENTACLORURO DE MOLIBDENO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| | | | | | | | | LP02 | | | |
| 2509 | SULFATO ÁCIDO DE POTASIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2511 | ÁCIDO 2- CLOROPROPIONICO | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|------------|--------|----|-----------------------|----|-----|-------------|
| 2512 | AMINOFCENOLAS (o-, m-, p-) | 6.1 | | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2513 | BROMURO DE BROMOACETILO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 2514 | BROMOBENCENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2515 | BROMOFORMO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2516 | TETRABROMURO DE CARBONO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2517 | 1-CLORO-1,1- DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 2518 | 1,5,9-CICLODODECATRIENO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2520 | CICLOOCTADIENOS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2521 | DICETENO ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | I | 354 386 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2522 | METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO ESTABILIZADO 2- | 6.1 | | II | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2524 | ORTOFORMATO DE ETILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2525 | OXALATO DE ETILO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|------------|--------|------|-----------------------|--------|-----|---------------------|
| 2526 | FURFURILAMINA | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2527 | ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2528 | ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2529 | ACIDO ISOBUTÍRICO | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2531 | ACIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO | 8 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 LP01 | | T7 | TP2 TP18 TP30 |
| 2533 | TRICLOROACETATO DE METILO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2534 | METILCLOROSILANO | 2.3 | 2.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2535 | 4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA) | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2536 | METILTETRAHIDRO-FURANO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2538 | NITRONAFTALENO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2541 | TERPINOLENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2542 | TRIBUTILAMINA | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2545 | HAFNIO EN POLVO SECO | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | | |
| 2545 | HAFNIO EN POLVO SECO | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2545 | HAFNIO EN POLVO SECO | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2546 | TITANIO EN POLVO SECO | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P404 | | | |
| 2546 | TITANIO EN POLVO SECO | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2546 | TITANIO EN POLVO SECO | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2547 | SUPERÓXIDO DE SODIO | 5.1 | | I | | 0 | E0 | P503 IBC06 | B1 | | |
| 2548 | PENTAFLUORURO DE CLORO | 2.3 | 5.1 8 | | 0 | E0 | P200 | | | | |
| 2552 | HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA, LÍQUIDO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2554 | CLORURO DE METILALILO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2555 | NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de AGUA | 4.1 | | II | 394 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 2556 | NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12.6%, en masa seca, de nitrógeno | 4.1 | | II | 394 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 2557 | NITROCELULOSA EN MEZCLA, con un máximo del 12.6%, en masa seca, de nitrógeno, CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO | 4.1 | | II | 394 241 | 0 | E0 | P406 | | | |
| 2558 | EPIBROMIDRINA | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2560 | 2-METIL-2-PENTANOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2561 | 3-METIL-1-BUTENO | 3 | | I | | 0 | E3 | P001 | | T11 | TP2 |
| 2564 | ACIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2564 | ACIDO TRICLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2565 | DICICLOHEXILAMINA | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2567 | PENTACLOROFENATO DE SODIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------|--------|----|-----------------------|--------|----|---------------------|
| 2570 | CADMIO, COMPUESTO DE | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2570 | CADMIO, COMPUESTO DE | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2570 | CADMIO, COMPUESTO DE | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2571 | ÁCIDOS ALQLSULFÚRICOS | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 TP28 |
| 2572 | FENILHIDRAZINA | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2573 | CLORATO DE TALIO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2574 | FOSFATO DE TRICRESÍLO con más del 3% de isómero orto | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2576 | OXIBROMURO DE FÓSFORO, FUNDIDO | 8 | | II | | 0 | E0 | NINGUNA | | T7 | TP3 TP13 |
| 2577 | CLORURO DE FENILACETILO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2578 | TRÍÓXIDO DE FÓSFORO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2579 | PIPERAZINA | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2580 | BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2581 | CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2582 | CLORURO DE HIERRO(III) EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2583 | ÁCIDOS ALQLSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2584 | ÁCIDOS ALQLSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 2585 | ÁCIDOS ALQLSULFÓNICOS SÓLIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS SÓLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2586 | ÁCIDOS ALQLSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| | LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre | | | | | | | LP01 | | | |
| 2587 | BENZOQUINONA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2588 | PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 2588 | PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|-------------------|-----|------|
| 2588 | PLAGUICIDA, SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2589 | CLOROACETATO DE VINILO | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2590 | AMIANTO, CRISOTILO | 9 | | III | 168 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP37 B2, B3 | T1 | TP33 |
| 2591 | XENÓN LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 2599 | CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO, MEZCLA AZEOTRÓPICA DE, 60% con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | | |
| 2601 | CICLOBUTANO | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2602 | DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROMETANO, MEZCLA AZEOTRÓPICA DE, con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------|--------|----|-----------------------|------|-----|---------------------|
| 2603 | CICLOHEPTATRIENO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2604 | DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 8 | 3 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 2605 | ISOCIANATO DE METOXIMETILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2606 | ORTOSILICATO DE METILO | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2607 | DÍMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2608 | NITROPROPANOS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2609 | BORATO DE TRIALILO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2610 | TRIALILAMINA | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2611 | CLORO-1 PROPANOL-2 | 6.1 | 3 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2612 | METIL PROPIL ÉTER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2614 | ALCOHOL METALÍICO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2615 | ETIL PROPIL ÉTER | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2616 | BORATO DE TRIISOPROPILICO | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2616 | BORATO DE TRIISOPROPILICO | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2617 | METILCICLOHEXANOLES inflamables | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2618 | VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS | 3 | | III | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2619 | BENCIDIMETILAMINA | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2620 | BUTIRATOS DE AMILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2621 | ACETILMETILCARBINOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2622 | GLICIDALDEHÍDO | 3 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2623 | YESCAS SÓLIDAS con un líquido inflamable | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 LP02 | PP15 | | |
| 2624 | SILICIURO DE MAGNESIO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | T3 | TP33 |
| 2626 | ACIDO CLÓRICO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico | 5.1 | | II | | 1 L | E0 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2627 | NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | 103 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2628 | FLUOROACETATO DE POTASIO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2629 | FLUOROACETATO DE SODIO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2630 | SELENIATOS o SELENITOS | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2642 | ACIDO FLUOROACÉTICO | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2643 | BROMOACETATO DE METILO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2644 | YODURO DE METILO | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 TP37 |
| 2645 | BROMURO DE FENACILO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2646 | HEXACLOROCICLOPENTADIE NO | 6.1 | | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2647 | MALONONITRILIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|--------|----|-----------------------|--------|------|
| | | | | | | | | B2, B4 | | |
| 2648 | 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | |
| 2649 | 1,3-DICLOROACETONA | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | T3 | TP33 |
| 2650 | 1,1-DICLORO-1-NITROETANO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | B2, B4 | T7 |
| 2651 | 4,4'-DIAMINODIFENIL- METANO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 |
| 2653 | YODURO DE BENZILO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 |
| 2655 | FLUOROSILICATO DE POTASIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 |
| 2656 | QUINOLEÍNA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 |
| 2657 | DISULFURO DE SELENIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 |
| 2659 | CLOROACETATO DE SODIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 |
| 2660 | NITROTOLUIDINAS (MONO) | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 |
| 2661 | HEXAACLOROACETONA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 |
| 2664 | DIBROMOMETANO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 |
| 2667 | BUTILTOLUENOS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 |
| 2668 | CLOROACETONITRILo | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 |
| 2669 | CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 |
| 2669 | CLOROCRESOLES EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 |
| 2670 | CLORURO CIANÚRICO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 |
| 2671 | AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-) | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 |
| 2672 | AMONIAKO EN SOLUCIÓN acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15 °C, con más del 10% pero no más del 35% de amoníaco | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | B11 | T7 |
| 2673 | 2-AMINO-4-CLOROFENOL | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 |
| 2674 | FLUOROSILICATO DE SODIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | TP33 |
| 2676 | ESTIBINA | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | |
| 2677 | HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 |
| 2677 | HIDRÓXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 |
| 2678 | HIDRÓXIDO DE RUBIDIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 | | T3 |
| | | | | | | | | IBC08 | B2, B4 | |
| 2679 | HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 |
| 2679 | HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 |
| 2680 | HIDRÓXIDO DE LITIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|---|--|----|--|-----|----|---------------|--|----|-----|
| 2681 | HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
|------|--------------------------------|---|--|----|--|-----|----|---------------|--|----|-----|

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|-----------|--------|----|-----------------------|------------|-----|-------------|
| 2681 | HIDRÓXIDO DE CESIO EN SOLUCIÓN | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2682 | HIDRÓXIDO DE CESIO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2683 | RESINATO DE ALUMINIO | 8 | 3 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2684 | 3-DIETILAMINO- PROPILAMINA | 3 | 8 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2685 | N,N-DIETILETILENDIAMINA | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2686 | 2-DIETILAMINOETANOL | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2687 | NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2688 | 1-BROMO-3- CLOROPROPANO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2689 | alfa-MONOCLORHIDRINA GLICEROL DEL | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2690 | N, n-BUTIL IMIDAZOL | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2691 | PENTABROMURO DE FÓSFORO | 8 | | II | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2692 | TRIBROMURO DE BORO | 8 | | I | | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2693 | HIDROGENOSULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 8 | | III | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2698 | ANHÍDRIDOS TETRAHIDROFTÁlicos con más del 0.05% de anhídrido maleico | 8 | | III | 29 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP14 B3 | T1 | TP33 |
| 2699 | ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 |
| 2705 | 1-PENTOL | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2707 | DIMETILDIOXANOS | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2707 | DIMETILDIOXANOS | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2709 | BUTILBENCENOS | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2710 | DIPROPILCETONA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2713 | ACRIDINA | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2714 | RESINATO DE CINC | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2715 | RESINATO DE ALUMINIO | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2716 | 1,4-BUTINODIOL | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2717 | ALCANFOR sintético | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2719 | BROMATO DE BARIO | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2720 | NITRATO DE CROMO(III) | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2721 | CLORATO DE COBRE | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2722 | NITRATO DE LITIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2723 | CLORATO DE MAGNESIO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2724 | NITRATO DE MANGANEZO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--------|-----|------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|-------------|
| 2725 | NITRATO DE NÍQUEL | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2726 | NITRITO DE NÍQUEL | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2727 | NITRATO DE TALIO | 6.1 | 5.1 | II | | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2728 | NITRATO DE CIRCONIO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2729 | HEXACLOROBENCENO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2730 | NITROANISOLES LÍQUIDOS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2732 | NITROBROMOBENCENOS LÍQUIDOS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2733 | AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP1 TP27 |
| 2733 | AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP1 TP27 |
| 2733 | AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. | 3 | 8 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2734 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 2734 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | 3 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2735 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 2735 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP1 TP27 |
| 2735 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2738 | N-BUTILANILINA | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2739 | ANHÍDRIDO BUTÍRICO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2740 | CLOROFORMIATO DE n-PROPILO | 6.1 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2741 | HIPOCOLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo | 5.1 | 6.1 | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2742 | CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3 8 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | | |
| 2743 | CLOROFORMIATO DE n-BUTILO | 6.1 | 3 8 | II | | 100 ml | E0 | P001 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2744 | CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO | 6.1 | 3 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2745 | CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2746 | CLOROFORMIATO DE FENILO | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2747 | CLOROFORMIATO DE BUTILCICLOHEXILO terc- | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2748 | CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO | 6.1 | 8 | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2749 | TETRAMETILSILANO | 3 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 |
| 2750 | 1,3-DICLORO-2-PROPANOL | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2751 | CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2752 | 1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2753 | N-ETILBENCILTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 |
| 2754 | N-ETILTOLUIDINAS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|----|-----------|-------|----|---------------|--------|----|------|
| 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------------|-------|----|-----------------------|--------|-----|---------------------|
| 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2758 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2758 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2759 | PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2759 | PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2759 | PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2760 | PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2760 | PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2762 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2762 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 2764 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2764 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2772 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2772 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------------|-------|----|-----------------------|----|-----|---------------------|
| | | | | | 274 | | | LP02 | B3 | | |
| 2776 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2776 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 2778 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2778 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 2780 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2780 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 2782 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2782 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2783 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2783 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2783 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 2784 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2784 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2785 | 4-TIAPENTANAL | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 2787 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2787 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|-----------|--------|----|---------------|--|-----|---------------------|
| 2788 | ORGANOESTAÑO, COMPUESTO DE, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2788 | ORGANOESTAÑO, COMPUESTO DE, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2788 | ORGANOESTAÑO, COMPUESTO DE, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| | | | | | 274 | | | LP01 | | | |
| 2789 | ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2790 | ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% pero no más del 80%, en masa, de ácido | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------|--------|----|-----------------------|----------------|-----|---------------------|
| 2790 | ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 50% pero no más del 80%, en masa, de ácido | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2793 | VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | BK2 | |
| 2794 | ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO | 8 | | | 295 | 1 L | E0 | P801 | | | |
| 2795 | ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO | 8 | | | 295 | 1 L | E0 | P801 | | | |
| 2796 | ÁCIDO SULFÚRICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ÁCIDO PARA BATERIAS | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 |
| 2797 | ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2798 | DICLOROFENILFOSFANO | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2799 | TIODICLOROFENILFOSFINA | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2800 | ACUMULADORES ELÉCTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LÍQUIDO | 8 | | | 238 | 1 L | E0 | P003 | PP16 | | |
| 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2802 | CLORURO DE COBRE | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2803 | GALIO | 8 | | III | | 5 kg | E0 | P800 | PP41 | T1 | TP33 |
| 2805 | HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SÓLIDO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 2806 | NITRURO DE LITIO | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 IBC04 | B1 | | |
| 2807 | MATERIAL MAGNETIZADO | 9 | | III | 106 | | E0 | | | | |
| 2809 | MERCURIO | 8 | 6.1 | III | 365 | 5 kg | E0 | P800 | | | |
| 2810 | LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2810 | LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2810 | LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------|--------|----|-----------------------|----|---------|-------------|
| 2812 | ALUMINATO DE SODIO SÓLIDO | 8 | | III | 106 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2813 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P403 IBC09 | | T9 | TP7 TP33 |
| 2813 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 2813 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2814 | SUSTANCIA INFECTIOSA PARA EL SER HUMANO | 6.2 | | | 318 341 | 0 | E0 | P620 | | BK1 BK2 | |
| 2815 | N-AMINOETILPIPERAZINA | 8 | 6.1 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2817 | HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 |
| 2817 | HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2818 | POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2818 | POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2819 | FOSFATO ÁCIDO DE AMILO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2820 | ÁCIDO BUTÍRICO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2821 | FENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2821 | FENOL EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2822 | 2-CLOROPIRIDINA | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2823 | ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2826 | CLOROTIOFORMIATO DE ETILO | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P001 | | T7 | TP2 |
| 2829 | ÁCIDO CAPROICO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2830 | LITIOFERROSILICIO | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 2831 | 1,1,1-TRICLOROETANO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2834 | ÁCIDO FOSFOROSO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2835 | HIDRURO DE ALUMINIO Y SODIO | 4.3 | | II | | 500 g | E0 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 2837 | HIDRÓGENO SULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2837 | HIDRÓGENO SULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2838 | BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2839 | ALDOL | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2840 | BUTRALDOXIMA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2841 | DI-n-AMILAMINA | 3 | 6.1 | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2842 | NITROETANO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2844 | CALCIOMANGANEZO-SILICIO | 4.3 | | III | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2845 | LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P400 | | T22 | TP2 TP7 |
| 2846 | SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|-----|-------|----|-----------------------|--------|----|------|
| 2849 | 3-CLORO-1-PROPANOL | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2850 | TETRÁMERO DEL PROPILENO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2851 | TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2852 | SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 2853 | FLUOROSILICATO DE MAGNESIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2854 | FLUOROSILICATO DE AMONIO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2855 | FLUOROSILICATO DE CINC | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2856 | FLUOROSILICATOS, N.E.P. | 6.1 | | III | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2857 | MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contienen gases no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (ONU 2672) | 2.2 | | | 119 | 0 | E0 | P003 | PP32 | | |
| 2858 | CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micras pero no inferior a 18 micras) | 4.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 LP02 | | | |
| 2859 | METAVANADATO DE AMONIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|--------|----|-----------------------|--------|-----|-------------|
| 2861 | POLIVANADATO DE AMONIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2862 | PENTÓXIDO DE VANADIO no fundido | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2863 | VANADATO DE SODIO Y AMONIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2864 | METAVANADATO DE POTASIO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2865 | SULFATO DE HIDROXILAMINA | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2869 | TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2869 | TRICLORURO DE TITANIO EN MEZCLA | 8 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2870 | BOROHIDRURO DE ALUMINIO | 4.2 | 4.3 | I | | 0 | E0 | P400 | | T21 | TP7 TP33 |
| 2870 | BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS | 4.2 | 4.3 | I | | 0 | E0 | P002 | PP13 | | |
| 2871 | ANTIMONIO EN POLVO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2872 | DIBROMOCLOROPROPANOS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2872 | DIBROMOCLOROPROPANOS | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2873 | DIBUTILAMINOETANOL | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2874 | ALCOHOL FURFURÍLICO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2875 | HEXAACLOROFENO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2878 | TITANIO, ESPONJA DE, EN GRÁNULOS o EN POLVO | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2879 | OXICLORURO DE SELENIO | 8 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 | TP2 TP13 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|--------------------------|--------|----|-----------------------|---|------------|---------------------|
| 2880 | HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo del 5.5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | | II | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | | |
| 2880 | HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo del 5.5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | | III | 223 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP85 B4, B13 | | |
| 2881 | CATALIZADOR DE METAL SECO | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 2881 | CATALIZADOR DE METAL SECO | 4.2 | | II | 274 | 0 | E0 | P410 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2881 | CATALIZADOR DE METAL SECO | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | | B2 | TP33 |
| 2900 | SUBSTANCIA INFECTIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente | 6.2 | | | 318 341 | 0 | E0 | P620 | | BK1 BK2 | |
| 2901 | CLORURO DE BROMO | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 2902 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2902 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2902 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 |
| 2904 | CLOROFENOLATOS LÍQUIDOS o FENOLATOS LÍQUIDOS | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2905 | CLOROFENOLATOS SÓLIDOS o FENOLATOS SÓLIDOS | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 2907 | DINITRATO DE ISOSORBIDA EN MEZCLA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio | 4.1 | | II | 127 | 0 | E0 | P406 IBC06 | PP26 PP80 B2, B12 | | |
| 2908 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS-EMBALAJES/ENVASES VACIOS | 7 | | | 290 368 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | |
| 2909 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL | 7 | | | 290 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | |
| 2910 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES | 7 | | | 290 368 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | |
| 2911 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS | 7 | | | 290 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | |
| 2912 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 325 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | T5 | TP4 |
| 2913 | MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 325 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | T5 | TP4 |
| 2915 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 325 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. T5 TP4 | | |
| 2916 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 325 337 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | |
| 2917 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 325 337 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | |
| 2919 | MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS | 7 | | | 172 317 | 0 | E0 | | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------|------|----|---------------|--|-----|---------------------|
| | ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados | | | | 325 | | | | | T14 | TP2 TP27 |
| 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | TP2 TP27 |
| 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | 3 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2921 | SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | 4.1 | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 2921 | SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. | 8 | 4.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | 6.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. | 8 | 6.1 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | | T1 | TP33 |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 8 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2925 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 8 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2925 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, | 4.1 | 8 | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 | | T1 | TP33 |
| | ORGÁNICO, N.E.P. | | | | 274 | | | IBC06 | | | |
| 2926 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 6.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2926 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 6.1 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------|--------|----|-----------------------|--|-----|---------------------|
| 2927 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 8 | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2927 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2928 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 8 | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 2928 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 8 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2929 | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 3 | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2929 | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2930 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 4.1 | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 2930 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. | 6.1 | 4.1 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2931 | SULFATO DE VANADILO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 2933 | 2-CLOROPROPIONATO DE METILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2934 | 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2935 | 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2936 | ACIDO TIOLÁCTICO | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2937 | ALCOHOL alfa- METILBENCÍLICO LÍQUIDO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|----------|-----|------------|--------|----|--|-------------------|---------------|----------------------------|
| 2940 | 9-FOSFABICICLONANOS (FOSFANOS DE CICLOOCTADIENO) | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2941 | FLUOROANILINAS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2942 | 2-TRIFLUOROMETIL- ANILINA | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2943 | TETRAHIDROFURFURIL- AMINA | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2945 | N-METILBUTILAMINA | 3 | 8 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2946 | 2-AMINO-5- DIETILAMINOPENTANO | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2947 | CLOROACETATO DE ISOPROPILICO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2948 | 3-TRIFLUOROMETIL- ANILINA | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2949 | HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo del 25% de agua de cristalización | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 2950 | GRÁNULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas de un mínimo de 149 micras. | 4.3 | | III | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 2956 | 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO- m-XILENO (ALMIZCLE XILENO) | 4.1 | | III | 132 133 | 5 kg | E0 | P409 | | | |
| 2965 | DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 2966 | TIOLICOL | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2967 | ÁCIDO SULFÁMICO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2968 | MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo | 4.3 | | III | 223 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2969 | SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS | 9 | | II | 141 | 5 kg | E2 | P002 IBC08 | PP34 B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 2977 | MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE | 7 | 6.1 8 | | | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 2978 | MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado | 7 | 6.1 8 | | 317 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deberán considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 2983 | ÓXIDO DE ETILENO Y ÓXIDO DE PROPILENO, MEZCLA DE, con un máximo del 30% de óxido de etileno | 3 | 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 2984 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario) | 5.1 | | III | 65 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | B5 | T4 | TP1 TP6 TP24 |
| 2985 | CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 3 | 8 | II | | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 2986 | CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 8 | 3 | II | | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 2987 | CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 8 | | II | | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 2988 | CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. | 4.3 | 3 8 | I | | 0 | E0 | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 2989 | FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2989 | FOSFITO DIBÁSICO DE PLOMO | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2990 | APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES | 9 | | | 296 | 0 | E0 | P905 | | | |
| 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--|-----|---------------------|
| 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2992 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2992 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2992 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2993 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2993 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2993 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2994 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2994 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2994 | PLAGUICIDA ARSENICAL, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2995 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2995 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2995 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| | | | | | 274 | | | | | | |
| 2996 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2996 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2996 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--|-----|---------------------|
| 2997 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2997 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2997 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2998 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 2998 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2998 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3005 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3005 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--|-----|---------------------|
| 3005 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3006 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3006 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3006 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3009 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3009 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3009 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3010 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3010 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3010 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3011 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3011 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3011 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3012 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3012 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3012 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3013 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3013 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3013 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3014 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3014 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3014 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3015 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3015 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3015 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3016 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--|-----|---------------------|
| 3016 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDO, LÍQUIDO, TOXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3016 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDO, LÍQUIDO, TOXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3017 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3017 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3017 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3018 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3018 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3018 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3019 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3019 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3019 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3020 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3020 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3020 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3021 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3021 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3022 | ÓXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO | 3 | | II | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3023 | 2-METIL-2-HEPTANOTIOL | 6.1 | 3 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3024 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3024 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23 °C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--|-----|---------------------|
| 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TOXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--------|-----|--------------------------|--------|----|-----------------------|------------|---------------|---------------------|
| 3027 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA; SÓLIDO, TOXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3027 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA; SÓLIDO, TOXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3027 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA; SÓLIDO, TOXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3028 | ACUMULADORES ELÉCTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SÓLIDO | 8 | | | 295 304 | 2 kg | E0 | P801 | | | |
| 3048 | PLAGUICIDA A BASE DE FOSFUR DE ALUMINIO | 6.1 | | I | 153 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3054 | CICLOHEXILMERCAPTO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3055 | 2-(2-AMINODETOXI)ETANOL | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3056 | n-HEPTALDEHIDO | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3057 | CLORURO DE TRIFLUOROACETILO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | TP21 |
| 3064 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina | 3 | | II | 359 | 0 | E0 | P300 | | | |
| 3065 | BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 70% de alcohol en volumen | 3 | | II | 146 | 5 L | E2 | P001 IBC02 | PP2 | T4 | TP1 |
| 3065 | BEBIDAS ALCOHÓLICAS, con más del 24% pero no más del 70% de alcohol en volumen | 3 | | III | 144 145 247 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | PP2 | T2 | TP1 |
| 3066 | PINTURAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brumidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 8 | | II | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3066 | PINTURAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brumidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 8 | | III | 163 223 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3070 | ÓXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOROMETANO, MEZCLA DE, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | | T50 |
| 3071 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3072 | APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLAMABLES que contienen mercancías peligrosas como material accesorio | 9 | | | 296 | 0 | E0 | P905 | | | |
| 3073 | VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS | 6.1 | 3 8 | II | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |
| 3077 | SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 9 | | III | 274 331 335 375 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3078 | CERIO, torneaduras o polvo abrasivo | 4.3 | | II | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 3079 | METACRILONITRIL ESTABILIZADO | 6.1 | 3 | I | 354 386 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3080 | ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3082 | SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | 9 | | III | 274 331 335 375 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T4 | TP1 TP29 |
| 3083 | FLUORURO DE PERCLORILO | 2.3 | 5.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3084 | SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. | 8 | 5.1 | I | 274 | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| 3084 | SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. | 8 | 5.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3085 | SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P503 | | | |
| 3085 | SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 8 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3085 | SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 8 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|---|-------|----|---|--------|----|------|
| 3086 | SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | 5.1 | I | 274 | 0 | E5 | P002 | | T6 | TP33 |
| 3086 | SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | 5.1 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3087 | SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P503 | | | |
| 3087 | SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | 6.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3087 | SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | 6.1 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3088 | SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3088 | SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3089 | POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. | 4.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3089 | POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. | 4.1 | | III | 223 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| 3090 | BATERÍAS DE METAL LITIO (incluidas las baterías de aleación de litio) | 9 | | | 188 230 310 376 377 384 387 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | | |
| 3091 | BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO O BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías de aleación de litio) | 9 | | | 188 230 310 360 376 377 384 387 390 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | | |
| 3092 | 1-METOXI-2-PROPANOL | 3 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. | 8 | 5.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. | 8 | 5.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | |
| 3094 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| 3094 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | 4.3 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 | | | |
| 3095 | SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| 3095 | SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | 4.2 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3096 | SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| 3096 | SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 8 | 4.3 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3097 | SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P. | 4.1 | 5.1 | II | 274 | 1 kg | E0 | P099 | | | |
| 3097 | SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P. | 4.1 | 5.1 | III | 223 274 | 5 kg | E0 | P099 | | T1 | TP33 |
| 3098 | LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P502 | | | |
| 3098 | LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | | |
| 3098 | LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 5.1 | 8 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | | |
| 3099 | LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P502 | | | |
| 3099 | LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------|-------|----|---------------|--|--|--|
| 3099 | LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. | 5.1 | 6.1 | III | 223 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | | |
| 3100 | SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 5.1 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3100 | SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 5.1 | 4.2 | II | 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3101 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B | 5.2 | | | 122 181 | 25 ml | E0 | P520 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|----|---------------------------------|--------|----|---------------|--|-----|
| | | | | | 195 274 323 | | | | | |
| 3102 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B | 5.2 | | | 122 181 195 274 323 | 100 g | E0 | P520 | | |
| 3103 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C | 5.2 | | | 122 195 274 323 | 25 ml | E0 | P520 | | |
| 3104 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C | 5.2 | | | 122 195 274 323 | 100 g | E0 | P520 | | |
| 3105 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D | 5.2 | | | 122 274 323 | 125 ml | E0 | P520 | | |
| 3106 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D | 5.2 | | | 122 274 323 | 500 g | E0 | P520 | | |
| 3107 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E | 5.2 | | | 122 274 323 | 125 ml | E0 | P520 | | |
| 3108 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E | 5.2 | | | 122 274 323 | 500 g | E0 | P520 | | |
| 3109 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F | 5.2 | | | 122 274 323 | 125 ml | E0 | P520 IBC520 | | T23 |
| 3110 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F | 5.2 | | | 122 274 323 | 500 g | E0 | P520 IBC520 | | T23 |
| 3111 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 181 195 274 323 | 0 | E0 | P520 | | |
| 3112 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 181 195 274 323 | 0 | E0 | P520 | | |
| 3113 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 195 274 323 | 0 | E0 | P520 | | |
| 3114 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 195 274 323 | 0 | E0 | P520 | | |
| 3115 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 | | |
| 3116 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 | | |
| 3117 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 | | |
| 3118 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 | | |
| 3119 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 IBC520 | | T23 |
| 3120 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 5.2 | | | 122 274 323 | 0 | E0 | P520 IBC520 | | T23 |
| 3121 | SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 5.1 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P099 | | |
| 3121 | SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 5.1 | 4.3 | II | 274 | 1 kg | E0 | P099 | | |
| 3122 | LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | 5.1 | I | 274 315 | 0 | E0 | P001 | | |
| 3122 | LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 6.1 | 5.1 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------|--------|----|---------------|----|------|--------------------|
| 3123 | LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | 4.3 | I | 274 315 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3123 | LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | 4.3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 3124 | SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 6.1 | 4.2 | I | 274 | 0 | E5 | P002 | T6 | TP33 | |
| 3124 | SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 6.1 | 4.2 | II | 274 | 0 | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3125 | SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | 4.3 | I | 274 | 0 | E5 | P099 | T6 | TP33 | |
| 3125 | SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 6.1 | 4.3 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3126 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 8 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3126 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 8 | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3127 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBUREnte, N.E.P. | 4.2 | 5.1 | II | 274 | 0 | E0 | P099 | T3 | TP33 | |
| 3127 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBUREnte, N.E.P. | 4.2 | 5.1 | III | 223 274 | 0 | E0 | P099 | | T1 | TP33 |
| 3128 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3128 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 6.1 | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3129 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 3129 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 8 | II | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | | T11 | TP2 TP7 |
| 3129 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 8 | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 |
| 3130 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | | |
| 3130 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | 6.1 | II | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | | | |
| 3130 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | 6.1 | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3131 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3131 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 8 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3131 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. | 4.3 | 8 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3132 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 4.3 | 4.1 | I | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | | |
| 3132 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 4.3 | 4.1 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 3132 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. | 4.3 | 4.1 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3133 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBUREnte, N.E.P. | 4.3 | 5.1 | II | 274 | 500 g | E0 | P099 | | | |
| 3133 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBUREnte, N.E.P. | 4.3 | 5.1 | III | 223 274 | 1 kg | E0 | P099 | | | |
| 3134 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | | |
| 3134 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | 6.1 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3134 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. | 4.3 | 6.1 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3135 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | | |
| 3135 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | 4.2 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3135 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | 4.2 | III | 223 274 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3136 | TRIFLUOROMETANO LÍQUIDO REFRIGERADO | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 3137 | SÓLIDO COMBUREnte, INFLAMABLE, N.E.P. | 5.1 | 4.1 | I | 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3138 | ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO, MEZCLA LÍQUIDA REFRIGERADA DE, que contiene un mínimo del 15% de etileno, con un máximo del 22% de acetileno y un máximo del 6% de propileno | 2.1 | | | | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|------------|-----|--------------------|
| 3139 | LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P502 | | | |
| 3139 | LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | | II | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | | |
| 3139 | LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | | |
| 3140 | ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| 3140 | ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 3140 | ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3141 | ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P. | 6.1 | | III | 45 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3143 | COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 3143 | COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3143 | COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3144 | NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| 3144 | NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 3144 | NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | | I | | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 |
| 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3146 | ORGANOESTAÑO, COMPUESTO DE, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 3146 | ORGANOESTAÑO, COMPUESTO DE, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3146 | ORGANOESTAÑO, COMPUESTO DE, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3147 | COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 3147 | COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3147 | COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3148 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | T13 | TP2 TP7 |
| 3148 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | II | 274 | 500 ml | E2 | P402 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 |
| 3148 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 |
| 3149 | PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA | 5.1 | 8 | II | 196 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 3150 | DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga | 2.1 | | | | 0 | E0 | P003 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|-------------------|--------|----|-----------------------|-----------|---------------|-------------|
| 3151 | BIFENILOS LÍQUIDOS o MONOMETILBIFENILMETANOS HALOGENADOS LÍQUIDOS o TERFENILOS LÍQUIDOS POLIHALOGENADOS | 9 | | II | 203 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | | |
| 3152 | BIFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS o MONOMETILBIFENILMETANOS HALOGENADOS SÓLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SÓLIDOS | 9 | | II | 203 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3153 | PERFLUORO (METIL VINYL ETER) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 3154 | PERFLUORO (ÉTIL VINYL ETER) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3155 | PENTACLOROFENOL | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3156 | GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3157 | GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3158 | GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P. | 2.2 | | | 274 | 120 ml | E1 | P203 | | T75 | TP5 |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3160 | GAS LICUADO TÓXICO, INFAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 2.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3161 | GAS LICUADO INFAMABLE, N.E.P. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 3162 | GAS LICUADO TÓXICO N.E.P. | 2.3 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3163 | GAS LICUADO, N.E.P. | 2.2 | | | 274 392 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3164 | OBJETOS CON PRESIÓN INTERIOR, NEUMÁTICOS o HIDRÁULICOS (que contienen gas no inflamable) | 2.2 | | | 283 371 | 120 ml | E0 | P003 | PP32 | | |
| 3165 | DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRÁULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86) | 3 | 6.1 8 | I | | 0 | E0 | P301 | | | |
| 3166 | VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFAMABLE o VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFAMABLE o VEHÍCULO PROPULSADO POR PILA DE COMBUSTIBLE CONTENIENDO GAS INFAMABLE o VEHÍCULO PROPULSADO POR PILA DE COMBUSTIBLE CONTENIENDO LÍQUIDO INFAMABLE | 9 | | | 123 356 388 | 0 | E0 | NINGUNA | | | |
| 3167 | MUESTRA DE GAS INFAMABLE, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.1 | | | 209 | 0 | E0 | P201 | | | |
| 3168 | MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFAMABLE, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.3 | 2.1 | | 209 | 0 | E0 | P201 | | | |
| 3169 | MUESTRA DE GAS TÓXICO, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado | 2.3 | | | 209 | 0 | E0 | P201 | | | |
| 3170 | SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO | 4.3 | | II | 244 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 BK2 | TP33 |
| 3170 | SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICIÓN DEL ALUMINIO o SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICIÓN DEL ALUMINIO | 4.3 | | III | 223 244 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 3171 | VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA o APARATO ACCIONADO POR BATERÍA | 9 | | | 123 388 | 0 | E0 | NINGUNA | | | |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | | I | 210 274 | 0 | E5 | P001 | | | |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | | II | 210 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | | |
| 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P. | 6.1 | | III | 210 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3174 | DISULFURO DE TITANIO | 4.2 | | III | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3175 | SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFAMABLE, N.E.P. | 4.1 | | II | 216 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | PP9 B2 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3176 | SÓLIDO INFAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P. | 4.1 | | II | 274 | 0 | E0 | | | T3 | TP3 TP26 |
| 3176 | SÓLIDO INFAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P. | 4.1 | | III | 223 274 | 0 | E0 | IBC01 | | T1 | TP3 TP26 |
| 3178 | SÓLIDO INFAMABLE INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3178 | SÓLIDO INFAMABLE INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3179 | SÓLIDO INFAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 6.1 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------|------|----|---------------|--|----|------|
| 3179 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 6.1 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
|------|---|-----|-----|-----|------------|------|----|---------------|--|----|------|

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-------------------|------|----|-----------------------|--------------|-----|-------------|
| 3180 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 8 | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3180 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.1 | 8 | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3181 | SALES METÁlicas DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3181 | SALES METÁlicas DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B2, B4 B3 | T1 | TP33 |
| 3182 | HIDRUROS METÁlicos INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TP33 |
| 3182 | HIDRUROS METÁlicos INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC04 | | T1 | TP33 |
| 3183 | LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | | |
| 3183 | LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3184 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | | |
| 3184 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 6.1 | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3185 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 8 | II | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | | |
| 3185 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 8 | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3186 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | | |
| 3186 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3187 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | | |
| 3187 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 6.1 | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3188 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 8 | II | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | | |
| 3188 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 8 | III | 223 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 | | | |
| 3189 | POLVO METÁlico QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3189 | POLVO METÁlico QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3190 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3190 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3191 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3191 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 6.1 | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3192 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 8 | II | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3192 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | 8 | III | 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3194 | LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO N.E.P. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P400 | | | |
| 3200 | SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P. | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 3205 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P. | 4.2 | | II | 183 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3205 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P. | 4.2 | | III | 183 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3206 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P. | 4.2 | 8 | II | 182 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3206 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P. | 4.2 | 8 | III | 182 223 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-------------------|--------|----|-----------------------|----------------------|-----|-------------|
| 3208 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | | |
| 3208 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 3208 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3209 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | | |
| 3209 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | 4.2 | II | 274 | 0 | E0 | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| 3209 | SUSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 4.3 | 4.2 | III | 223 274 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3210 | CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | II | 274 351 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3210 | CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 274 351 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3211 | PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3211 | PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3212 | HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | II | 274 349 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3213 | BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | II | 274 350 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3213 | BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 274 350 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3214 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | II | 206 274 353 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3215 | PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P. | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3216 | PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | III | | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3218 | NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | II | 270 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3218 | NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | III | 223 270 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3219 | NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | II | 103 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | T4 | TP1 |
| 3219 | NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. | 5.1 | | III | 103 223 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3220 | PENTAFLUOROETANO (GAS) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3221 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B | 4.1 | | | 181 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3222 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B | 4.1 | | | 181 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3223 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C | 4.1 | | | 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | | |
| 3224 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C | 4.1 | | | 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | | |
| 3225 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D | 4.1 | | | 274 | 125 ml | E0 | P520 | | | |
| 3226 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D | 4.1 | | | 274 | 500 g | E0 | P520 | | | |
| 3227 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E | 4.1 | | | 274 | 125 ml | E0 | P520 | | | |
| 3228 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E | 4.1 | | | 274 | 500 g | E0 | P520 | | | |
| 3229 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F | 4.1 | | | 274 | 125 ml | E0 | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3230 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F | 4.1 | | | 274 | 500 g | E0 | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3231 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 181 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3232 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 181 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3233 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|--|------------|---|----|------|------|--|--|
| 3234 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO C CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | PP21 | | |
| 3235 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3236 | SÓLIDO DE REACCIÓN | 4.1 | | | 194 | 0 | E0 | P520 | | | |
| | ESPONTÁNEA, TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | | | | 274 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-------------------|-------|----|-----------------------|------------|---------------|-------------|
| 3237 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3238 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | | |
| 3239 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | T23 | |
| 3240 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA | 4.1 | | | 194 274 | 0 | E0 | P520 | | T23 | |
| 3241 | 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL | 4.1 | | III | 246 | 5 kg | E1 | P520 IBC08 | PP22 B3 | | |
| 3242 | AZODICARBONAMIDA | 4.1 | | II | 215 | 1 kg | E0 | P409 | | T3 | TP33 |
| 3243 | SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 217 274 | 500 g | E4 | P002 IBC02 | PP9 | T2 BK1 BK2 | TP33 |
| 3244 | SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | 8 | | II | 218 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC05 | PP9 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3245 | MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE | 9 | | | 219 | 0 | E0 | P904 IBC99 | | | |
| 3246 | CLORURO DE METANOSULFONILO | 6.1 | 8 | I | 354 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3247 | PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3248 | MEDICAMENTO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. LÍQUIDO, | 3 | 6.1 | II | 220 221 | 1 L | E2 | P001 | | | |
| 3248 | MEDICAMENTO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. LÍQUIDO, | 3 | 6.1 | III | 220 221 223 | 5 L | E1 | P001 | | | |
| 3249 | MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 221 | 500 g | E4 | P002 | | T3 | TP33 |
| 3249 | MEDICAMENTO SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 221 223 | 5 kg | E1 | P002 | | T1 | TP33 |
| 3250 | ÁCIDO CLOROACÉTICO FUNDIDO | 6.1 | 8 | II | | 0 | E0 | NINGUNA | | T7 | TP3 TP28 |
| 3251 | MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA | 4.1 | | III | 132 226 | 5 kg | E0 | P409 | | | |
| 3252 | DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32) | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | T50 | |
| 3253 | TRIOXOSILICATO DE DISODIO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3254 | TRIBUTILFOSFANO | 4.2 | | I | | 0 | E0 | P400 | | T21 | TP2 TP7 |
| 3255 | HIPOCLORITO DE terc- BUTILO | 4.2 | 8 | I | | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3256 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60 °C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación | 3 | | III | 274 | 0 | E0 | P099 IBC01 | | T3 | TP3 TP29 |
| 3257 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.) | 9 | | III | 232 274 | 0 | E0 | P099 IBC01 | | T3 | TP3 TP29 |
| 3258 | SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240 °C | 9 | | III | 232 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3259 | AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 3259 | AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3259 | AMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SÓLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3260 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 3260 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3260 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------------|------|------------------|-----------------------|--------|-----|---------------------|
| 3261 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3261 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3261 | SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3262 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3262 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3262 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3263 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3263 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3263 | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. | 8 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3268 | DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de iniciación eléctrica | 9 | | | 280 289 | 0 | E0 | P902 LP902 | | | |
| 3269 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material básico líquido | 3 | | II | 236 340 | 5 L | Véase DE. 340 | P302 | | | |
| 3269 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material básico líquido | 3 | | III | 236 340 | 5 L | Véase DE. 340 | P302 | | | |
| 3270 | FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS, con un máximo del 12,6% de nitrógeno, por masa seca | 4.1 | | II | 237 286 | 1 kg | E2 | P411 | | | |
| 3271 | ÉTERES, N.E.P. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3271 | ÉTERES, N.E.P. | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3272 | ÉSTERES, N.E.P. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3272 | ÉSTERES, N.E.P. | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3273 | NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3273 | NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3274 | ALCOHOLATOS EN SOLUCIÓN, N.E.P. en alcohol | 3 | 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|------------------|--------|----|---------------|--|-----|---------------------|
| 3275 | NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3 | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3275 | NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3276 | NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3276 | NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3276 | NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 | | T7 | TP1 |
| | N.E.P. | | | | 274 | | | IBC03 LP01 | | | TP28 |
| 3277 | CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 TP28 |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|-----|------------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|---------------------|
| 3278 | COMPUESTO ORGANOPOSFORADO LÍQUIDO TOXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3278 | COMPUESTO ORGANOPOSFORADO LÍQUIDO TOXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3279 | COMPUESTO ORGANOPOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 6.1 | 3 | I | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3279 | COMPUESTO ORGANOPOSFORADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 6.1 | 3 | II | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3280 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3280 | COMPUESTO LÍQUIDO, N.E.P. ORGANOARSENICAL, | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3280 | COMPUESTO LÍQUIDO, N.E.P. ORGANOARSENICAL, | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P601 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3281 | CARBONILOS METÁLICOS LÍQUIDOS, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3282 | COMPUESTO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. ORGANOMETÁLICO | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3282 | COMPUESTO LÍQUIDO TOXICO, N.E.P. ORGANOMETÁLICO | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3283 | SELENIO, COMPUESTO DE, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 3283 | SELENIO, COMPUESTO DE, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B1 | T3 | TP33 |
| 3283 | SELENIO, COMPUESTO DE, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| 3284 | TELURIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B3 | T6 | TP33 |
| 3284 | TELURIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3284 | TELURIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3285 | VANADIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3285 | VANADIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|----------|-----|------------|--------|----|-------------------------|--------|-----|---------------------|
| 3285 | VANADIO, COMPUESTO DE, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3286 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 6.1 8 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3286 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 3 | 6.1 8 | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC99 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3289 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 8 | I | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3289 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3290 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 8 | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 3290 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 8 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3291 | DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P. o DESECHOS (BIO)MÉDICOS, N.E.P. o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P. | 6.2 | | | | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | BK2 | | |
| 3292 | BATERÍAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO | 4.3 | | | 239 | 0 | E0 | P408 | | | |
| 3293 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3294 | CIANURO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA, con un máximo del 45% de clanuro de hidrógeno | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P601 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3 | | I | | 500 ml | E3 | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | 3 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3296 | HEPTAFLUOROPROPANO (GAS) | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3297 | ÓXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUORETANO, MEZCLA DE, con un máximo del 8,8% de óxido de etileno | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3298 | ÓXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUORETANO, MEZCLA DE, con un máximo del 7,9% de óxido de etileno | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3299 | ÓXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORETANO, MEZCLA DE, con un máximo del 5,6% de óxido de etileno | 2.2 | | | 392 | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3300 | ÓXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, MEZCLA DE, con más del 87% de óxido de etileno | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | | |
| 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. | 8 | 4.2 | II | 274 | 0 | E2 | P001 | | | |
| 3302 | ACRILATO DE 2- DIMETILAMINOETILO ESTABILIZADO | 6.1 | | II | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3303 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.3 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3304 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 8 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3305 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 2.1 8 | 274 | | 0 | E0 | P200 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|-----|------|----|-----------------------|----------------|-----|-------------|
| 3306 | GAS COMPRESOR, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 5.1 8 | 274 | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3307 | GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.3 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3308 | GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 8 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3309 | GAS LICUADO, TÓXICO, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 2.1 8 | 274 | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3310 | GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 5.1 8 | 274 | | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3311 | GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 3312 | GAS LÍQUIDO REFRIGERADO, INFAMABLE, N.E.P. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P203 | | T75 | TP5 |
| 3313 | PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3313 | PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B2, B4 B3 | T1 | TP33 |
| 3314 | COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cordón extrusionado que desprende vapores inflamables | 9 | | III | 207 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP14 B3, B6 | | |
| 3315 | MUESTRA QUÍMICA TÓXICA | 6.1 | | I | 250 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, con un mínimo del 20% | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 3318 | SOLUCIÓN ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0.880 a 15°C, con más del 50% de amoniaco | 2.3 | 8 | | 23 | 0 | E0 | P200 | | | T50 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|-----|--------------------------|-----|----|--|--|----|-----------|
| 3319 | NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina | 4.1 | | II | 272 274 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3320 | BOROHIDRURO DE SODIO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO con un máximo del 12% de borohidruro de sodio y un máximo del 40%, en masa, de hidróxido de sodio | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3320 | BOROHIDRURO DE SODIO Y SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO con un máximo del 12% de borohidruro de sodio y un máximo del 40%, en masa, de hidróxido de sodio | 8 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 3321 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 325 336 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | T5 TP4 |
| 3322 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 325 336 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | T5 TP4 |
| 3323 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 325 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3324 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES | 7 | | | 172 326 336 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3325 | MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES | 7 | | | 172 326 336 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3326 | MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES | 7 | | | 172 326 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3327 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial | 7 | | | 172 326 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3328 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES | 7 | | | 172 326 337 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3329 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES | 7 | | | 172 326 337 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3330 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES | 7 | | | 172 326 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3331 | MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES | 7 | | | 172 326 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3332 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados | 7 | | | 172 317 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-------------------|--------|----|--|--------------|-----|---------------------|
| 3333 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES | 7 | | | 172 | 0 | E0 | Para el transporte de estos productos deben considerarse las disposiciones aplicables por parte de la CNSNS. | | | |
| 3334 | LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P. | 9 | | | 106 274 276 | 0 | E1 | N/A | | | |
| 3335 | SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P. | 9 | | | 106 274 276 | 0 | E1 | N/A | | | |
| 3336 | MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MERCAPTANOS EN MEZCLA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3 | | I | 274 | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 |
| 3336 | MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MERCAPTANOS EN MEZCLA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3 | | II | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3336 | MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MERCAPTANOS EN MEZCLA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 3 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3337 | GAS REFRIGERANTE R 404A | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3338 | GAS REFRIGERANTE R 407A | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3339 | GAS REFRIGERANTE R 407B | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3340 | GAS REFRIGERANTE R 407C | 2.2 | | | | 120 ml | E1 | P200 | | T50 | |
| 3341 | DIÓXIDO DE TIOUREA | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 3341 | DIÓXIDO DE TIOUREA | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3342 | XANTATOS | 4.2 | | II | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 3342 | XANTATOS | 4.2 | | III | 223 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3343 | NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con un máximo del 30% en masa, de nitroglicerina | 3 | | | 274 278 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3344 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; PENTRITA; TNPE) EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P., con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE | 4.1 | | II | 272 274 | 0 | E0 | P406 | PP26 PP80 | | |
| 3345 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 3345 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3345 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3346 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3346 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3348 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3348 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3348 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3349 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |
| 3349 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3349 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|------------------|--------|----|-----------------------|------|-----|---------------------|
| 3350 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | I | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3350 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C | 3 | 6.1 | II | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3351 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3 | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3351 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3 | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3351 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 3 | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3352 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | I | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 TP27 |
| 3352 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | II | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3352 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO | 6.1 | | III | 61 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3354 | GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3355 | GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 2.1 | | 274 | 0 | E0 | P200 | | | |
| 3356 | GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO | 5.1 | | | 284 | 0 | E0 | P500 | | | |
| 3357 | NITROGLICERINA EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P., con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina | 3 | | II | 274 288 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3358 | MÁQUINAS REFRIGERADORAS que contienen gas licuado inflamable, no tóxico | 2.1 | | | 291 | 0 | E0 | P003 | PP32 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--------|----|------------------|-----|----|---------------|------|------------------|----------------------------|
| 3359 | UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN | 9 | | | 302 | 0 | E0 | NINGUNA | | | |
| 3360 | FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS | 4.1 | | | 29 123 299 | 0 | E0 | P003 | PP19 | | |
| 3361 | CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS, N.E.P. | 6.1 | 8 | II | 274 | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 3362 | CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P. | 6.1 | 3 8 | II | 274 | 0 | E0 | P010 | | T14 | TP2 TP7 TP13 TP27 |
| 3363 | MERCANCÍAS PELIGROSAS EN LOS ARTÍCULOS o MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS | 9 | | | 301 | 0 | E0 | P907 | | | |
| 3364 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PICRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3365 | TRINITROCLOROBENENO (CLORURO DE PICRILIO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3366 | TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3367 | TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3368 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3369 | DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP24 | | |
| 3370 | NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP78 | | |
| 3371 | 2-METILBUTANAL | 3 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3373 | SUSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B | 6.2 | | | 319 341 | 0 | E0 | P650 | | T1 BK1 BK2 | TP1 |
| 3374 | ACETILENO EXENTO DE DISOLVENTE | 2.1 | | | | 0 | E0 | P200 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-------------------|-------|----|-----------------------|--------|-------------------------|-----------------------------|
| 3375 | NITRATO DE AMONIO EN EMULSIÓN, EN SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermedios para voladuras | 5.1 | | II | 309 | 0 | E2 | P505 IBC02 | B16 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 |
| 3376 | 4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | | I | 28 | 0 | E0 | P406 | PP26 | | |
| 3377 | PERBORATO DE SODIO MONOHIDRATADO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3378 | CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO | 5.1 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3378 | CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO | 5.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 |
| 3379 | EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P. | 3 | | I | 274 311 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3380 | EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P. | 4.1 | | I | 274 311 394 | 0 | E0 | P099 | | | |
| 3381 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3382 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3383 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3384 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFAMABLE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3385 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3386 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3387 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 5.1 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3388 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 5.1 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3389 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3390 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 8 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3391 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | T21 | TP7 TP33 TP36 |
| 3392 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA | 4.2 | | I | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | T21 | TP2 TP7 TP36 |
| 3393 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA | 4.2 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | T21 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3394 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | 4.2 | 4.3 | I | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | T21 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3395 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | | II | 274 | 500 g | E2 | P403 | | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3395 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 TP36 TP41 |
| 3395 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | T1 | TP33 TP36 TP41 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----|-----|-----|------------|--------|----|---------------|--|-----|-----------------------------|
| 3396 | SUSTANCIA SOLIDA, INFLAMABLE | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, | 4.3 | 4.1 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3396 | SUSTANCIA SOLIDA, INFLAMABLE | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, | 4.3 | 4.1 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 TP36 TP41 |
| 3396 | SUSTANCIA SOLIDA, INFLAMABLE | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, | 4.3 | 4.1 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3397 | SUSTANCIA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA ESPONTÁNEO | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, QUE CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.3 | 4.2 | I | 274 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 TP36 TP41 |
| 3397 | SUSTANCIA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA ESPONTÁNEO | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, QUE CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.3 | 4.2 | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | T3 | TP33 TP36 TP41 |
| 3397 | SUSTANCIA SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA ESPONTÁNEO | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, QUE CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | 4.3 | 4.2 | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | T1 | TP33 TP36 TP41 |
| 3398 | SUSTANCIA LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3398 | SUSTANCIA LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | | II | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3398 | SUSTANCIA LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA | 4.3 | | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3399 | SUSTANCIA LÍQUIDA, INFLAMABLE | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, | 4.3 | 3 | I | 274 | 0 | E0 | P402 | | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3399 | SUSTANCIA LÍQUIDA, INFLAMABLE | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, | 4.3 | 3 | II | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |
| 3399 | SUSTANCIA LÍQUIDA, INFLAMABLE | ORGANOMETÁLICA, HIDRORREACTIVA, | 4.3 | 3 | III | 223 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------|-----|-----|-----|------------|--------|----|---------------|--|----|--------------|
| 3400 | SUSTANCIA SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | ORGANOMETÁLICA, | 4.2 | | II | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | | T3 | TP33 TP36 |
| 3400 | SUSTANCIA SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO | ORGANOMETÁLICA, | 4.2 | | III | 223 274 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | | T1 | TP33 TP36 |
| 3401 | METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE | | 4.3 | | I | 182 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3402 | METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE | | 4.3 | | I | 183 | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3403 | POTASIO, ALEACIONES METÁLICAS SÓLIDAS DE | | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3404 | POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SÓLIDAS DE | | 4.3 | | I | | 0 | E0 | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3405 | CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | | 5.1 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3405 | CLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3406 | PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | | 5.1 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3406 | PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCIÓN | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3407 | CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE | | 5.1 | | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3407 | CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCIÓN, MEZCLA DE | | 5.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3408 | PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN | | 5.1 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3408 | PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCIÓN | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3409 | CLORONITROBENCENOS LÍQUIDOS | | 6.1 | | II | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3410 | CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA EN SOLUCIÓN | | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|--------|----|-----------------------|--|-----|---------------------|
| 3411 | beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3411 | beta-NAFTILAMINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3412 | ACIDO FÓRMICO con un mínimo del 10% pero no más del 85%, en masa, de ácido | 8 | | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3412 | ACIDO FÓRMICO con un mínimo del 10% pero no más del 85%, en masa, de ácido | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3413 | CIANURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3413 | CIANURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3413 | CIANURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 3414 | CIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3414 | CIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3414 | CIANURO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 3415 | FLUORURO DE SODIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3416 | CLOROACETOFENONA LÍQUIDA | 6.1 | | II | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 3417 | BROMURO DE XILIO, SÓLIDO | 6.1 | | II | | 0 | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3418 | TOLUILEN-2,4 -DIAMINA EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3419 | TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO ACÉTICO, COMPLEJO SÓLIDO DE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3420 | TRIFLUORURO DE BORO Y ÁCIDO PROPIONICO, COMPLEJO SÓLIDO DE | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3421 | HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3421 | HIDRÓGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3422 | FLUORURO DE POTASIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3423 | HIDRÓXIDO DE TETRAMETILAMONIO SÓLIDO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3424 | DINITRO- α -CRESOLATO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3424 | DINITRO- α -CRESOLATO DE AMONIO EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3425 | ÁCIDO BROMOACÉTICO SÓLIDO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3426 | ACRILAMIDA EN SOLUCIÓN | 6.1 | | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3427 | CLORUROS DE CLOROBENCILO, SÓLIDOS | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 3428 | ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SÓLIDO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3429 | CLORTOLUIDINAS LÍQUIDAS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3430 | XILENOLES LÍQUIDOS | 6.1 | | II | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3431 | NITROBENZOTRIFLUORURO SÓLIDOS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3432 | DIFENILOS POLICLORADOS SÓLIDOS | 9 | | II | 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3434 | NITROCRESOLES LÍQUIDOS | 6.1 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|------------|--------|----|-----------------------|--------|-----|-------------|
| 3436 | HIDRATO DE HEXAFLUOROACETONA, SÓLIDO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3437 | CLOROCRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3438 | ALCOHOL alfa- METILBENCÍLICO SÓLIDO | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3439 | NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3439 | NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3439 | NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3440 | SELENIO, COMPUESTO DE, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P001 | | T14 | TP2 TP27 |
| 3440 | SELENIO, COMPUESTO DE, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3440 | SELENIO, COMPUESTO DE, LÍQUIDO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3441 | CLORODINITROBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3442 | DICLOROANILINAS SÓLIDAS | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3443 | DINITROBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3444 | CLORHIDRATO DE NICOTINA SÓLIDO | 6.1 | | II | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3445 | SULFATO DE NICOTINA SÓLIDO | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3446 | NITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3447 | NITROXILENOS SÓLIDOS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3448 | GASES LACRIMÓGENOS SUBSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E0 | P002 | | T6 | TP33 |
| 3448 | GASES LACRIMÓGENOS, SUBSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 0 | E0 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3449 | CIANUROS DE BROMOBENCILO SÓLIDOS | 6.1 | | I | 138 | 0 | E5 | P002 | | T6 | TP33 |
| 3450 | DIFENILCLOROARNSINA SÓLIDA | 6.1 | | I | | 0 | E0 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3451 | TOLUIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | | II | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3452 | XILIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 | | T3 | TP33 |
| | | | | | | | | IBC08 | B2, B4 | | |
| 3453 | ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO | 8 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3454 | DINITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----|---|-----|-----|-------|----|-----------------------|--------|----|------|
| 3455 | CRESOLES SÓLIDOS | 6.1 | 8 | II | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3456 | ÁCIDO NITROSILSULFÚRICO SÓLIDO | 8 | | II | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3457 | CLORONITROTOLUENOS SÓLIDOS | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3458 | NITROANISOLES SÓLIDOS | 6.1 | | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3459 | NITROBROMOBENCENOS SÓLIDOS | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3460 | N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS | 6.1 | | III | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-------------------|-------|----|-----------------------|--------|-----|--------------------|
| 3462 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | | I | 210 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3462 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | | II | 210 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3462 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. | 6.1 | | III | 210 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3463 | ÁCIDO PROPIÓNICO con un mínimo del 90%, en masa, de ácido | 8 | 3 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3464 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3464 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | II | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3464 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 43 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3465 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3465 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3465 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3466 | CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3466 | CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3466 | CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3467 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3467 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, SÓLIDO, N.E.P. | 6.1 | | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3467 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. | 6.1 | | III | 223 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3468 | HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURU METÁLICO o HIDRÓGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURU METÁLICO INSTALADO EN UN EQUIPO o HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURU METÁLICO EMBALADO CON UN EQUIPO | 2.1 | | | 321 356 | 0 | E0 | P205 | | | |
| 3469 | PINTURAS INFAMABLES, CORROSIVAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS INFAMABLES CORROSIVOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | 8 | I | 163 367 | 0 | E0 | P001 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3469 | PINTURAS INFAMABLES, CORROSIVAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS INFAMABLES CORROSIVOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | 8 | II | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP8 TP28 |
| 3469 | PINTURAS INFAMABLES, CORROSIVAS (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS INFAMABLES CORROSIVOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 3 | 8 | III | 163 223 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3470 | PINTURAS CORROSIVAS INFAMABLES (incluidas pinturas, lacas, esmaltes, colorantes, goma laca, barnices, brñidores, encáusticos, apresto líquido y bases líquidas para lacas) o PRODUCTOS CORROSIVOS INFAMABLES CORROSIVOS PARA PINTURA (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas) | 8 | 3 | II | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP8 TP28 |
| 3471 | HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P. | 8 | 6.1 | II | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3471 | HIDROGENODIFLUORUROS SOLUCIÓN, N.E.P. | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3472 | ACIDO CROTÓNICO LÍQUIDO | 8 | | III | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3473 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS | 3 | | | 328 | 1 L | E0 | P004 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|--|----------------------|----|--|-----------------------|--------------------|
| | EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen líquidos inflamables | | | | | | | | | |
| 3474 | 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO | 4.1 | | I | | 0 | E0 | P406 | PP48 | |
| 3475 | ETANOL Y GASOLINA, MEZCLA DE, o MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES con más del 10% de etanol | 3 | | II | 333 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T4 TP1 |
| 3476 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen substancias que reaccionan con el agua | 4.3 | | | 328 334 | 500 ml o 500 g | E0 | P004 | | |
| 3477 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen substancias corrosivas | 8 | | | 328 334 | 1 L o 1 kg | E0 | P004 | | |
| 3478 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen gas licuado inflamable | 2.1 | | | 328 338 | 120 ml | E0 | P004 | | |
| 3479 | CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico | 2.1 | | | 328 339 | 120 ml | E0 | P004 | | |
| 3480 | BATERÍAS DE IÓN LITIO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio) | 9 | | | 188 230 310 348 376 377 384 387 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | |
| 3481 | BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio) | 9 | | | 188 230 310 348 360 376 377 384 387 390 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 LP903 LP904 | | |
| 3482 | METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, INFLAMABLE o METALES ALCALINOTÉREOS, DISPERSIÓN DE, INFLAMABLE | 4.3 | 3 | I | 182 183 | 0 | E0 | P402 | | |
| 3483 | MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES, INFLAMABLE | 6.1 | 3 | I | | 0 | E0 | P602 | | T14 TP2 TP13 |
| 3484 | HIDRAZINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en masa, de hidrazina | 8 | 3 6.1 | I | | 0 | E0 | P001 | | T10 TP2 TP13 |
| 3485 | HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo) | 5.1 | 8 | II | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP85 B2, B4, B13 | |
| 3486 | HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO, con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo | 5.1 | 8 | III | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 | PP85 B3, B13 L3 | |
| 3487 | HIPOCLORITO CÁLCICO, HIDRATADO, CORROSIVO o | 5.1 | 8 | II | 314 | 1 kg | E2 | P002 | PP85 | |
| | HIPOCLORITO CÁLCICO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con un mínimo del 5,5% pero no más del 16% de agua | | | | 322 | | | IBC08 | B2, B4, B13 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|--------|-----|------------|------|----|---------------|----------------|--------------------|
| 3487 | HIPOCLORITO DE CALCIO, HIDRATADO, CORROSIVO, o HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua | 5.1 | 8 | III | 223 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | PP85 B4,B13 | |
| 3488 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 m/l/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 3 8 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 TP2 TP13 |
| 3489 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 m/l/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 3 8 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 TP2 TP13 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|------------|------|----|-----------------------|------|-----|-------------|
| 3490 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFAMABLE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL50 | 6.1 | 4.3 3 | I | 274 | 0 | E0 | P601 | | T22 | TP2 TP13 |
| 3491 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFAMABLE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL50 | 6.1 | 4.3 3 | I | 274 | 0 | E0 | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 3494 | PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFAMABLE, TÓXICO | 3 | 6.1 | I | 343 | 0 | E0 | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3494 | PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFAMABLE, TÓXICO | 3 | 6.1 | II | 343 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3494 | PETRÓLEO BRUTO ÁCIDO, INFAMABLE, TÓXICO | 3 | 6.1 | III | 343 | 5 L | E1 | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3495 | YODO | 8 | 6.1 | III | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3496 | BATERÍAS DE NIQUEL- METÁLICO HIDRURO | 9 | | | 117 | 0 | E0 | N/A | | | |
| 3497 | HARINA DE KRILL | 4.2 | | II | 300 | 0 | E2 | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3497 | HARINA DE KRILL | 4.2 | | III | 223 300 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3498 | MONOCLORURO DE YODO LÍQUIDO | 8 | | II | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3499 | CONDENSADOR ELÉCTRICO DE DOBLE CAPA (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh) | 9 | | | 361 | 0 | E0 | P003 | | | |
| 3500 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P. | 2.2 | | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP97 | T50 | TP4 TP40 |
| 3501 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFAMABLE, N.E.P. | 2.1 | | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3502 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P. | 2.2 | 6.1 | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3503 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P. | 2.2 | 8 | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3504 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFAMABLE, TÓXICO, N.E.P. | 2.1 | 6.1 | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3505 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.1 | 8 | | 274 362 | 0 | E0 | P206 | PP89 | T50 | TP4 TP40 |
| 3506 | MERCURIO CONTENIDO EN OBJETOS MANUFACTURADOS | 8 | 6.1 | | 366 | 5 kg | E0 | P003 | PP90 | | |
| 3507 | HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, menos de 0,1 kg por bullo, no fisionable o fisionable exceptuado | 6.1 | 7 8 | I | 317 369 | 0 | E0 | P603 | | | |
| 3508 | CONDENSADOR ASIMÉTRICO (con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0,3 Wh) | 9 | | | 372 | 0 | E0 | P003 | | | |
| 3509 | EMBALAJES/ENVASES DESECHADOS, VACÍOS, SIN LIMPIAR | 9 | | | 374 | 0 | E0 | | | | |
| 3510 | GAS ADSORBIDO INFAMABLE, N.E.P. | 2.1 | | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3511 | GAS ADSORBIDO, N.E.P. | 2.2 | | | 274 | | E0 | P208 | | | |
| 3512 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, N.E.P. | 2.3 | | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3513 | GAS ADSORBIDO COMBURENTE, N.E.P. | 2.2 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3514 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFAMABLE, N.E.P. | 2.3 | 2.1 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3515 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. | 2.3 | 5.1 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3516 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 8 | | 274 379 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3517 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 2.1 8 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3518 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. | 2.3 | 5.1 8 | | 274 | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3519 | TRIFLUORURO DE BORO ADSORBIDO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3520 | CLORO ADSORBIDO | 2.3 | 5.1 8 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3521 | TETRAFLUORURO DE SILICIO ADSORBIDO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3522 | ARSINA ADSORBIDA | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3523 | GERMANO ADSORBIDO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3524 | PENTAFLUORURO DE FÓSFORO ADSORBIDO | 2.3 | 8 | | | 0 | E0 | P208 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----------|-----|-------------------|-------|---------------|---------------|-------------|----|--------------------|
| 3525 | FOSFANO ADSORBIDO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3526 | SELENIURO DE HIDRÓGENO ADSORBIDO | 2.3 | 2.1 | | | 0 | E0 | P208 | | | |
| 3527 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material básico sólido | 4.1 | | II | 236 340 | 5 kg | Véase DE. 340 | P412 | | | |
| 3527 | BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA, material básico sólido | 4.1 | | III | 236 340 | 5 kg | Véase DE. 340 | P412 | | | |
| 3528 | MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE o MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE | 3 | | | 363 | 0 | E0 | P005 | | | |
| 3529 | MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE o MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE | 2.1 | | | 363 356 | 0 | E0 | P005 | | | |
| 3530 | MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA o MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA | 9 | | | 363 | 0 | E0 | P005 | | | |
| 3531 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, SOLIDA, ESTABILIZADA, N.E.P. | 4.1 | | III | 274 386 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | T7 | TP4 TP6 TP33 |
| 3532 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, LIQUIDA, ESTABILIZADA, N.E.P. | 4.1 | | III | 274 386 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | T7 | TP4 TP6 |
| 3533 | SUSTANCIA SÓLIDA, CON REGULADA, N.E.P. | 4.1 | | III | 274 386 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | T7 | TP4 TP6 TP33 |
| 3534 | SUSTANCIA LIQUIDA, CON TEMPERATURA REGULADA, N.E.P. | 4.1 | | III | 274 386 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | T7 | TP4 TP6 |
| 3535 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 4.1 | I | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | T6 | TP33 |
| 3535 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P. | 6.1 | 4.1 | II | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3536 | BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN LA UNIDAD DE TRANSPORTE baterías de ión litio o baterías de litio metálico | 9 | | | 389 | 0 | E0 | | | | |
| 3537 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES INFLAMABLES, N.E.P. | 2.1 | Véase(1) | | 279 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3538 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES NO INFLAMABLES, NO TOXICOS, N.E.P. | 2.2 | Véase1 | | 274 391 396 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3539 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES TOXICOS, N.E.P. | 2.3 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3540 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. | 3 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3541 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SÓLIDOS INFLAMABLES, N.E.P. | 4.1 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3542 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS QUE PRESENTAN RIESGO DE COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA, N.E.P. | 4.2 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3543 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS QUE DESPRENDEN GASES INFLAMABLES EN CONTACTO CON EL AGUA, N.E.P. | 4.3 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3544 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS COMBURENTES, N.E.P. | 5.1 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3545 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN PEROXÍDOS ORGÁNICOS, N.E.P. | 5.2 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | | | | |
| 3546 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS TÓXICAS, N.E.P. | 6.1 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3547 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS CORROSIVAS, N.E.P. | 8 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |
| 3548 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN MERCANCIAS DIVERSAS, N.E.P. | 9 | Véase1 | | 274 391 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|--|---|-----|---|----|---------------|--|----|------|
| 3549 | DESECHOS MÉDICOS, DE CATEGORÍA A, QUE AFECTAN A LAS PERSONAS, sólidos o DESECHOS MÉDICOS DE CATEGORÍA A, QUE AFECTAN A LOS ANIMALES únicamente, sólidos | 6.2 | | | 395 | 0 | E0 | P622 LP622 | | | |
| 3550 | POLVO DE DIHIDRÓXIDO DE COBALTO, que contenga no menos del 10% de partículas respirables | 6.1 | | I | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | T6 | TP33 |



NOTA: Para la aplicación de la presente NOM, las siguientes palabras significan lo mismo y podrán ser utilizadas de igual forma.

- HUMEDECIDO/HUMIDIFICADO.
- TRI o TRIS.

Apéndice C (Normativo)

Disposiciones especiales relativas a substancias u objetos determinados.

Los números que aparecen en la columna 6 del apéndice B listado por orden numérico de mercancías peligrosas indican que una disposición especial se aplica a la substancia u objeto que corresponda y remiten a los requisitos que aparecen a continuación. Cuando una disposición especial incluya un requisito de marcado del bulto, se cumplirán las prescripciones enunciadas en la NOM-003-SCT y/o NOM-004-SCT, según corresponda. Si la marca exigida es un texto específico indicado entre comillas, por ejemplo "BATERÍAS DE LITIO DESTINADAS A LA ELIMINACIÓN", el tamaño mínimo será de 12 mm, salvo que se especifique otra cosa en la disposición especial o en otra parte del Reglamento o la NOM respectiva.

- 16 Las muestras de substancias u objetos explosivos nuevos o existentes pueden transportarse, para efectos de ensayo clasificación, investigación y desarrollo y control de calidad, entre otros, o como muestra comercial, conforme a las instrucciones de la normatividad que establezcan las Secretarías de la Defensa Nacional y de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes y demás autoridades competentes. Las muestras explosivas no humedecidas ni insensibilizadas (desensibilizadas) se limitarán a 10 kg en bultos pequeños, conforme a las instrucciones de las Secretarías de la Defensa Nacional y de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes y demás autoridades competentes. Las muestras explosivas humedecidas o insensibilizadas (desensibilizadas) se limitarán a 25 kg.
- 23 Aunque esta substancia presenta peligro de inflamación, éste sólo existe en un caso de incendio violento en un lugar cerrado.
- 26 No está autorizado el transporte de esta substancia en cisternas portátiles ni en recipientes intermedios para graneles de una capacidad superior a 450 l, ya que existe peligro de iniciación de explosión cuando se transporta en grandes volúmenes.
- 28 Esta substancia puede transportarse conforme a las disposiciones de la división 4.1 sólo si está embalada/envasada de tal modo que el porcentaje de diluyente no descienda por debajo del indicado, en ningún momento durante el transporte, (véase 2.4.2.4 de la *Reglamentación Modelo*).
- 29 Esta substancia está exenta de los requisitos de etiquetado, pero deberá llevar una indicación de la clase o la división apropiadas.
- 32 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos cuando se presenta en cualquier otra forma. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT
- 37 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, cuando se encuentre recubierta o revestida. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT
- 38 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos cuando no contiene más del 0.1% de carburo de calcio. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT
- 39 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos cuando contienen menos del 30% o un mínimo del 90% de silicio. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 43 Cuando se presenten para su transporte como plaguicidas, estas substancias se transportarán conforme a la designación del plaguicida pertinente con arreglo a las disposiciones pertinentes para los plaguicidas (véase 2.6.2.3 y 2.6.2.4 de la *Reglamentación Modelo*).
- 45 No están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos los sulfuros y óxidos de antimonio que contengan menos del 0.5 % de arsénico, calculado sobre la masa (peso) total. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 47 Los ferricianuros (cianuros férricos) y los ferrocianuros (cianuros ferrosos) no están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 48 El transporte de esta substancia cuando contiene más del 20% de ácido cianhídrico está prohibido, excepto cuando así lo autorice la Secretaría.
- 59 Estas substancias no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos cuando contienen menos del 50% de magnesio. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 60 El transporte de esta substancia cuando su concentración es superior al 72% está prohibido, excepto cuando así lo autorice la Secretaría.
- 61 El nombre técnico que complementará la designación, deberá ser el nombre común aprobado por la ISO; otra designación o nombre incluido que aparezca en la Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification de la OMS o bien el (los) nombre(s) del (de los) principio(s) activos. (Véase 5.3.1 de la presente NOM).

- 62 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, cuando contiene una cantidad menor del 4% de hidróxido sódico (hidróxido de sodio). Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 63 La asignación de la división dentro de la Clase 2 y los peligros secundarios dependen de la naturaleza del contenido del generador del aerosol. Se aplicarán las siguientes disposiciones:
- Se asignará a la división 2.1 si el contenido incluye al menos 85% (en masa) de componentes inflamables y si el calor de combustión es superior a 30 kJ/g;
 - Se asignará a la división 2.2 si el contenido no incluye más del 1% (en masa) de componentes inflamables y si el calor de combustión es inferior a 20 kJ/g;
 - En otro caso el producto se clasificará con arreglo a las pruebas descritas en el *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, Parte III, sección 31*. Los aerosoles tanto inflamables como muy inflamables (descritos así por el GHS-SGA, NOM-018-STPS-2015) se clasificarán en la División 2.1; los no inflamables en la División 2.2;
 - Los gases de la División 2.3 no se utilizarán como propulsores en un generador de aerosol;
 - 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 asignará al aerosol un peligro secundario de División 6.1 o Clase 8;
 - Se prohibirá el transporte de aerosoles cuyo contenido satisfaga los criterios del grupo de embalaje/envase I en cuanto a toxicidad o corrosividad.
 - Para el transporte por vía aérea se exigirán etiquetas de peligro secundario.

Los componentes inflamables son líquidos, sólidos o gases y mezclas de gases inflamables tal como se definen en las notas 1 a 3 de las subsecciones 31.1.3 de la parte III del *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*. Esta designación no comprende las substancias pirofóricas, las que experimentan calentamiento espontáneo o las que reaccionan con el agua (hidrorreactivas). El calor químico de combustión se determinará mediante uno de los métodos siguientes: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1 a 86.3 o NFPA 30B.

- 65 Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno de una concentración inferior al 8% en peróxido de hidrógeno no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 66 El cinabrio no está sujeto a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 103 El transporte de nitritos amónicos y de mezclas que contienen un nitrito inorgánico y una sal de amonio está prohibido.
- 105 La nitrocelulosa que corresponda a las descripciones de UN 2556 o UN 2557 puede clasificarse en la División 4.1.
- 106 Esta substancia sólo está sujeta a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos cuando se transporta por vía aérea. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 113 El transporte de mezclas químicamente inestables está prohibido.
- 117 Esta substancia sólo está sujeta a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos cuando se transporta por vía marítima. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 119 Las máquinas refrigeradoras comprenden las máquinas u otros aparatos diseñados con el fin concreto de mantener alimentos u otros artículos a baja temperatura en un compartimiento interno, y las unidades de acondicionamiento de aire. Se considera que las máquinas refrigeradoras y las piezas de máquinas refrigeradoras no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, 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 (UN 2672).
- 122 En la NOM-027-SCT2 referente a la clasificación de peróxidos orgánicos y en la Norma Oficial Mexicana correspondiente a las instrucciones de embalado/envasado NOM-002/1-SCT instrucciones de embalaje IBC520 y cisternas portátiles T23, se indican -cuando corresponde- los peligros secundarios y las temperaturas de regulación y de emergencia de los peróxidos orgánicos clasificados hasta el momento, así como el número del epígrafe genérico a que pertenece cada uno de ellos.
- 123 Sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos aplicables sólo cuando se transporten por aire o por mar. Para el caso de residuos consultar la Normativa de SEMARNAT.
- 127 Se pueden utilizar otras substancias inertes u otras mezclas de substancias inertes, a discreción de la autoridad competente, siempre que esas substancias inertes tengan propiedades flemadoras (de insensibilización) idénticas.
- 131 La substancia flegmatizada (insensibilizada) debe ser mucho menos sensible que la pentrita seca.
- 132 Durante el transporte, la substancia no habrá de recibir directamente la luz del sol y se almacenará (o guardará) en lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 133 En condiciones de confinamiento extremo en el embalaje/envase, esa substancia podrá tener un comportamiento explosivo. Los embalajes/envases autorizados para esta substancia en la instrucción de embalaje/envasado P409, están concebidos para evitar esa situación. Cuando se haga uso de un embalaje/envase distinto de los prescritos en dicha instrucción de embalaje/envase, éste deberá proporcionar por lo menos el mismo nivel de seguridad que

si la substancia se embala/envasara, según un método especificado en la instrucción de embalaje/envase indicada, el embalaje/envase deberá de llevar una etiqueta de peligro secundario con la indicación de "EXPLOSIVO" (Modelo No. 1 Clase 1 Explosivos).

- 135 La sal sódica hidratada (de sodio dihidratada) del ácido dicloroisocianúrico no satisface los criterios para su inclusión en la Clase 5.1 y no está sujeta a las disposiciones para el transporte de substancias y materiales peligrosos, a menos que cumpla los criterios para su inclusión en otra clase o división, o se trate de un desecho (residuo) peligroso que cumpla las disposiciones para su inclusión por la SEMARNAT.
- 138 El cianuro de p-bromobencilo no está sujeto a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 141 Los productos que han sido sometidos a un tratamiento térmico suficiente para que no presenten peligro durante el transporte, no están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 142 La harina de habas de soja (soya) extraída mediante un solvente, que contenga el 1.5% de aceite y el 11% de humedad, como máximo y no contenga prácticamente ningún disolvente inflamable, no están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 144 No están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, las soluciones acuosas que contienen un máximo del 24% en volumen de alcohol. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 145 Las bebidas alcohólicas del grupo de embalaje/envase III que se transportan en recipientes de 250 l o menos, no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, a no ser que se transporten por vía aérea.
- 146 Las bebidas alcohólicas del grupo de embalaje/envase II que se transportan en recipientes de 5 l o menos no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, a no ser que se transporten por vía aérea o marítima.
- 152 La clasificación de esta substancia variará según la granulometría (tamaño de la partícula) y el embalaje/envase, pero no se han determinado experimentalmente las condiciones límite. Se efectuará la clasificación según se prescribe en 2.1.3 de la *Reglamentación Modelo*.
- 153 Esta designación se utiliza solamente si, mediante ensayos, se demuestra que las substancias, cuando se ponen en contacto con el agua, no son combustibles ni tienen tendencia a inflamarse espontáneamente, y que la mezcla de los gases que se desprenden no es inflamable.
- 163 Las substancias expresamente mencionadas en el listado de mercancías peligrosas no se transportarán al amparo de esta esta designación. Las substancias que se transporten conforme a ésta, podrán tener hasta 20 % de nitrocelulosa; la nitrocelulosa no deberá contener más de 12.6 %, en masa seca, de nitrógeno.
- 168 No está sujeto a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, el asbesto que va sumergido o fijo en un aglutinante natural o artificial (cemento, plástico, asfalto, resinas, mineral y otros), en forma tal que durante el transporte no puedan desprenderse fibras inhalables de dicha substancia en cantidades peligrosas. Los artículos que contienen asbesto y no cumplen con esta restricción no están sujetos a estas disposiciones, siempre y cuando vayan embaladas de forma tal, que no puedan desprenderse durante su transporte fibras de asbesto respirables, en cantidades peligrosas.
- 169 El anhídrido ftálico en estado sólido y anhídridos tetrahidroftálicos con un máximo del 0.05 % de anhídrido maleico no están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. El anhídrido ftálico fundido a una temperatura superior a su punto de inflamación, con un máximo de 0.05 % de anhídrido maleico se clasificará en UN 3256.
- 172 Los materiales radiactivos que comporten (tengan) uno o varios peligros secundarios:
- Las substancias se adscribirán al grupo de embalaje/envase I, II o III, según proceda, conforme a los criterios de clasificación en los grupos de embalaje/envase previstos en la parte 2 de la *Reglamentación Modelo*, las NOM de clasificación y en los grupos de embalaje/envase previstos en el artículo 20 del Reglamento para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, según la índole del peligro secundario preponderante.
 - Los bultos llevarán etiquetas indicativas de cada uno de los peligros secundarios que correspondan al material; los rótulos (carteles) correspondientes se fijarán a las unidades de transporte de acuerdo con las disposiciones de la NOM-003-SCT;
 - A efectos de la documentación y el marcado de los bultos, la designación se complementará con el nombre entre paréntesis de los componentes que contribuyen de manera preponderante a éste o estos peligros secundarios;
 - El documento de embarque de mercancías peligrosas indicará la clase o división del peligro secundario y, cuando se haya asignado, el grupo de embalaje/envase, conforme a lo dispuesto en el punto 5.2 de la NOM-043-SCT;

Para el embalado/envasado, véase la NOM-002/1-SCT.

- 177 El sulfato de bario no está sujeto a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 178 Esta designación se empleará únicamente cuando no haya en los listados de mercancías peligrosas, ninguna otra que sea apropiada, y solamente con la aprobación de la autoridad competente del país de origen o de la Secretaría.
- 179 *Suprimida.*
- 181 Los bultos que contengan este tipo de substancia llevarán etiqueta de peligro secundario de "EXPLOSIVO" (Modelo No. 1 Clase 1 Explosivos, NOM-003-SCT), a menos que la autoridad competente del país de origen o la Secretaría, haya aceptado que se prescinda de esa etiqueta en el embalaje/envase utilizado, porque, a juzgar por los resultados de los ensayos efectuados, la substancia no experimenta en dicho embalaje/envase reacciones semejantes a las de los explosivos (véase 5.4.5.1 NOM-043-SCT). También se tendrán en cuenta las condiciones a que se refiere la NOM-009-SCT2.
- 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 *Suprimida.*
- 188 Las pilas y baterías presentadas para el transporte no están sujetos a otras disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, si se cumplen los siguientes requerimientos:
- a) En una pila de litio o de aleación de litio, el contenido de litio no es superior a 1 g, y en una pila de ión litio, la capacidad nominal no supera los 20 Wh;
 - b) En una batería de litio o de aleación de litio, el contenido total de litio no es superior a 2 g, y en una batería de ión litio, la capacidad nominal no supera los 100 Wh. Las baterías de ión litio sujetas a esta disposición llevarán impresa la capacidad nominal en el revestimiento exterior, salvo las fabricadas antes del 1 de enero de 2009;
 - c) Cada pila o batería cumple las siguientes disposiciones:
 - i) Cada pila o batería es de un tipo que está demostrado que cumple las prescripciones de cada una de las pruebas que figuran en el *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, parte III, subsección 38.3*;
- Las pilas y baterías fabricadas con arreglo a un tipo que cumpla las prescripciones de la subsección 38.3 del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, Revisión 3, Enmienda 1, o de cualquier revisión y enmienda posterior aplicable a la fecha de la prueba del tipo, se podrán seguir transportando, a menos que en el Reglamento de Materiales y Residuos Peligrosos se indique otra cosa.*
- Los tipos de pilas y baterías que solo cumplen las prescripciones del *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, Revisión 3*, ya no son válidos. Sin embargo, las pilas y baterías fabricadas en conformidad con esos tipos antes del 1 de julio de 2003, se podrán seguir transportando, si se cumplen todos los demás requisitos aplicables.
- NOTA:** *Las baterías serán de un tipo que está demostrado que cumple las prescripciones de prueba de la parte II, subsección 38.3 del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, independientemente de que las pilas que las componen sean o no conformes a un tipo que haya superado las pruebas.*
- ii) Las pilas y baterías se han fabricado con arreglo a un programa de gestión de la calidad que comprenda:
 - i) Una descripción de la estructura orgánica y de las responsabilidades del personal en lo que respecta al diseño y la calidad del producto;
 - ii) Instrucciones adecuadas para la inspección y el ensayo, el control de calidad, la garantía de la calidad y el funcionamiento de los procesos;
 - iii) Controles del proceso, que deberían incluir actividades adecuadas para prevenir y detectar las fallas por cortocircuito interno durante la fabricación de las pilas;
 - iv) Los registros de calidad, como los informes de inspección, los datos de los ensayos, los datos de la calibración y los certificados. Los datos de los ensayos se conservarán y se pondrán a disposición de la Secretaría cuando lo solicite;
 - v) Las verificaciones que habrá de efectuar la dirección para garantizar el funcionamiento eficaz del programa de gestión de la calidad;
 - vi) Un procedimiento para el control de los documentos y su revisión;
 - vii) Un medio de control de las pilas y baterías que no se ajusten al tipo sometido a prueba, tal como se especifica en el apartado a);
 - viii) Programas de capacitación y procedimientos de cualificación para el personal competente; y
 - ix) Procedimientos para comprobar que el producto final no haya sufrido daños.
- Nota:** *Se podrán aceptar programas de gestión de la calidad internos. No se exigirá una certificación por terceros, pero los procedimientos enumerados en los incisos i) al ix) arriba, deberán registrarse*

debidamente y ser trazables. Cuando la Secretaría lo solicite, se le facilitará una copia del programa de gestión de calidad.

- d) Las pilas y las baterías, salvo en el caso que estén instaladas en equipos, deberán colocarse en embalajes/envases interiores que las contengan por completo. Las pilas y baterías se protegerán para evitar cortocircuitos. Eso incluye la protección frente al contacto con materiales conductores de la electricidad presentes en el mismo bulto que pudieran provocar un cortocircuito. Los embalajes/envases interiores se colocarán en un embalaje/envase exterior resistente que satisfaga lo dispuesto en 5.1.2.1, 5.1.2.1.1, 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.1.2.4 y 5.1.2.5 de la NOM-002/1-SCT.
- e) Las pilas y baterías instaladas en equipos irán protegidas frente a los daños y cortocircuitos, y los equipos estarán dotados de un medio eficaz para prevenir su activación accidental. Este requisito no se aplicará a los dispositivos que se mantengan intencionalmente activos durante el transporte (transmisores de identificación por radiofrecuencia, relojes, sensores, etc.) y que no sean capaces de generar un desprendimiento de calor peligroso. Cuando en un equipo se instalen baterías, éste se colocará en un embalaje/envase exterior resistente construido con materiales apropiados y con la resistencia y el diseño adecuados en relación con la capacidad y el uso a que esté destinado, a menos que la batería quede protegida de forma equivalente por el equipo en el que esté instalada;
- f) Cada bulto llevará la marca para la batería de litio apropiada, como aparece en 5.2.1.9 de la Reglamentación Modelo y que aparecerá en la actualización de la NOM-003-SCT.

NOTA: Se considerará que los bultos que contienen baterías de litio embalados de conformidad con las disposiciones de la parte 4, capítulo 11, instrucciones de embalaje/envasado 965 o 968, sección IB de las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea de la Organización de Aviación Civil Internacional que lleven la marca que se muestra en 5.2.1.9 (marca para las baterías de litio) y la etiqueta que se indica en 5.2.2.2, modelo N° 9A, satisfacen los requisitos de la presente disposición especial.

Este requisito no se aplica a:

- i) Los bultos que contengan sólo pilas de botón instaladas en equipos (incluidas las tarjetas de circuito); y
- ii) Los bultos que contengan no más de cuatro pilas o dos baterías instaladas en equipos, cuando no haya más de dos bultos en la remesa.

Cuando los bultos se coloquen en un sobreembalaje, la marca para las baterías de litio deberá ser claramente visible o reproducirse claramente en el exterior del sobreembalaje que deberá estar marcado con la palabra "SOBREEMBALAJE". Las letras de la marca "SOBREEMBALAJE" habrán de tener por lo menos 12 mm de altura.

- g) Salvo cuando las baterías estén instaladas en equipos, cada bulto será capaz de resistir un ensayo de caída de 1.2 m en todas las posiciones posibles sin que se dañen las pilas o las baterías que contiene, sin que se produzca desplazamiento del contenido, de forma que pudieran producirse contactos entre baterías (o entre pilas), y sin pérdida de contenido; y
- h) Salvo que las baterías estén instaladas o embaladas en equipos, la masa bruta total de los bultos no excederá de 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. Según se utiliza en esta disposición especial, por "equipo" se entienden los aparatos cuya energía de funcionamiento es suministrada por las pilas o baterías de litio.

Existen designaciones oficiales de transporte separadas para las baterías de metal litio y para las baterías de ion litio con el fin de facilitar el transporte de esas baterías en modos de transporte específicos y facilitar la aplicación de diferentes medidas de respuesta en caso de emergencia.

Una batería de una sola pila tal como se define en la Parte III del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, se considera una "pila" y se transportará con arreglo a las prescripciones relativas a las "pilas" a los efectos de la presente disposición especial.

- 190 Los aerosoles estarán provistos de un elemento protector que impida su descarga accidental. No están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, los aerosoles con una capacidad que no exceda los 50 ml y que sólo contienen ingredientes no tóxicos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 191 Los recipientes pequeños que contienen gas no están provistos de un dispositivo de descarga. No están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, los recipientes con una capacidad máxima de 50 ml conteniendo solamente constituyentes no tóxicos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 193 Esta designación sólo se aplicará a los abonos compuestos a base de nitrato de amonio (amónico). Dichos abonos se clasificarán de conformidad con el procedimiento establecido en el Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, parte III, sección 39. Los abonos que cumplan los criterios de este número UN, sólo estarán sujetos a la Reglamentación cuando se transporten por vía aérea o marítima.

- 194 La temperatura de regulación y la de emergencia, según proceda, y el número de esta designación genérica para el transporte de cada una de las substancias que reaccionan espontáneamente figuran en el apéndice F Substancias de Reacción Espontánea de *esta Norma.
- 195 Para ciertos peróxidos orgánicos del tipo B o C, se deberán utilizar embalajes/envases más pequeños que los correspondientes según los métodos de embalaje/envasado OP5 u OP6, respectivamente, véase 5.1.8 NOM-002/1-SCT y NOM-027-SCT2.
- 196 En esta designación 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 temperatura de descomposición auto acelerada TDAA es mayor o igual a 60 °C o más para un bulto de 50 kg). Los preparados que no cumplan con estos criterios se transportarán conforme a las disposiciones correspondientes a la división 5.2; véase 2.5.6.2.4 de las *Reglamentación Modelo*.
- 198 Las soluciones de nitrocelulosa con un máximo del 20% de nitrocelulosa, pueden transportarse como pintura, como productos de perfumería o como tinta de imprenta, según sea el caso (véanse los Nos. ONU 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 y 3470).
- 199 Se consideran insolubles los compuestos de plomo que mezclados en la proporción de 1:1000 con una solución 0.07 M de ácido clorhídrico y agitados durante 1 hora a una temperatura de 23 °C ± 2 °C, tienen una solubilidad del 5 % como máximo (Véase la norma ISO 3711:1990 *pigmentos a base de cromato y de cromomolibdato de plomo Especificaciones y métodos de ensayo*), y no estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, a menos que cumplan los criterios para su inclusión en otra clase o división de peligro. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 201 Los encendedores y las recargas para éstos se sujetarán a las disposiciones del país en que se hayan llenado. Deberán estar provistos de algún medio de protección que impida la descarga fortuita. La parte líquida del gas no rebasará el 85% de la capacidad del recipiente a 15 °C. Los recipientes, incluidos los cierres, deberán resistir una presión interna igual al doble de la presión del gas licuado de petróleo a 55 °C. Los mecanismos de la válvula y los dispositivos de encendido deberán estar herméticamente cerrados (sellados), o sujetos con cinta o con cualquier otro medio o bien, diseñados para prevenir que no funcionen o derramen su contenido durante la transportación. Los encendedores no contendrán más de 10 g de gas licuado de petróleo, y las recargas no deberán contener más de 65 g.
- 203 No entran en esta designación de transporte los DIFENILOS POLICLORADOS, UN 2315.
- 204 Los objetos que contengan una o más substancias (fumígenas) generadoras de humo que sean corrosivas según los criterios de la Clase 8 llevarán una etiqueta de peligro secundario de "CORROSIVO" véase NOM-003-SCT. Los objetos que contengan una o más substancias fumígenas que sean tóxicas por inhalación según los criterios de la División 6.1 deberán llevar una etiqueta de peligro secundario que diga "TÓXICO", véase NOM-003-SCT, salvo las que se hayan fabricado antes del 31 de diciembre de 2016, que podrán transportarse sin esa etiqueta hasta el 1 de enero de 2019.
- 205 No entra en esta designación el PENTACLOROFENOL, UN 3155.
- 206 No se incluye en esta designación el permanganato amónico (permanganato de amonio), cuyo transporte está prohibido, salvo con permiso especial de la Secretaría.
- 207 Los plásticos para moldeado podrán ser de poliestireno, poli (metacrilato de metilo) o de otro material polímero.
- 208 No están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, el abono (fertilizante) 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 al menos 12% de agua de cristalización.
- 209 En el momento en que se cierre el sistema de contención, el gas estará a una presión correspondiente a la presión atmosférica ambiente, sin que exceda los 105 kPa absolutos.
- 210 Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriano que contengan substancias infecciosas o las toxinas que estén contenidas en substancias infecciosas se clasificarán en la división 6.2.
- 215 Esta designación sólo se aplica a la substancia técnicamente pura o a preparados derivados de ella cuya temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) no es superior a 75 °C, y, por lo tanto, no se aplica a los preparados que son substancias que reaccionan espontáneamente. (Las substancias que reaccionan espontáneamente figuran en el apéndice F Substancias de Reacción Espontánea o en 2.4.2.3.2.3 de la *Reglamentación Modelo*). Las mezclas homogéneas que no contengan más del 35% en masa de azodicarbonamida y al menos 65% de substancia inerte no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos a menos que se cumplan los criterios de otras clases o divisiones. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 216 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos y líquidos inflamables podrán transportarse bajo esta designación sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la División 4.1, a condición de que en el momento de realizar la carga de la substancia o del cierre del embalaje/envase o de la unidad de transporte no se observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte habrá de ser estanca (hermética), siempre que se use como embalaje/envase a granel. Los paquetes y los objetos 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 estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, siempre que en el paquete u objeto no haya líquido libre.

- 217 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos y líquidos tóxicos podrán transportarse con arreglo a esta designación 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 substancia o del cierre del embalaje/envase o de la unidad de transporte, no se observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte deberá ser estanca (hermética), siempre que se utilice como embalaje/envase a granel. No entran en esta designación los sólidos que contengan un líquido al que corresponde el grupo de embalaje/envase I.
- 218 Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos y líquidos corrosivos podrán transportarse bajo esta designación, sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la Clase 8, a condición de que en el momento de la carga de la substancia o del cierre del embalaje/envase no se observe ningún líquido libre. Cada unidad de transporte deberá ser estanca (hermética) siempre que se use como embalaje/envase a granel.

Los organismos y microorganismos modificados genéticamente que hayan sido embalados/envasados y marcados de conformidad con la instrucción de embalaje/envasado P904 no estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

Si Los organismos y microorganismos modificados genéticamente se ajustan a la definición de substancia tóxica o substancia infecciosa y a los criterios para su inclusión en la división 6.1 o 6.2, estarán sujetos a las prescripciones para el transporte de substancias tóxicas o infecciosas.

A continuación de la designación aparecerá únicamente, entre paréntesis, el nombre técnico del componente líquido inflamable de esta solución o mezcla.

- 219 Las substancias que se incluyan en esta designación no serán del grupo de embalaje/envase I.
- 223 No están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, las substancias así descritas cuyas propiedades químicas, físicas o biológicas, son tales que en los ensayos no se satisfacen los criterios establecidos para definir la clase o división indicadas en la columna 3 del apéndice B de la presente NOM, ni los de cualquier otra clase o división.
- 224 Esta substancia deberá permanecer líquida en las condiciones normales de transporte, a menos que pueda demostrarse en los ensayos que no es más sensible en estado congelado que en estado líquido. No se congelará a temperaturas superiores a -15 °C.
- 225 Los extintores de incendios de esta designación, pueden llevar instalados cartuchos de accionamiento (de la División 1.4C o 1.4S), sin cambio de la clasificación en la División 2.2, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3,2 g por unidad extintora. Los extintores de incendios se fabricarán, ensayarán, aprobarán y etiquetarán de conformidad con las disposiciones aplicables en el país de fabricación.

NOTA: Por "disposiciones aplicables en el país de fabricación" se entienden las disposiciones aplicables en el país en que se haya fabricado o en que se utilice el objeto.

Los extintores de incendios bajo esta designación comprenden:

- a) los extintores de incendios portátiles, de manipulación y activación manual;
- NOTA: Esta entrada se aplica a los extintores de incendios portátiles, incluso si algunos componentes que son necesarios para su correcto funcionamiento (por ejemplo, mangueras y boquillas) se desconectan temporalmente, siempre que la seguridad de los contenedores de agentes extintores presurizados no se vea comprometida y los extintores se continúan identificando como un extintor de incendios portátil.
- b) los extintores de incendio que se instalan en aeronaves;
- c) los extintores de incendios sobre ruedas y de manipulación manual;
- d) el equipo o la maquinaria de extinción de incendios montados sobre ruedas o en plataformas con ruedas o en unidades transportadas como (pequeños) remolques; y
- e) los extintores de incendios compuestos por un tambor a presión y un equipo no rodante y que se manejan, por ejemplo, con una horquilla elevadora o una grúa para su carga o descarga.

NOTA: Los recipientes a presión que contengan gases para su uso en los mencionados extintores o en instalaciones fijas de lucha contra incendios cumplirán las prescripciones para los recipientes a presión que figuran en el capítulo 6.2 de la Reglamentación Modelo, y todas las prescripciones pertinentes cuando esos recipientes a presión se transporten por separado.

- 226 No están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos los preparados de estas substancias que contienen, como mínimo, un 30% de flemador (estabilizador) no volátil y no inflamable.
- 227 Cuando esté flematizada (estabilizada) con agua y una substancia inorgánica inerte, la proporción de nitrato de urea no podrá exceder del 75% en masa y la mezcla no habrá de poder detonar con la prueba de tipo a) de la serie 1 de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU.
- 228 Las mezclas que no cumplan los criterios de los gases inflamables (División 2.1) se transportarán al amparo del No. ONU 3163.

- 230 Las pilas y baterías de litio podrán transportarse con arreglo a esta designación, si cumplen las disposiciones del numeral 2.9.4 Baterías de litio de la *Reglamentación Modelo*.
- 232 Esta denominación, sólo se utilizará cuando la substancia no cumpla los criterios de ninguna otra clase. El transporte en unidades de carga que no sean cisternas (tanques) multimodales se efectuará conforme a las disposiciones especificadas por la autoridad competente del país de origen.
- 235 Esta designación se aplica a los objetos que contengan substancias explosivas de la Clase 1 y que además puedan contener mercancías peligrosas de otras clases. Estos objetos se utilizan para aumentar la seguridad en vehículos, embarcaciones o aeronaves, pudiendo ser, por ejemplo, infladores de bolsas neumáticas, módulos de bolsas neumáticas, pretensores de cinturones de seguridad y dispositivos piromecánicos.
- 236 Las bolsas (estuches) de resina poliestérica tienen dos componentes: un material básico (Clase 3 o de la División 4.1, grupo de embalaje/envase II o III) y un activador (peróxido orgánico). El peróxido orgánico será de los tipos D, E o F y no requerirá control de temperatura. El grupo de embalaje/envase será II o III, conforme a los criterios de la Clase 3 o de la División 4.1, según corresponda, aplicados al material básico. La cantidad límite indicada en la columna 7a del apéndice B de la presente NOM se aplica al material básico.
- 237 Los filtros de membrana, incluidos los separadores de papel, revestimientos o materiales de refuerzo (soporte), etc.; presentes en el transporte no habrán de generar ninguna propagación de detonación cuando se sometan a una de las pruebas señaladas en el *Manual de Pruebas y Criterios* de la ONU, Parte I, Serie de pruebas 1 a).
- Además, la autoridad competente, basándose en los resultados de las pruebas de combustión que les apliquen y teniendo en cuenta las pruebas básicas del *Manual de Pruebas y Criterios* de la ONU, Parte III, subsección 33.2.1, puede determinar que los filtros de membranas de nitrocelulosa, en la forma en la que serán transportados no están sujetos a las disposiciones de la División 4.1 sólidos inflamables.
- 238 a) Las baterías pueden considerarse inderramables (no derramables) si son capaces de resistir los ensayos de vibración y presión que se indican a continuación, sin pérdida de líquido.

Prueba de vibración: La batería se sujeta de forma rígida a la plataforma de una máquina de vibración a la que se le aplica un movimiento sinusoidal (armónico) de 0.8 mm de amplitud (1.6 mm de desplazamiento total). Se hace variar la frecuencia a razón de 1 Hz/min entre 10 y 55 Hz. Se recorre toda la gama de frecuencias en ambos sentidos en 95 ± 5 minutos para cada posición de la batería (es decir, para cada dirección de las vibraciones). La batería se ensaya en tres posiciones perpendiculares entre sí, (especialmente en una posición en que las aberturas de llenado y ventilación, si las hay, están en posición invertida), durante períodos de igual duración.

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

NOTA: *Las baterías del tipo inderramable (no derramables) que son necesarias para el funcionamiento de un aparato mecánico o electrónico y forman parte integral de él estarán sujetas sólidamente en su soporte en el aparato, y estarán protegidas de daños y cortocircuitos.*

b) Las baterías inderramables (no derramables) no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, si por una parte, a una temperatura de 55 °C, el electrolito no se derrama por rupturas o fisuras del recipiente y no hay líquido que pueda derramarse y si, por otra parte, los bornes (terminales) están protegidos de cortocircuitos cuando las baterías están embaladas para el transporte.

- 239 Las baterías o los elementos de batería no contendrán ninguna otra substancia peligrosa, con excepción del sodio, el azufre o los compuestos de sodio (por ejemplo, polisulfuros de sodio y tetracloroaluminato de sodio). Salvo para el transporte aéreo y con el permiso de la autoridad competente, y en las condiciones que ésta prescriba, las baterías o elementos no se presentarán para el transporte a una temperatura tal que el sodio elemental que contienen pueda licuarse.

Los elementos deberán estar compuestos de cubetas metálicas selladas herméticamente, que encierran totalmente las substancias peligrosas y estar construidos y cerrados de modo que se impida la salida de dichas substancias en condiciones normales de transporte.

Las baterías estarán compuestas por elementos perfectamente cerrados y sujetos en una cubeta metálica construida y cerrada de modo que se impida el escape de las substancias peligrosas en condiciones normales de transporte.

- 240 *Suprimida.*

- 241 Este preparado (formulación) se hará de manera que siga siendo homogéneo y que no exista separación de fases durante el transporte. No están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, los preparados que tienen un bajo contenido de nitrocelulosa, no muestren propiedades peligrosas cuando se someten a pruebas de detonación, deflagración o explosión, al ser calentados bajo confinamiento con arreglo a las pruebas del tipo a) de la serie 1 y de los tipos b) y c) de la serie 2 1 (a), 2 (b) y 2 (c), respectivamente de la parte I del *Manual de Pruebas y Criterios* de la ONU y no constituyen un sólido inflamable cuando se someten a la prueba N. 1 del párrafo 33.2.1.4 de la parte III del *Manual de Pruebas y Criterios* de la ONU (las Substancias en plaquetas deben ser molidas y tamizadas, en caso necesario, para reducirlas a partículas de granulometría inferior a 1.25 mm). Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

242 El azufre no está sujeto a las disposiciones para el transporte de materiales y peligrosos, cuando se presente en una forma particular [por ejemplo, pepitas, gránulos, píldoras, pastillas o copo (escamas)]. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT

243 La gasolina que vaya a utilizarse como carburante (combustible) de motores de automóvil, motores fijos y otros motores de explosión con encendido por chispa se asignarán a esta designación independientemente de las variaciones de volatilidad.

244 Esta designación incluye, por ejemplo, subproductos del tratamiento del aluminio, las escorias de aluminio, los cátodos usados, los revestimientos de cuba desgastados y la escoria de sales de aluminio.

Antes de la carga, estos subproductos se enfriarán hasta la temperatura ambiente, a menos que se hayan calcinado para eliminar la humedad. Las unidades de transporte que contengan cargas a granel deberán estar debidamente ventiladas y protegidas contra la entrada de agua durante el viaje.

No obstante, lo dispuesto en el numeral 5.3.2.2 de la NOM-002/1-SCT, se podrán utilizar contenedores para ganeles cubiertos (BK1) en el transporte interior.

246 Esta substancia se embalará/envasará con arreglo al método OP6 (véase la correspondiente instrucción de embalado/envasado). Durante el transporte se protegerá de la luz solar directa y se almacenará (o guardará) en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.

247 Las bebidas alcohólicas que contengan más del 24%, en volumen, de alcohol, pero no más del 70%, cuando se transporten como parte del proceso de fabricación, podrán transportarse en toneles de madera de capacidad comprendida entre 250 y 500 litros, que satisfagan las prescripciones de 5.1.1 y 5.1.2 de la NOM-002/1-SCT, en las condiciones siguientes:

- a) Los toneles serán comprobados (revisados) y sujetados antes del llenado;
- b) Se dejará un espacio vacío suficiente (no menos del 3 %) para permitir la expansión del líquido;
- c) Los toneles se transportarán con las bocas (tapones) apuntando hacia arriba;
- d) Los toneles se transportarán en contenedores que cumplan los requisitos de la *Convención internacional por la seguridad de los Contenedores* (CSC), 1972, en su forma enmendada. Cada tonel se sujetará en un bastidor hecho a medida y se calzará por los medios apropiados a fin de impedir que se desplace de algún modo durante el transporte.

249 El ferrocerio, estabilizado contra la corrosión, con un contenido de hierro mínimo del 10 %, no está sujeto a las disposiciones para el transporte de materiales y peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

250 Esta designación sólo podrá aplicarse a las muestras de productos químicos extraídas con el fin de analizarlas en relación con la aplicación de la *Convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción, el almacenamiento y el empleo de armas químicas y sobre su destrucción*. El transporte de substancias de esta designación se realizará conforme a la cadena de procedimientos de custodia y seguridad especificada por la Organización para la Prohibición de Armas Químicas, y previa aprobación de la autoridad nacional competente en materia de no proliferación de armas químicas.

La muestra química sólo podrá ser transportada previo permiso de la autoridad competente o del Director General de la Organización para la Prohibición de Armas Químicas y si la muestra cumple los siguientes requisitos:

- a) Embalada/envasada con arreglo (de acuerdo) a la instrucción de envase y embalaje 623 de las *Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas, por Vía Aérea* de la Organización de Aviación Civil Internacional; e
- b) Ir acompañada durante el transporte de una copia del documento de aprobación para el transporte, en el que figurarán las limitaciones de cantidad y los requisitos de embalado/envasado.

251 La designación EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUÍN DE URGENCIA se aplica a las cajas, estuches, etc. que contienen pequeñas cantidades de distintas mercancías peligrosas utilizadas, por ejemplo, con fines médicos, analíticos o de ensayo o reparación.

Esos equipos solo podrán contener substancias o materiales peligrosos que estén permitidas como:

- a) Cantidadas exceptuadas que no superen la indicada por el código de la columna (7b) del apéndice B listado de mercancías peligrosas de la presente NOM, siempre que la cantidad neta por embalaje/envase interior y la cantidad neta por bulto se ajuste a la Norma Oficial Mexicana de Cantidadas Exceptuadas, o
- b) Cantidadas limitadas conforme a lo dispuesto en la columna (7a) del apéndice B listado de mercancías peligrosas de la presente NOM, siempre que la cantidad neta por embalaje/envase interior no sea superior a 250 ml o 250 g.

Los componentes no deberán reaccionar peligrosamente (véase 5.1.2.6 de la NOM-002/1-SCT). La cantidad total de substancias peligrosas en un equipo no debe superar 1 l o 1 kg.

Para efectos de descripción de las substancias, materiales y residuos peligrosos, en el documento de embarque, según lo dispuesto en 5.1 de la NOM-043-SCT, se indicará el grupo de embalaje/envase más estricto asignado a cualquiera de las substancias contenidas en el equipo. Cuando el equipo contenga sólo substancias o materiales a

las que no se les haya asignado un grupo de embalaje/envase, no deberá indicarse ningún grupo de embalaje/envase en el documento de embarque de mercancías peligrosas.

- 252 Las soluciones acuosas de nitrato amónico (nitrato de amonio) que no contengan más del 0.2 % de material combustible y cuya concentración no exceda el 80%, no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, siempre y cuando el nitrato amónico (nitrato de amonio) permanezca en solución durante todo el proceso de transporte. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 266 Esta substancia no se transportará, cuando contenga una cantidad de alcohol, agua o flemador (estabilizador) inferior a la especificada, salvo con el permiso expreso de la Secretaría o alguna otra autoridad competente.
- 267 Los explosivos para cargas (voladuras) de tipo C que contengan cloratos se mantendrán separados de los explosivos que contengan nitrato amónico (nitrato de amonio) u otras sales de amonio.
- 270 Se considera que las soluciones acuosas de las substancias formadas por nitratos sólidos inorgánicos de la División 5.1 no cumplen los criterios de la División 5.1 si la concentración de las substancias en solución a la temperatura mínima experimentada durante el transporte no es superior al 80% del límite de saturación.
- 271 La lactosa, la glucosa o substancias semejantes podrán utilizarse como flemadores (estabilizadores) a condición de que la materia no contenga menos del 90%, en masa, del flemador (estabilizador). La autoridad competente podrá permitir la clasificación de estas mezclas en la División 4.1 basándose en las pruebas de tipo c) de la serie 6, de la parte I del *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*, efectuadas en al menos tres de estos bultos preparados para el transporte. Las mezclas que contienen como mínimo un 98% de flemador (estabilizador) en masa, no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Los bultos que contienen mezclas con un mínimo del 90%, en masa, de flemador (estabilizador) no precisan (requieren) llevar la etiqueta de peligro secundario de "TÓXICO".
- 272 Esta substancia no se transportará al amparo de las disposiciones de la división 4.1, a no ser que lo permita expresamente la autoridad competente (véase el No. ONU 0143 o el N° UN 0150, según corresponda).
- 273 No será necesario que el maneb estabilizado y los preparados de maneb estabilizados frente al calentamiento espontáneo se clasifiquen en la División 4.2 cuando pueda probarse mediante ensayos que un volumen de 1 m³ de substancia no experimentará inflamación (ignición) espontánea, y que la temperatura en el centro de la muestra no supera los 200 °C cuando ésta se mantiene a una temperatura no inferior a 75 °C ± 2 °C, durante un período de 24 horas.
- 274 Para los fines de documentación y de marcado de bultos, la designación deberá ser complementada con el nombre técnico. (véase 5.3 de la presente NOM).

"Únicamente para los Números ONU 3077 y ONU 3082, el nombre técnico podrá ser un nombre que figure en letras mayúsculas en la columna 2 de las listas de mercancías peligrosas de esta NOM, siempre que dicho nombre NO incluya N.E.P: y que no se aplique la disposición especial 274 (es decir, no puede ser nombre técnico una designación oficial de transporte, que necesita nombre técnico). Se utilizará el nombre que mejor describa la substancia o la mezcla, por ejemplo:

ONU3082 SUBSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.P. (PINTURA)

ONU3082 SUBSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.P. (PRODUCTOS DE PERFUMERIA)

- 276 Esta designación incluye toda substancia 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 substancias tóxicas, el valor correspondiente al límite de cantidad es de 120 ml. Para los demás aerosoles o recipientes, ese valor es de 1,000 ml.
- 278 Estas substancias no se clasificarán ni transportarán a menos que lo permita la autoridad competente, sobre la base de los resultados de las pruebas de la serie 2 y de una prueba de tipo c) de la serie 6 con bultos preparados para su transporte (Véase 2.1.3.1 de la *Reglamentación Modelo*). La autoridad competente asignará el grupo de embalaje/envase según los criterios del capítulo 2.3 de la *Reglamentación Modelo* y el tipo de embalaje/envase utilizado para la prueba de tipo c) de la serie 6 del *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*.
- 279 La substancia 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 la *Reglamentación Modelo*.
- 280 Esta designación se aplica a los dispositivos de seguridad para vehículos, embarcaciones o aeronaves, por ejemplo, infladores de bolsas neumáticas, módulos de bolsas neumáticas o pretensiones de cinturones de seguridad y dispositivos piromecánicos, que contienen mercancías peligrosas de la clase 1 o de otras clases, cuando se transporten como piezas componentes y, en la forma en que se presentan para el transporte, han sido sometidas a 6(c) las pruebas de tipo c) de la serie de pruebas 6), de la parte I del *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*, sin que se haya producido explosión del dispositivo ni fragmentación de su contenedor o recipiente a presión y sin que haya peligro de proyección o 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. Esta designación no se aplica a los dispositivos de salvamento descritos en la disposición especial 296 (Nos. ONU 2990 y 3072).

281 Está prohibido el transporte por vía marítima de heno, paja o "bhusa" (tamo), humidificados (húmedos), impregnados o contaminados de aceite. También queda prohibido el transporte por otros modos, salvo con permiso especial de la autoridad competente.

El heno, paja y "bhusa" (tamo) que no estén humidificados (húmedos), impregnados o contaminados de aceite están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos únicamente cuando se transportan por vía marítima. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

283 Ningún objeto que contenga gas y esté destinado a servir de amortiguador, incluidos los dispositivos absorbentes de energía de impactos o resortes neumáticos, estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, siempre que:

- a) Tenga un compartimento de gas con una capacidad no superior a 1.6 litros y una presión de carga no superior a 280 bar, cuando el producto de la capacidad (en litros) y la presión de carga (bar) no sea superior a 80 (es decir, 0.5 litros de capacidad y 160 bar de presión de carga, 1 litro de capacidad y 80 bar de presión de carga, 1.6 litros de capacidad y 50 bar de presión de carga, 0.28 litros de capacidad y 280 bar de presión de carga);
- b) Tenga una presión mínima de estallido 4 veces superior a la presión de carga a 20 °C cuando la capacidad del compartimento de gas no sobrepase 0.5 litros y 5 veces superior a la presión de carga si se trata de productos con más de 0.5 litros de capacidad;
- c) Esté fabricado con materiales que no se fragmenten en caso de rotura;
- d) Esté fabricado de conformidad con una norma de garantía de calidad aceptable para la autoridad competente; y
- e) El modelo tipo haya sido sometido a un ensayo de incendio (fuego) 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 (proyectil).

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

- a) Cuando estén provistos de un mecanismo accionador explosivo, sólo se transportarán bajo esta designación si están excluidos de la Clase 1 a tenor de 6.6.1 b) de la NOM-009-SCT2 o 2.1.1.1 b) de la *Reglamentación Modelo*;
- b) Habrán de soportar una prueba de caída de 1.8 m sobre una superficie rígida, no elástica, plana y horizontal, en la posición en que sea mayor la probabilidad de daño, sin pérdida de su contenido y sin accionamiento; y
- c) Cuando estén equipados de un dispositivo de accionamiento, estarán provistos, por lo menos, de dos medios positivos de prevenir un accionamiento no intencionado.

286 Los filtros de membrana nitrocelulósica (nitrocelulosa) correspondientes a esta designación, cada uno con una masa que no supere los 0.5 g, no estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, si se encuentran individualmente contenidos en un objeto o en un paquete sellado. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

288 Estas substancias no se clasificarán ni transportarán a no ser que cuenten con la autorización de la autoridad competente basándose en resultados de ensayos de la Serie 2 y de una prueba de la Serie 6 c) sobre embalajes/envases en la misma situación en que están preparadas para el transporte (véase 2.1.3.1 de la *Reglamentación Modelo*).

289 Los dispositivos de seguridad de iniciación eléctrica y los dispositivos de seguridad pirotécnicos instalados en vehículos, embarcaciones o aeronaves o en componentes completos, como las columnas de dirección, los paneles de las puertas, los asientos, etc., no están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

290 Cuando este material radiactivo satisfaga las definiciones y criterios de otras clases o divisiones tal como se define en la parte 2 de la *Reglamentación Modelo*, se clasificará de acuerdo con lo siguiente:

- a) Si la substancia satisface los criterios que se aplican a las mercancías peligrosas en cantidades exceptuadas, los embalajes/envases deberán ajustarse a lo establecido para cantidades exceptuadas y cumplir las disposiciones de prueba para cantidades exceptuadas, establecidas en la Norma Oficial Mexicana correspondiente. Todas las demás prescripciones aplicables a los bultos exceptuados de materiales radiactivos establecidas por la CNSNS de la Secretaría de Energía se aplicarán sin referencia a la otra clase o división;
- b) Si la cantidad supera los límites señalados para las cantidades exceptuadas, la substancia se clasificará de acuerdo con el peligro secundario preponderante. En el documento de embarque de mercancías peligrosas figurará la descripción de la substancia con el número UN y la designación aplicable a la otra clase junto con el nombre aplicable al bulto radiactivo exceptuado, de conformidad con la columna 2 del apéndice B listado de mercancías peligrosas transportadas, y la substancia se transportará con arreglo a las disposiciones aplicables a ese número UN. El siguiente es un ejemplo de la información que figura en el documento de embarque para el transporte de materiales peligrosos:

No. ONU 1993 líquido inflamable, N.E.P. (mezcla de etanol y tolueno), material radiactivo, bulto exceptuado, cantidades limitadas de materiales, clase 3, GE II.

Además, se aplicarán las prescripciones que al efecto expida la CNSNS de la Secretaría de Energía.

- c) Las disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas embaladas/envasadas en cantidades limitadas no se aplicarán a las substancias clasificadas de acuerdo con el apartado b);
 - d) Cuando la substancia satisfaga una disposición especial que la exima de todas las disposiciones relativas a las mercancías peligrosas de las otras clases, se clasificará de conformidad con el No. ONU de la Clase 7 y se aplicarán todas las disposiciones para materiales radiactivos que establezca la CNSNS de la Secretaría de Energía.
- 291 Los gases licuados inflamables deberán ir en el interior de piezas (componentes) de máquinas refrigeradoras (de refrigeración). Estas piezas (componentes) estarán diseñadas y probadas para que puedan resistir una presión de servicio equivalente por lo menos a tres veces la propia de la máquina. Las máquinas refrigeradoras estarán diseñadas y construidas para contener gas licuado y las piezas (componentes) presurizadas no ofrecerán ningún riesgo de fisura o reventones (agrietamientos) en las condiciones normales de transporte. Las máquinas refrigeradoras (de refrigeración) y las piezas (componentes) de máquinas refrigeradoras que contengan menos de 12 kg de gas, no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos.
- 292 *Suprimida.*
- 293 Las definiciones siguientes se aplican a fósforos (cerillos):
- a) Los fósforos resistentes al viento son fósforos cuyo extremo está impregnado de una composición de encendido sensible al rozamiento y de una composición pirotécnica que arde con poca o ninguna llama y que desprende un intenso calor;
 - b) Los fósforos de seguridad son fósforos que se presentan integrados con rascador en cajas, librillos o tarjetas y sólo pueden ser encendidos por fricción sobre una superficie preparada;
 - c) Los fósforos distintos de los de seguridad son fósforos que puede ser encendidos por fricción sobre una superficie sólida;
 - d) Los fósforos de cera Vesta son fósforos que pueden ser encendidos por fricción tanto sobre una superficie preparada como sobre una superficie sólida.
- 294 Los fósforos (cerillos) de seguridad y los fósforos de cera "Vesta", en embalajes/envases exteriores con una masa neta inferior a 25 kg no estarán sometidos a ninguna otra disposición (excepto el marcado) para el transporte de materiales peligrosos con tal que se hayan embalado/envasado de acuerdo con la instrucción de embalaje/envase P407.
- 295 No será necesario marcar y etiquetar individualmente las baterías con tal de que la bandeja lleve la marca y etiquetas adecuadas.
- 296 Estas designaciones oficiales de transporte se aplican a material de salvamento tal como balsas salvavidas, dispositivos de flotación individuales y toboganes que se inflan automáticamente. El No. ONU 2990 se aplica a los aparatos de salvamento autoinflables y el No. ONU 3072 a los aparatos de salvamento no autoinflables. El material de salvamento puede contener:
- a) Dispositivos de señales (Clase 1), ya sean de humo o de iluminación, en embalajes/envases que impidan que sean activados por inadvertencia (accidentalmente);
 - b) Al No. ONU 2990 únicamente podrán incorporarse cartuchos y piromecanismos de la División 1.4 grupo de compatibilidad S, como parte de los aparatos de salvamento autoinflables y siempre que la cantidad de explosivos por dispositivos no supere 3.2 g;
 - c) Gases comprimidos o licuados de la División 2.2;
 - d) Baterías de acumuladores eléctricos (electro acumuladores) (Clase 8) y baterías de litio (Clase 9);
 - e) Estuches (botiquines) de primeros auxilios o de reparación que contengan pequeñas cantidades de mercancías peligrosas (por ejemplo, substancias de Case 3, División 4.1, División 5.2, Clase 8 o Clase 9); o
 - f) Fósforos (Cerillos) distintos de los de seguridad en embalajes/envases que se enciendan de manera fortuita (accidental).
- Los aparatos de salvamento colocados en embalajes/envases externos rígidos y resistentes con una masa bruta total máxima de 40 kg, que no contengan mercancías peligrosas distintas de los gases comprimidos o licuados de la División 2.2, sin peligros secundarios y en recipientes de una capacidad que no exceda de 120 ml, instalados únicamente con el fin de activar el aparato, no estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 297 *Suprimida.*
- 299 Las remesas (embarques) de ALGODÓN, SECO con una densidad igual o superior a 360 kg/m³ de acuerdo con la norma ISO 8115:1986 no estarán sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, si se transportan en unidades de transporte cerradas. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 300 No deberá transportarse harina de pescado, desechos de pescado y harina de krill si la temperatura en el momento de la carga supera los 35 °C o es superior en 5 °C a la temperatura ambiente, considerando la cifra más alta de las dos.

301 Esta designación sólo se aplica a artículos como máquinas, aparatos o dispositivos que contengan mercancías peligrosas de forma residual o que formen parte integrante de los mismos. No deberá utilizarse esta designación en el caso de artículos para los que ya exista una designación en la lista de mercancías peligrosas. Los artículos que se transporten bajo esta designación deben contener únicamente mercancías peligrosas cuyo transporte esté autorizado de conformidad con las disposiciones establecidas para cantidades limitadas. La cantidad de substancias peligrosas contenidas en los artículos no excederá la cantidad especificada para cada una de tales mercancías en la columna 7a del apéndice B de la presente NOM. Si el artículo contiene más de una mercancía peligrosa, se aislará cada una de las mercancías de las que se trate para evitar que puedan reaccionar entre sí de forma peligrosa durante el transporte (Véase NOM-010-SCT2). Cuando sea necesario asegurar que los embalajes/envases que contienen mercancías peligrosas en estado líquido permanezcan según la orientación deseada, deberán fijarse sobre el bulto etiquetas de orientación, conforme a la norma ISO 780:1997, al menos en dos lados verticales opuestos, con las flechas apuntando en la dirección correcta.

La autoridad competente puede eximir del cumplimiento de la regulación a los artículos que de otra forma se transportarán de conformidad con esta designación.

- 302 Las unidades de transporte sometidas a fumigación, que no contengan ninguna otra mercancía peligrosa, sólo estarán sujetas a las disposiciones de identificación para unidades sometidas a fumigación.
- 303 La clasificación de estos recipientes deberá hacerse con arreglo a la división y al peligro secundario, cuando proceda, del gas o mezclas de gas que contengan. De conformidad con el Artículo 9 del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos o capítulo 2.2 de La *Reglamentación Modelo*.
- 304 Esta designación sólo podrá utilizarse para el transporte de baterías no activadas que contengan hidróxido de potasio seco y que deban ser activadas antes del uso mediante la adición de una cantidad adecuada de agua a cada una de las pilas.
- 305 Estas substancias no están sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos siempre que sus concentraciones no superen los 50 mg/kg. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 306 Esta designación sólo se aplicará a substancias que sean demasiado inestables para su aceptación en la Clase 1 cuando se sometan a las pruebas de la serie 2 del *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU* parte I.
- 307 Esta designación sólo se aplicará a abonos a base de nitrato de amonio. Dichos abonos se clasificarán de conformidad con el procedimiento establecido en el *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*, parte III, sección 39.
- 308 Se deberá lograr la estabilización de los desechos de pescado o de la harina de pescado para evitar la combustión espontánea, mediante la aplicación efectiva de etoxiquinina, HTB (hidroxitolueno butilado) o tocoferoles (utilizados también en combinación con extracto de romero) en el momento de la producción. Dicha aplicación habrá de realizarse en el plazo de los 12 meses previos al embarque. Los desechos de pescado o la harina de pescado habrán de contener un mínimo de 50 ppm (mg/kg) de etoxiquina, 100 ppm (mg/kg) de HTB o 250 ppm (mg/kg) de antioxidante a base de tocoferol en el momento de la expedición.
- 309 Esta designación 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 de tipo E, únicamente tras haber sido sometidos a un nuevo procesado antes de su uso.

En las emulsiones, la mezcla tiene normalmente 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; 0 a 10% de supresores de llamas solubles y trazas de aditivos. El nitrato de amonio puede ser reemplazado, en parte, por otras sales inorgánicas de nitrato.

En las suspensiones o geles, la mezcla tiene normalmente la composición siguiente: 60 a 85% de nitrato de amonio, 0 a 5% de perclorato de sodio o potasio, 0 a 17% de nitrato de hexamina o nitrato de monometilamina, 5 a 30% de agua, 2 a 15% de combustible, 0.5 a 4% de agente espesante, 0 a 10% de supresores de llama solubles, así como trazas de aditivos. El nitrato de amonio puede ser reemplazado, en parte, por otras sales inorgánicas de nitrato de amonio.

Estas substancias deberán satisfacer los criterios para la clasificación de una emulsión, suspensión o gel de nitrato de amonio (ENA), intermedio para detonar explosivos de acuerdo con, 8 del Manual de Pruebas y Criterios, Parte I, Sección 18, y deberá ser aprobado por la autoridad competente.

- 310 Las prescripciones de ensayo que figuran en la *sub-sección 38.3 de la Parte III del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*, no se aplican a las series de producción de un máximo de 100 pilas o baterías, ni a los prototipos de preproducción de pilas o baterías cuando estos prototipos se transporten para ser sometidos a ensayos y se hayan embalado/envasado conforme a la instrucción de embalaje/envase P910 o LP905 de la NOM-002/1-SCT, según proceda

El documento de embarque de materiales peligrosos incluirá la siguiente declaración: "Transporte de acuerdo con la disposición especial 310".

Las pilas y las baterías, sueltas o contenidas en equipos, que presenten daños o defectos se transportarán conforme a la disposición especial 376.

Las pilas, las baterías o las pilas y baterías contenidas en equipos que se transporten para su eliminación o reciclado podrán embalarse/envasarse conforme a la disposición especial 377 y a la instrucción de embalaje/envasado P909 de la NOM-002/1-SCT.

- 311 Las substancias no se transportarán bajo esta designación a menos que lo haya autorizado la autoridad competente, a tenor de los resultados de los ensayos (pruebas) efectuadas, con arreglo a la *Parte I del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*. El embalaje/envase deberá garantizar que el porcentaje de diluyente no caiga por debajo de lo establecido por la autoridad competente en ningún momento durante el transporte.
- 312 *Suprimida.*
- 313 *Suprimida.*
- 314 a) Estas substancias son susceptibles de descomposición exotérmica a temperaturas elevadas. La descomposición puede iniciarse por calor o impurezas (por ejemplo, metales en polvo (hierro, manganeso, cobalto, magnesio) y sus compuestos);
b) Durante el transporte, esa substancia debe protegerse de la luz solar y de todas las fuentes de calor y colocarse en zonas debidamente ventiladas.
- 315 Esta designación no se usará para las substancias de la división 6.1 que cumplen los criterios de toxicidad por inhalación del grupo de embalaje/envase I, descritos en 2.6.2.2.4.3 de la *Reglamentación Modelo*.
- 316 Esta designación se aplica sólo al hipoclorito de calcio seco cuando se transporta en forma de comprimidos no desmenuzables.
- 317 "Fisionables exceptuados" se aplica sólo a aquellas substancias fisionables y bultos que contengan substancias fisionables, exceptuados en virtud de las disposiciones de la CNSNS de la Secretaría de Energía.
- 318 Para los efectos de la documentación, la designación se completará con el nombre técnico (véase 5.3 de la presente NOM). Los nombres técnicos no tendrán que figurar en el embalaje/envase. Cuando no se conozcan las substancias infecciosas que van a ser transportadas, pero se sospeche que cumplen los criterios para su inclusión en la categoría A y la asignación a los Nos. ONU 2814 o UN 2900, la indicación "substancia infecciosa de la que se sospecha que pertenece a la categoría A", deberá figurar en el documento de embarque de materiales peligrosos, entre paréntesis, a continuación, la designación, pero no en el embalaje/envase exterior.
- 319 Las substancias que hayan sido embaladas/envasadas y marcadas de conformidad con la instrucción de embalaje/envasado P650 no están sujetas a ninguna otra especificación para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 320 *Suprimida.*
- 321 Se considerará, en todos los casos, que estos sistemas de almacenamiento contienen hidrógeno.
- 322 Cuando se transporten en forma de comprimidos no desmenuzables, esas mercancías se asignarán al grupo de embalado/envasado III.
- 323 *Suprimida.*
- 324 Esta substancia deberá estar estabilizada cuando su concentración no supere el 99%.
- 325 En el caso del hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado, la substancia se asignará al No. ONU 2978.
- 326 En el caso del hexafluoruro de uranio fisionable, la substancia se asignará al No. ONU 2977.
- 327 Los aerosoles y cartuchos de gas de desecho (residuos) transportados de conformidad con 5.3.1 c) de la NOM-043-SCT, podrán transportarse con arreglo a los Números ONU1950 y ONU2037 según proceda con fines de reciclado o eliminación. No tendrán que estar protegidos contra descargas accidentales, a condición de que se adopten medidas que impidan un aumento peligroso de la presión y la creación de atmósferas peligrosas.
Los aerosoles de desecho, con exclusión de los que presenten fugas o graves deformaciones, deberán estar embalados/envasados de conformidad con la instrucción de embalado/envasado P207 y con la disposición especial PP87, o con la instrucción de embalado/envasado LP200 y la disposición especial L2.
Los cartuchos de gas de desecho, con exclusión de los que presenten fugas o graves deformaciones, deberán estar embalados/envasados de conformidad con la instrucción de embalaje/envasado P003 y con las disposiciones especiales PP17 y PP96, o con la instrucción de embalaje/envase LP200 y la disposición especial L2.
Los aerosoles y cartuchos de gas que presenten fugas o deformaciones graves deberán por su parte transportarse en receptáculos a presión de socorro o embalajes de socorro, a condición de que se adopten medidas apropiadas para impedir cualquier aumento peligroso de la presión. Los aerosoles de desecho y los cartuchos de gas de desecho no deberán transportarse en contenedores cerrados.
Los cartuchos de gas de desecho que se hubieran llenado con gases de la División 2.2 y que hayan sido perforados, no están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 328 Esta designación se aplica a los cartuchos para pilas de combustible, incluso cuando estén contenidos en equipos o embalados con equipos. Los cartuchos para pilas de combustible que estén instalados o formen parte integrante de un sistema de pilas de combustible se considerarán contenidos en equipos. Por cartucho para pilas de combustible se entiende un artículo que contiene combustible para el suministro de la pila a través de una o varias válvulas que controlan dicho suministro. Los cartuchos para pilas de combustible, incluso cuando estén contenidos

en equipos, deberán estar diseñados y fabricados de manera que se impida la fuga de combustible en condiciones normales de transporte.

Los modelos de cartuchos para pilas que utilicen combustible líquido deberán superar un ensayo de presión interna a 100 kPa (presión manométrica) sin que se produzcan fugas.

Con excepción de los cartuchos para pilas de combustible que contengan hidrógeno en forma de hidruro metálico, que deberán cumplir lo dispuesto en la disposición especial 339, los modelos de cartuchos de pilas de combustible deberán superar un ensayo de caída de 1.2 m sobre una superficie rígida en la orientación en que sea mayor la probabilidad de fallo del sistema de contención sin que se produzca pérdida de su contenido.

Cuando las baterías de metal litio o de ión litio estén contenidas en el sistema de pilas de combustible, las remesas (embarques) se consignarán en esta designación y en las designaciones correspondientes a los Nos. ONU 3091 BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o ONU 3481 BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO.

329 *Suprimida.*

330 *Suprimida.*

331 Las substancias peligrosas para el ambiente que cumplan los criterios de 2.9.3 de la *Reglamentación Modelo*, llevarán una marca adicional para las substancias ambientalmente peligrosas, modelo No. 14, NOM-004-SCT.

332 El hexahidrato de nitrato de magnesio no está sujeto a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

333 Las mezclas de etanol y gasolina o combustible para motores que vayan a utilizarse como carburante (combustible) de motores de automóvil, motores fijos y otros motores de explosión con encendido por chispa se asignarán a esta designación con independencia de las variaciones de volatilidad.

334 Un cartucho para pilas de combustible podrá contener un activador siempre que cuente con dos métodos independientes para evitar su mezcla accidental con el combustible durante el transporte.

335 Las mezclas de sólidos que no estén sujetas a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos y los líquidos o sólidos peligrosos para el ambiente se clasificarán con el No. ONU 3077 y podrán transportarse al amparo de esta designación a condición de que en el momento de la carga de la substancia o del cierre del embalaje/envase o de la unidad de transporte, no se observe líquido libre (fuga). Cada unidad de transporte deberá ser estanca (sellada) siempre que se utilice como contenedor para graneles. Si se observa líquido libre (fuga) en el momento de la carga de la mezcla o del cierre del embalaje/envase o de la unidad de transporte de carga, la mezcla se clasificará con el No. ONU 3082. Los paquetes y los objetos sellados que contengan menos de 10 ml de un líquido peligroso para el ambiente, absorbido en un material sólido, pero sin líquido libre (fuga), o que contengan menos de 10 g de un sólido peligroso para el ambiente, no estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

336 Un sólo bulto de materiales BAE-II o BAE-III sólidos no combustibles, si se transporta por vía aérea no deberá contener una actividad superior a 3,000 A2.

337 Los bultos del tipo B(U) y del tipo B(M) si se transporta por vía aérea, no deberán contener una actividad superior a la siguiente:

- a) Para materiales radiactivos de baja dispersión: según lo autorizado para el diseño del bulto de acuerdo con las especificaciones del certificado de aprobación;
- b) Para materiales radiactivos en forma especial: 3,000 A1 o 100,000 A2, según la que sea menor; o
- c) Para todos los demás materiales radiactivos: 3,000 A2.

338 Cada cartucho para pilas de combustible transportado al amparo de esta designación y diseñado para contener un gas licuado inflamable:

- a) Será capaz de soportar, sin estallar ni presentar fugas, una presión al menos dos veces superior a la presión de equilibrio del contenido, a 55 °C;
- b) No contendrá más de 200 ml de gas licuado inflamable, cuya presión de vapor no excederá 1,000 kPa a 55 °C; y
- c) Superará el ensayo de baño en agua caliente establecido en 6.2.1.4 de la *Reglamentación Modelo*.

339 Los cartuchos para pilas de combustible que contengan hidrógeno en forma de hidruro metálico y que se transporten al amparo de la designación, tendrán una capacidad en agua igual o inferior a 120 ml.

La presión en un cartucho para pilas de combustible no excederá de 5 MPa a 55°C. El modelo deberá soportar, sin estallar ni presentar fugas, una presión de dos veces la presión de diseño del cartucho a 55°C o 200 kPa más que la presión de diseño del cartucho a 55°C, según la que sea mayor. La presión a la que se realizará el ensayo se menciona en ensayo de caída y en el ensayo de ciclos de hidrógeno como "presión mínima de rotura".

Los cartuchos para pilas de combustible se llenarán de conformidad con los procedimientos establecidos por el fabricante. El fabricante proporcionará la siguiente información con cada cartucho para pilas de combustible:

- a) Los procedimientos de inspección que hayan de seguirse antes del llenado inicial y antes del relleno del cartucho;

- b) Las precauciones de seguridad y los posibles peligros que sea necesario conocer;
- c) Los métodos para determinar cuándo se ha alcanzado la capacidad nominal;
- d) El intervalo de presión mínima y máxima;
- e) El intervalo de temperatura mínima y máxima; y
- f) Cualquier otro requisito que se tenga que satisfacer para el llenado inicial y el rellenado, incluido el tipo de equipo que haya de utilizarse en esas operaciones.

Los cartuchos para pilas de combustible deberán estar diseñados y fabricados de manera que se impida toda fuga de combustible en condiciones normales de transporte. Cada modelo de cartucho, incluidos los que formen parte integrante de una pila de combustible, habrá de superar los siguientes ensayos:

Ensayo de caída.

Un ensayo de caída de 1.8 m sobre una superficie rígida en cuatro orientaciones diferentes:

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

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

Ensayo de incendio.

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

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

Ensayo de ciclos de hidrógeno.

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

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

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

Ensayo de fugas durante la fabricación.

Cada cartucho para pilas de combustible será sometido a un ensayo de comprobación de fugas a $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ mientras se mantiene presurizado a su presión de carga nominal. No deberán apreciarse fugas, lo que se determinará utilizando una solución jabonosa u otro método equivalente en todas las posibles ubicaciones de las fugas.

La siguiente información deberá figurar de manera clara e indeleble en cada cartucho para pilas de combustible:

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

- 340 Podrán transportarse de conformidad con las disposiciones de cantidades exceptuadas, los equipos químicos, botiquines de urgencia y bolsas de resina poliestérica que contengan substancias peligrosas en embalajes/envases interiores sin exceder los límites de cantidad para las cantidades exceptuadas aplicables a cada una de las substancias, tal como se especifica en la columna 7b del apéndice B de la presente NOM. Las substancias de la División 5.2, aunque no estén autorizadas individualmente como cantidades exceptuadas en la lista de mercancías peligrosas de esta NOM, quedan autorizadas en esos equipos y se les asignará el código E2.

- 341 El transporte a granel de substancias infecciosas en contenedores a granel BK1 y BK2 sólo está permitido en el caso de substancias infecciosas contenidas en material animal, tal como se define en 1.2.1 véase 4.3.2.4.1 de la *Reglamentación Modelo*.
- 342 Los recipientes interiores de vidrio (como las ampollas o las cápsulas) destinados exclusivamente a ser usados en aparatos de esterilización, que contengan menos de 30 ml de óxido de etileno por embalaje/envase interno y no más de 300 ml por embalaje/envase exterior, podrán transportarse de conformidad con las disposiciones para cantidades exceptuadas, independientemente de la indicación "E0" en la columna 7b del apéndice B de la presente NOM, siempre que:
- Después del llenado se haya comprobado la hermeticidad de cada recipiente interior de vidrio colocándolo en un baño de agua caliente a una temperatura y durante un período de tiempo suficiente para lograr una presión interna igual a la presión del vapor de óxido de etileno a 55°C. Los recipientes interiores de vidrio en que el ensayo haya evidenciado fugas, distorsiones u otros defectos, no podrán transportarse con arreglo a esta disposición especial;
 - Además del embalaje/envase señalado en las disposiciones para cantidades exceptuadas, cada recipiente interior de vidrio se coloque en una bolsa sellada de plástico compatible con el óxido de etileno y sea capaz de retener el contenido en caso de rotura o fuga del recipiente interior de vidrio; y
 - Cada recipiente interior de vidrio cuente con una protección para evitar la perforación de la bolsa de plástico (por ejemplo, un estuche o un relleno), en caso de que el embalaje/envase sufra daños (por ejemplo si es aplastado).
- 343 Esta disposición se aplica al petróleo bruto (crudo) que contenga sulfuro de hidrógeno en concentración suficiente para que los gases que se desprenden del petróleo bruto (crudo) presenten un peligro por inhalación. El grupo de embalaje/envase asignado se determinará en función del peligro de inflamación y del peligro por inhalación, según el grado de peligro que presenten.
- 344 Deberán cumplirse las disposiciones de 6.2.4 de la *Reglamentación Modelo*.
- 345 El gas contenido en recipientes criogénicos abiertos, de 1 litro de capacidad máxima, dotados de doble pared de vidrio con vacío intermedio (aislados al vacío), no estará sujeto a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos siempre que cada recipiente se transporte en un embalaje/envase exterior con suficiente relleno o material absorbente para protegerlo de los golpes. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 346 Los recipientes criogénicos abiertos que se ajusten a lo dispuesto en la instrucción de embalado/envasado P203 y que no contengan mercancías peligrosas, salvo el No. ONU 1977, nitrógeno líquido refrigerado, íntegramente absorbido en un material poroso, no estarán sujetos a ninguna otra disposición para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.
- 347 Esta designación se utilizará sólo si los resultados de *los ensayos de la serie 6 (d) de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*, han demostrado que todo efecto potencialmente peligroso resultante del funcionamiento queda circunscrito al interior del bulto.
- 348 Las baterías fabricadas después del 31 de diciembre de 2011 llevarán impresa la capacidad nominal en el revestimiento exterior.
- 349 Las mezclas de un hipoclorito con una sal de amonio no se admitirán para el transporte. El No. ONU 1791 (hipocloritos en solución), es una substancia de la Clase 8.
- 350 El bromato de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un bromato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 351 El clorato de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 352 El clorito de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorito con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 353 El permanganato de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un permanganato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 354 Esta substancia es tóxica por inhalación.
- 355 Las botellas de oxígeno para uso de emergencia transportadas conforme a lo dispuesto en esta disposición especial podrán llevar instalados cartuchos que garanticen su funcionamiento (cartuchos, cartuchos de accionamiento de la División 1.4, grupo de compatibilidad C o S), sin que se modifique la clasificación en la División 2.2, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3.2 g por botella de oxígeno. Las botellas preparadas para el transporte que lleven instalados cartuchos que garanticen su funcionamiento deberán contar con un medio eficaz que impida la activación por inadvertencia.
- 356 Los dispositivos de almacenamiento con hidruro metálico instalados en vehículos, embarcaciones, maquinaria, motores, aeronaves o en componentes completos, o destinados a ser instalados en vehículos, embarcaciones, maquinaria, motores, aeronaves deberán ser aprobados por la autoridad competente antes de su admisión para el transporte. Se indicará en el documento de embarque de materiales peligrosos que el bulto ha sido aprobado por la autoridad competente o se adjuntará una copia de la aprobación de la autoridad competente a cada envío.

- 357 El petróleo crudo que contenga sulfuro de hidrógeno en concentración suficiente para que los gases que se desprenden del petróleo crudo puedan presentar un peligro por inhalación se asignará al No. ONU 3494 PETRÓLEO CRUDO ÁCIDO, INFLAMABLE, TÓXICO.
- 358 Una solución de nitroglicerina en alcohol con más de un 1% pero no más de un 5% de nitroglicerina podrá clasificarse en la Clase 3 y asignarse al número No. ONU 3064 si se cumplen todas las prescripciones de la instrucción de embalaje/envase P300 de la NOM-002/1-SCT.
- 359 Una solución de nitroglicerina en alcohol con más de un 1% pero no más de un 5% de nitroglicerina se clasificará en la Clase 1 y se asignará al No. ONU 0144 si no se cumplen todas las prescripciones de la instrucción de embalaje/envase P300 de la NOM-002/1-SCT.
- 360 Los vehículos accionados únicamente con baterías de metal litio o baterías de ión litio se asignarán al No. ONU 3171 VEHÍCULO ACCIONADO POR BATERÍA. Las baterías de litio instaladas en las unidades de transporte de carga, diseñadas únicamente para suministrar energía externa a la unidad de transporte, se asignarán a la entrada núm. ONU 3536 BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN LA UNIDAD DE TRANSPORTE DE CARGA.
- 361 Esta designación se aplica a los condensadores eléctricos de doble capa con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0.3 Wh. Los condensadores con una capacidad de almacenamiento de energía de 0.3 Wh o menos no están sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Por capacidad de almacenamiento de energía se entiende la energía almacenada en un condensador, calculada utilizando el voltaje y la capacitancia nominales. Todos los condensadores a los que se aplica esta designación, incluidos los que contengan un electrolito que no cumpla los criterios de clasificación de ninguna clase o división deberán satisfacer las siguientes condiciones:
- Los condensadores no instalados en un equipo deberán transportarse descargados. Los condensadores instalados en un equipo se transportarán ya sea descargados o protegidos contra cortocircuitos;
 - Cada condensador se protegerá contra el posible peligro de cortocircuito durante el transporte de la siguiente manera:
 - Cuando la capacidad de almacenamiento de energía del condensador sea inferior o igual a 10 Wh o cuando la capacidad de almacenamiento de energía de cada condensador de un módulo sea inferior o igual a 10 Wh, el condensador o módulo se protegerá contra cortocircuitos o se proveerá (asegurará) de un fleje metálico que conecte los bornes; y
 - Cuando la capacidad de almacenamiento de energía del condensador o de un condensador de un módulo sea superior a 10 Wh, el condensador o el módulo se proveerá (asegurará) de un fleje metálico que conecte los bornes;
 - Los condensadores que contengan substancias o materiales peligrosos estarán diseñados para resistir a una presión diferencial de 95 kPa;
 - Los condensadores estarán diseñados y construidos de modo que tengan la capacidad de liberar sin peligro la presión que pueda acumularse, ya sea a través de un orificio de ventilación o de un punto débil en su envoltura. Todo líquido que se libere como resultado de la ventilación quedará contenido en el embalaje/envase o en el equipo en que esté instalado el condensador; y
 - Los condensadores fabricados después del 31 de diciembre de 2013 llevarán marcada la capacidad de almacenamiento de energía en Wh.

Los condensadores que contengan un electrolito que no cumpla los criterios de clasificación de ninguna clase o división de mercancías peligrosas, incluso cuando estén instalados en un equipo, no estarán sujetos a otras disposiciones para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

Los condensadores que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase o división de mercancías peligrosas y tengan una capacidad de almacenamiento de energía de 10 Wh o menos no estarán sujetos a otras disposiciones para el transporte de materiales peligrosos si son capaces de soportar, sin su embalaje/envase, un ensayo de caída desde 1.2 m de altura sobre una superficie rígida sin que se produzca pérdida de su contenido. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

Los condensadores que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase o división de mercancías peligrosas, no estén instalados en un equipo y tengan una capacidad de almacenamiento de energía superior a 10 Wh estarán sujetos a la Regulación para el transporte de materiales peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

Los condensadores instalados en un equipo y que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase o división de mercancías peligrosas no estarán sujetos a otras disposiciones de la Regulación para el transporte de materiales peligrosos a condición de que el equipo esté colocado en un embalaje/envase exterior resistente, construido con materiales apropiados y con la resistencia y el diseño adecuados en relación con el uso a que esté destinado de modo tal que se impida la activación accidental del condensador durante el transporte. Los equipos grandes y robustos que contengan condensadores podrán presentarse para el transporte sin embalaje/envase o en bandejas si los condensadores quedan protegidos de forma equivalente por el equipo en el que están instalados. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

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

- 362 Esta designación se aplica a los líquidos, pastas o polvos, presurizados con un propelente que responde a la definición de gas del artículo 9 del Reglamento para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos y el inciso e) de 2.2.1.2 de la *Reglamentación Modelo*.

NOTA: Un producto químico a presión en un generador de aerosoles deberá transportarse con arreglo a lo dispuesto para el No. ONU 1950.

Se aplicarán las siguientes disposiciones:

- a) El producto químico a presión se clasificará en función de las características de peligro de los componentes en los diferentes estados:

- El propelente;
- El líquido; o
- El sólido.

Si uno de esos componentes, que puede ser una substancia pura o una mezcla, debe clasificarse como inflamable, el producto químico a presión se clasificará como inflamable en la División 2.1. Los componentes inflamables son líquidos y mezclas de líquidos inflamables, sólidos y mezclas de sólidos inflamables o gases y mezclas de gases inflamables que cumplen los siguientes criterios:

- i) Un líquido inflamable es un líquido que tiene un punto de inflamación no superior a 93°C;
 - ii) Un sólido inflamable es un sólido que satisface los criterios expuestos en el artículo 11 del Reglamento para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos y 2.4.2.2 de la *Reglamentación Modelo*;
 - iii) Un gas inflamable es un gas que satisface los criterios expuestos en el artículo 9º del Reglamento para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos y en la parte 2.2.2.1 de la *Reglamentación Modelo*.
- b) Los gases de la División 2.3 y los gases con un peligro secundario de la División 5.1 no se utilizarán como propulsantes en productos químicos a presión;
- c) Cuando los componentes líquidos o sólidos se clasifiquen como substancias o materiales peligrosos de la División 6.1, grupos de embalaje/envase II o III, o la Clase 8, grupos de embalaje/envase II o III, se asignarán al producto químico a presión un peligro secundario de la División 6.1 o la Clase 8 y el No. ONU apropiado. Los componentes clasificados en la División 6.1, grupo de embalaje/envase I, o la Clase 8, grupo de embalaje/envase I, no se utilizarán para el transporte bajo esta designación;
- d) Además, los productos químicos a presión con componentes que satisfagan las propiedades de la Clase 1, explosivos; la Clase 3, explosivos líquidos insensibilizados; la División 4.1, substancias de reacción espontánea y explosivos sólidos insensibilizados; la División 4.2, substancias que pueden experimentar combustión espontánea; la División 4.3, substancias que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables; la División 5.1, substancias comburentes; la División 5.2, peróxidos orgánicos; la División 6.2, substancias infecciosas; o la Clase 7, material radiactivo, no se utilizarán para el transporte bajo esta designación;
- e) Las substancias que lleven los códigos PP86 o TP7 en la columna 9 y en la columna 11 del apéndice B listado de mercancías peligrosas y para las que, por lo tanto, sea necesario eliminar el aire del espacio de vapor, no se utilizarán para el transporte con arreglo a este número UN, sino que se transportarán de conformidad con sus respectivos números UN, según se indica en el apéndice B de la presente NOM.

- 363 Esta designación se utilizará sólo cuando se satisfagan las condiciones de la presente disposición especial. No se aplica ninguna otra prescripción de la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

- a) Esta designación se aplica a los motores o la maquinaria propulsados por combustibles clasificados como mercancías peligrosas a través de sistemas de combustión interna o pilas de combustible (por ejemplo, motores de combustión, generadores, compresores, turbinas, unidades de calentamiento, etc.), salvo los que se asignan a los Nos. ONU 3166 o UN 3363.
- b) Los motores o la maquinaria que no contengan combustibles líquidos o gaseosos ni otras substancias o materiales peligrosos no estarán sujetos a la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos.

NOTA 1: Se considerará que un motor o maquinaria no contiene combustible líquido cuando el depósito de combustible líquido se haya vaciado y el motor o maquinaria no pueda funcionar por falta de combustible. Los componentes del motor o maquinaria tales como los conductos y filtros del combustible y los inyectores no necesitarán estar limpios, drenados o purgados para que se considere que el motor o maquinaria no contiene combustible líquido. Tampoco es necesario que se haya limpiado o purgado el depósito de combustible líquido.

NOTA 2: Se considerará que un motor o maquinaria no contiene combustibles gaseosos cuando los depósitos de combustibles gaseosos no contengan líquido (para los gases licuados), la presión positiva en los depósitos no exceda de 2 bar y la válvula de cierre o aislamiento del combustible esté cerrada y asegurada.

c) Los motores y la maquinaria que contengan combustibles que cumplan con los criterios de clasificación de la Clase 3 se consignarán bajo las designaciones oficiales de transporte: No. ONU 3528 MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE o No. ONU 3528 MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE o No. ONU 3528 MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE o No. ONU 3528 MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR LÍQUIDO INFLAMABLE, según corresponda.

d) Los motores y la maquinaria que contengan combustibles que cumplan con los criterios de clasificación de la División 2.1 se consignarán bajo las designaciones: No. ONU 3529 MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o No. ONU 3529 MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o No. ONU 3529 MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE o No. ONU 3529 MAQUINARIA CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADA POR GAS INFLAMABLE, según corresponda.

Los motores y la maquinaria propulsados tanto por un gas inflamable como por un líquido inflamable se consignarán bajo la designación apropiada del No. ONU 3529.

e) Los motores y la maquinaria que contengan combustibles líquidos que cumplan los criterios de clasificación respecto de las substancias peligrosas para el ambiente y no cumplan los criterios de clasificación de ninguna otra clase o división se consignarán bajo las designaciones: No. ONU 3530 MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA o No. ONU 3530 MAQUINARIA DE COMBUSTIÓN INTERNA, según corresponda.

f) Los motores o la maquinaria podrán contener otras substancias o mercancías peligrosas distintas de los combustibles (por ejemplo, baterías, extintores, acumuladores de gas comprimido o dispositivos de seguridad) que se requieran para su funcionamiento o su manejo seguro sin quedar sujetos a ninguna prescripción adicional para esas otras substancias o materiales peligrosos, a menos que se disponga lo contrario en la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos. Sin embargo, las baterías de litio deberán cumplir las prescripciones establecidas en 2.9.4 de la *Reglamentación Modelo*, con la salvedad de que las prescripciones en 2.9.4 a) no se aplican cuando los prototipos de pilas o baterías o las pilas o baterías de series de producción pequeñas, constituidas por no más de 100 baterías, se instalen en motores o maquinaria.

Si una batería de litio instalada en un motor o maquinaria resulta dañada o es defectuosa, dicho motor o maquinaria se transportará según determine la autoridad competente.

g) El motor o la maquinaria, incluido el medio de contención que contenga las mercancías peligrosas, deberán ser conforme con los requisitos de construcción establecidos por la autoridad competente;

h) Toda válvula o abertura (por ejemplo, los dispositivos de ventilación) deberá estar cerrada durante el transporte;

i) Los motores o la maquinaria estarán orientados de modo que se prevenga la fuga accidental de las mercancías peligrosas y asegurados por medios que sujeten el motor o la maquinaria e impidan todo movimiento durante el transporte que pueda modificar su orientación o causarles daño;

j) Para el No. ONU 3528 y el No. ONU 3530:

Cuando el motor o la maquinaria contengan más de 60 l de combustible líquido y tenga una capacidad no superior a 450 l, se aplicarán las prescripciones de etiquetado NOM-003-SCT.

Cuando el motor o la maquinaria contengan más de 60 l de combustible líquido y tenga una capacidad superior a 450 l pero que no excede de 3,000 l, llevará etiquetas en dos lados opuestos, conforme a lo dispuesto en NOM-003-SCT y NOM-004-SCT.

Cuando el motor o la maquinaria contengan más de 60 l de combustible líquido y tenga una capacidad superior a 3,000 l, los carteles corresponderán a la clase indicada en la columna 3 del listado 2 Orden numérico de la presente NOM y se ajustarán a la NOM-003-SCT;

k) Para el No. ONU 3529:

Cuando el depósito de combustible del motor o la maquinaria tenga una capacidad en agua no superior a 450 l, se aplicarán las prescripciones de etiquetado de la NOM-003-SCT.

Cuando el depósito de combustible del motor o la maquinaria tenga una capacidad en agua superior a 450 l pero que no excede de 1,000 l, llevará etiquetas en dos lados opuestos, conforme a lo dispuesto en la NOM-003-SCT.

Cuando el depósito de combustible del motor o la maquinaria tenga una capacidad en agua superior a 1,000 l, llevará carteles de identificación en dos lados opuestos, los carteles corresponderán a la clase indicada en la columna 3 del apéndice B listado de mercancías peligrosas, por Orden Numérico de la presente NOM y se ajustarán a la NOM-003-SCT;

l) Se requerirá un documento de embarque de materiales peligrosos conforme a lo que establece la NOM-043-SCT, salvo para el No. ONU 3528 y el No. ONU 3530, el documento de embarque de materiales peligrosos solo será necesario si el motor o la maquinaria contiene más de 60 l de combustible líquido. Este documento de embarque de materiales peligrosos llevará la siguiente declaración adicional: "Transporte de acuerdo con la disposición especial 363";

m) Deberán cumplirse los requisitos especificados en la instrucción de embalado/envasado P005 de la NOM-002/1-SCT.

364 Este objeto sólo podrá transportarse con arreglo a lo dispuesto en la NOM-011-SCT2 si, tal como se presenta para el transporte, el bulto supera la prueba 6 d) de la parte I del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, según lo determine la autoridad competente.

365 En lo que respecta a los instrumentos y objetos manufacturados que contienen mercurio, véase el No. ONU 3506.

366 En el transporte terrestre y marítimo, los instrumentos y objetos manufacturados que no contengan más de 1 kg de mercurio no estarán sujetos a la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos. En el transporte aéreo, los artículos que no contengan más de 15 g de mercurio no estarán sujetos a la Regulación correspondiente. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

367 A los efectos de la documentación y el marcado del bulto:

La designación "Productos para pintura" puede utilizarse para las remesas (embarques) de bultos que contengan "Pintura" y "Productos para pintura" en el mismo bulto;

La designación "Productos para pintura corrosivos, inflamables" puede utilizarse para las remesas (embarques) de bultos que contengan "Pinturas corrosivas, inflamables" y "Productos para pintura corrosivos, inflamables" en el mismo bulto;

La designación "Productos para pintura inflamables, corrosivos" puede utilizarse para las remesas (embarques) de bultos que contengan "Pinturas inflamables, corrosivas" y "Productos para pintura inflamables, corrosivos" en el mismo bulto;

La designación "Materiales relacionados con la tinta de imprenta" puede utilizarse para las remesas (embarques) de bultos que contengan "Tinta de imprenta" y "Materiales relacionados con la tinta de imprenta" en el mismo bulto.

368 En el caso del hexafluoruro de uranio no fisionable o fisionable exceptuado, los materiales se clasificarán bajo el No. ONU 3507 o el No. ONU 2978.

369 De conformidad con lo dispuesto en 2.0.3.2 de la *Reglamentación Modelo*, los materiales radiactivos en bultos exceptuados que presenten propiedades tóxicas y corrosivas se clasificarán en la división 6.1 con peligros secundarios por radiactividad y corrosividad.

El hexafluoruro de uranio podrá clasificarse bajo esta designación sólo si se cumplen las condiciones especificadas en 2.7.2.4.1.2, 2.7.2.4.1.5, 2.7.2.4.5.2 y, para los materiales fisionables exceptuados, en 2.7.2.3.5 de la *Reglamentación Modelo*.

Además de las disposiciones aplicables al transporte de las substancias de la División 6.1 con un peligro secundario por corrosividad, se aplicarán las disposiciones establecidas por la CNSNS de la Secretaría de Energía.

No es necesario utilizar ninguna etiqueta de la Clase 7.

370 Esta designación sólo al nitrato de amonio que cumpla uno de los siguientes criterios:

- al nitrato de amonio con más del 0.2% de substancias combustibles, incluida toda substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida; o
- al nitrato de amonio con un máximo del 0.2% de substancias combustibles, incluida toda substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida, que dé un resultado positivo cuando se someta a las pruebas de la serie de pruebas 2 del *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, parte I*. Véase también el No. ONU 1942.

Esta designación no se aplicará al nitrato de amonio para el que ya existe una denominación de transporte adecuada en el apéndice B de la presente NOM, incluido el nitrato de amonio mezclado con fuelóleo (ANFO) o cualquiera de las calidades comerciales de nitrato de amonio.

371 (1) Esta designación se aplica también a los artículos que contienen un pequeño recipiente a presión con un dispositivo de descarga. Esos artículos deberán cumplir con las siguientes prescripciones:

- a) La capacidad en agua del recipiente a presión no excederá de 0.5 l y la presión de servicio no excederá de 25 bar a 15 °C;
- b) La presión mínima de estallido del recipiente a presión será por lo menos cuatro veces superior a la presión del gas a 15 °C;
- c) Cada artículo se fabricará de modo tal que se evite una activación o liberación involuntaria en las condiciones normales de manipulación, embalado/envasado, transporte y uso. Esto podrá lograrse mediante un dispositivo adicional de bloqueo conectado al activador;
- d) Cada artículo se fabricará de modo que se eviten las proyecciones peligrosas del recipiente a presión o de partes de éste;
- e) Cada recipiente a presión se fabricará con materiales que no se fragmenten en caso de ruptura;
- f) El modelo tipo de diseño del artículo se someterá a una prueba de exposición al fuego. Para esta prueba se aplicarán las disposiciones en 16.6.1.2, salvo la letra g, 16.6.1.3.1 a 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 b) y 16.6.1.3.8 del

Manual de Pruebas y Criterios de la ONU. Se demostrará que el artículo reduce su presión mediante un precinto degradable al fuego o cualquier otro dispositivo para reducir la presión interna, de modo tal que el recipiente a presión no se fragmente y que no haya proyección del artículo o de fragmentos de éste a más de 10 m;

- g) El modelo tipo de diseño del artículo se someterá a la prueba siguiente. Se utilizará un mecanismo estimulador para provocar la iniciación de un artículo en el centro del embalaje/envase. No deben observarse efectos peligrosos fuera del bulto, como la ruptura del bulto o fragmentos metálicos o recipientes que atraviesen el embalaje/envase.
- (2) El fabricante preparará la documentación técnica del modelo tipo de diseño, la fabricación y los ensayos realizadas y sus resultados. El fabricante aplicará procedimientos para garantizar que los artículos producidos en serie sean de buena calidad, sean conformes al modelo tipo de diseño y puedan cumplir los requisitos establecidos en (1). El fabricante presentará esta información a la autoridad competente cuando ésta la solicite.
- 372 Esta disposición se aplica a los condensadores asimétricos con una capacidad de almacenamiento de energía superior a 0.3 Wh. Los condensadores con una capacidad de almacenamiento de energía de 0.3 Wh o menos no están sujetos a la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

Por capacidad de almacenamiento de energía se entiende la energía almacenada en un condensador, calculada mediante la siguiente ecuación,

$$Wh = 1/2CN \text{ (UR2-UL2)} \times (1/3600)$$

que utiliza la capacitancia nominal (C_N), el voltaje del régimen (U_R) y el límite inferior del voltaje del régimen (U_L).

Todos los condensadores asimétricos a los que se aplica esta designación deberán satisfacer las siguientes condiciones:

- a) Los condensadores o módulos estarán protegidos contra cortocircuitos;
- b) Los condensadores estarán diseñados y construidos de modo que tengan la capacidad de liberar sin peligro la presión que pueda acumularse, ya sea a través de un orificio de ventilación o de un punto débil en su envoltura. Todo líquido que se libere como resultado de la ventilación quedará contenido en el embalaje/envase o en el equipo en que esté instalado el condensador;
- c) Los condensadores fabricados después del 31 de diciembre de 2015 llevarán marcada la capacidad de almacenamiento de energía en Wh;
- d) Los condensadores que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase o división de mercancías peligrosas estarán diseñados de modo que resistan a una presión diferencial de 95 kPa.

Los condensadores que contengan un electrolito que no cumpla los criterios de clasificación de ninguna clase o división de mercancías peligrosas, incluso cuando estén configurados en un módulo o instalados en un equipo, no estarán sujetos a otras disposiciones de la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

Los condensadores que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase o división de mercancías peligrosas y tengan una capacidad de almacenamiento de energía de 20 Wh o menos, incluso cuando estén configurados en un módulo, no estarán sujetos a otras disposiciones de la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos si son capaces de soportar, sin su embalaje/envase, un ensayo de caída desde 1.2 m de altura sobre una superficie rígida sin que se produzca pérdida de su contenido. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

Los condensadores que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase o división de mercancías peligrosas, no estén instalados en un equipo y tengan una capacidad de almacenamiento de energía superior a 20 Wh estarán sujetos a la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

Los condensadores instalados en un equipo y que contengan un electrolito que cumpla los criterios de clasificación de alguna clase o división de mercancías peligrosas, no estarán sujetos a otras disposiciones de la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos a condición de que el equipo esté colocado en un embalaje/envase exterior robusto, construido con materiales apropiados y con la resistencia y el diseño adecuados en relación con el uso a que esté destinado de modo tal que se impida la activación accidental del condensador durante el transporte. Los equipos grandes y robustos que contengan condensadores podrán presentarse para el transporte sin embalaje/envase o en bandejas, si los condensadores quedan protegidos de forma equivalente por el equipo en el que están instalados.

NOTA: *No obstante, lo establecido en la presente disposición especial, los condensadores asimétricos de níquel-carbono que contengan electrolitos alcalinos de la Clase 8 deberán transportarse con arreglo a lo dispuesto para el No. ONU 2795, ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO.*

- 373 Los detectores de radiación neutrónica que contengan trifluoruro de boro gaseoso a presión normal podrán transportarse bajo esta designación si se cumplen las siguientes condiciones:
- a) Cada detector de radiación deberá cumplir las siguientes prescripciones:

- i) En cada detector, la presión no deberá exceder de 105 kPa absolutos a 20 °C;
 - ii) La cantidad de gas no excederá de 13 g por detector;
 - iii) Cada detector estará fabricado de conformidad con un programa de garantía de la calidad registrado;
- NOTA:** La aplicación de la norma ISO 9001:2008 puede considerarse aceptable para este fin.
- iv) Cada detector de radiación neutrónica deberá estar construido de metal soldado, con uniones de alimentación en bronce soldadura metal-cerámica. Estos detectores tendrán una presión mínima de estallido de 1,800 kPa, demostrada mediante ensayos de cualificación del modelo tipo de diseño; y
 - v) Antes del llenado, cada detector se someterá a un ensayo que garantice un nivel de estanqueidad de $1 \times 10^{-10} \text{ cm}^3/\text{s}$.

- b) Los detectores de radiación que se transporten como componentes individuales deberán cumplir los siguientes requisitos:
 - i) Los detectores deberán estar embalados en un forro intermedio de plástico sellado, con material absorbente o adsorbente suficiente para absorber o adsorber todo el contenido de gas;
 - ii) Los detectores deberán estar colocados en un embalaje/envase exterior resistente. El bulto completo deberá poder resistir a un ensayo de caída desde 1.8 m de altura sin que se produzcan fugas del contenido de gas de los detectores;
 - iii) La cantidad total de gas de todos los detectores de cada embalaje/envase exterior no deberá exceder de 52 g.
- c) Los sistemas completos de detección de radiación neutrónica que contengan detectores que cumplan con lo prescripto en el párrafo a) deberán transportarse como sigue:
 - i) Los detectores deberán encontrarse dentro de una envoltura externa sellada y resistente;
 - ii) Esta envoltura deberá contener material absorbente o adsorbente suficiente para absorber o adsorber todo el contenido de gas;
 - iii) Los sistemas completos deberán colocarse en un embalaje/envase exterior resistente capaz de resistir una prueba de caída desde 1.8 m de altura sin que se produzcan fugas, a menos que la envoltura externa del sistema ofrezca una protección equivalente.

La instrucción de embalado/ensvasado P200 de la NOM-002/1-SCT no se aplica.

En el documento de embarque de materiales peligrosos deberá figurar la siguiente declaración: "Transporte en conformidad con la disposición especial 373".

Los detectores de radiación neutrónica que no contengan más de 1 g de trifluoruro de boro, incluidos los que tengan uniones de vidrio de soldadura, no estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de materiales peligrosos, si cumplen las prescripciones del apartado a) y están embalados/ensvasados de conformidad con lo dispuesto en el apartado b). Los sistemas de detección de radiación que contengan tales detectores no estarán sujetos a la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos si están embalados/ensvasados de conformidad con lo dispuesto en el apartado c). Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

- 374 Esta designación solo podrá utilizarse, cuando así lo autorice la autoridad competente, para embalajes/envases, grandes embalajes/envases o recipientes intermedios para graneles (RIG), o partes de éstos, que hayan contenido substancias o mercancías peligrosas distintas de los materiales radiactivos, que se transporten para su eliminación, reciclado o recuperación y no con fines de reacondicionamiento, reparación, mantenimiento rutinario, reconstrucción o reutilización, y que se hayan vaciado hasta el punto de que sólo contengan remanentes de mercancías peligrosas adheridos a los elementos del embalaje/envase cuando se presenten para el transporte.
- 375 Estas substancias, cuando se transporten en embalajes/envases simples o combinados que contengan, una cantidad neta de 5 l o menos por embalaje/envase simple o interior, si se trata de líquidos, o una masa neta de 5 kg o menos por embalaje/envase simple o interior, si se trata de sólidos, no estarán sujetas a ninguna otra disposición de la Regulación para el Transporte Terrestre de Materiales Peligrosos, a condición de que los embalajes/envases cumplan las disposiciones generales establecidas en 5.1.2.1, 5.1.2.1.1, 5.1.2.2 y de 5.1.2.5 a 5.1.2.8 de la NOM-002-1-SCT.
- 376 Las pilas o baterías de ión litio y las pilas o baterías de metal litio que presenten daños o defectos tales que no sean conformes al tipo sometido a ensayo con arreglo a las disposiciones aplicables del *Manual de Pruebas y Criterios de la ONU*, deberán cumplir las prescripciones de la presente disposición.

A los efectos de esta disposición especial, ello podrá incluir, entre otras:

- Las pilas o baterías que se consideren defectuosas por motivos de seguridad;
- Las pilas o baterías que presenten fugas u orificios;
- Las pilas o baterías que no puedan someterse a un diagnóstico antes del transporte; o
- Las pilas o baterías que hayan sufrido un daño mecánico o físico.

NOTA: Al evaluar una pila o batería como dañada o defectuosa, una evaluación o una valoración deberá ser desarrollado basado en los criterios de seguridad de la pila, batería o el productor o por un técnico experto con

conocimiento de las características de seguridad de la pila o batería. La valoración o evaluación podrá incluir, sin limitarse a ellos, los siguientes criterios:

- a) *El peligro agudo, como gas, fuego, o fuga de electrolito;*
- b) *El uso o mal uso de la pila o batería;*
- c) *Indicios de daños físicos, como la deformación de la carcasa de la pila o la batería, o la coloración de la carcasa;*
- d) *Protección externa e interna contra cortocircuitos, como medidas de voltaje o aislamiento;*
- e) *La condición de las características de seguridad de la pila o batería; o*
- f) *El daño de cualquier componente interno, como el sistema de control de las baterías.*

Las pilas y baterías se transportarán de conformidad con las disposiciones aplicables a los Nos. ONU 3090, 3091, 3480 y 3481, a excepción de la disposición especial 230 y de cualquier indicación en contrario que figure en la presente disposición especial.

Las pilas y baterías se embalarán/envasarán de conformidad con lo dispuesto en las instrucciones de embalaje/envasado P908 de 4.1.4.1 o LP904 de 4.1.4.3, de la Reglamentación Modelo, (en tanto la NOM-002/1-SCT, es actualizada con esta información).

Las pilas y baterías dañadas o defectuosas que puedan desarmarse rápidamente, reaccionar de forma peligrosa, o producir una llama o un desprendimiento peligroso de calor o una emisión peligrosa de gases o vapores tóxicos, corrosivos o inflamables en las condiciones normales de transporte, se embalarán/envasarán de conformidad con lo dispuesto en las instrucciones de embalado/envasado P911 de 4.1.4.1 o LP906 de 4.1.4.3 de la Reglamentación Modelo, (en tanto la NOM-002/1-SCT es actualizada con esta información). La autoridad competente podrá autorizar unas condiciones alternativas de embalaje/envasado o de transporte.

Los bultos deberán llevar la marca "DAÑADAS/DEFECTUOSAS" además de la designación, como se indica en la NOM-003-SCT.

El documento de embarque de materiales peligrosos incluirá la siguiente declaración: "Transporte en conformidad con la disposición especial 376".

Si procede, una copia de la aprobación de la autoridad competente acompañará al transporte.

- 377 Las pilas y baterías de ión litio y metal litio, así como el equipo que contenga tales pilas y baterías, que hayan de transportarse para su eliminación o reciclado embalados/envasados ya sea junto con baterías que no contengan litio o sin ellas, podrán embalarse/envasarse de conformidad con la instrucción de embalaje/envasado P909 de 4.1.4.1 *Reglamentación Modelo*, (en tanto la NOM-002/1-SCT, es actualizada con esta información).

Estas pilas y baterías no estarán sujetas a las prescripciones establecidas en la sección 2.9.4 Baterías de litio *Reglamentación Modelo*. Podrán preverse otras exenciones en las condiciones definidas por los reglamentos de transporte modal.

Los bultos llevarán la marca "BATERÍAS DE LITIO PARA ELIMINACIÓN" o "BATERÍAS DE LITIO PARA RECICLADO".

Las baterías en que se hayan detectado daños o defectos se transportarán con arreglo a las prescripciones de la disposición especial 376.

- 378 Los detectores de radiación que contengan este gas en recipientes a presión no recargables que no cumplan las prescripciones del capítulo 6.2 *Reglamentación Modelo* y de la instrucción de embalaje/envasado P200 de la NOM-002/1-SCT, podrán transportarse bajo esta designación si se cumplen las siguientes condiciones:

- a) La presión de servicio de cada recipiente no deberá exceder de 50 bar;
- b) La capacidad del recipiente no deberá exceder de 12 l;
- c) Cada recipiente deberá tener una presión mínima de estallido por lo menos tres veces superior a la presión de servicio cuando esté provisto de un dispositivo de descompresión, y por lo menos cuatro veces superior a la presión de servicio cuando no cuente con tal dispositivo;
- d) Cada recipiente deberá estar fabricado con material que no se fragmente en caso de ruptura;
- e) Cada detector deberá estar fabricado con arreglo a un programa de garantía de calidad registrado;

NOTA: Para este propósito podrá utilizarse la norma ISO 9001:2008.

- f) Los detectores deberán transportarse en embalajes/envases exteriores resistentes. El bulto completo deberá poder resistir un ensayo de caída desde 1.2 m sin que se rompa el detector ni el embalaje/envase exterior. El equipo que contenga un detector se embalará/envasará en un embalaje/envase exterior resistente a menos que el detector quede protegido de forma equivalente por el equipo en que esté instalado; y
- g) El documento de embarque de materiales peligrosos deberá incluir la siguiente declaración "Transporte de acuerdo con la disposición especial 378".

Los detectores de radiación, incluidos los detectores contenidos en sistemas de detección de radiación, no estarán sujetos a ninguna otra prescripción de la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos, si cumplen los requisitos establecidos en los apartados a) a f) *supra* y la capacidad de los recipientes que los contienen no es superior a 50 ml. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

379 El amoníaco anhidro adsorbido o absorbido en un sólido en los sistemas dispensadores de amoníaco o los recipientes destinados a formar parte de tales sistemas no está sujeto a las otras prescripciones de la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos si se cumplen las siguientes condiciones:

- a) La adsorción o absorción deberá presentar las siguientes propiedades:
 - i) La presión del recipiente a una temperatura de 20 °C será inferior a 0.6 bar;
 - ii) La presión del recipiente a una temperatura de 35 °C será inferior a 1 bar;
 - iii) La presión del recipiente a una temperatura de 85 °C será inferior a 12 bar.
- b) El material adsorbente o absorbente no deberá tener las propiedades peligrosas (ser clasificado) enumeradas en las clases 1 a 8;
- c) El contenido máximo de amoníaco del recipiente no deberá exceder de 10 kg; y
- d) Los recipientes que contengan amoníaco adsorbido o absorbido deberán satisfacer las siguientes condiciones:
 - i) Los recipientes estarán fabricados con un material compatible con el amoníaco según se especifica en la norma ISO 11114-1:2012 +Al:2017;
 - ii) Los recipientes y sus mecanismos de cierre estarán herméticamente sellados y podrán contener el amoníaco generado;
 - iii) Cada recipiente será capaz de resistir la presión generada a 85 °C con una expansión volumétrica no superior al 0.1%;
 - iv) Cada recipiente estará dotado de un dispositivo que permita la evacuación del gas cuando la presión excede de 15 bar sin ruptura violenta, explosión o proyección; y
 - v) Cada recipiente será capaz de resistir una presión de 20 bar sin fugas cuando el dispositivo de descompresión esté desactivado.

Cuando estén contenidos en un dispensador de amoníaco, los recipientes deberán estar conectados al dispensador de modo tal que el conjunto tenga una resistencia garantizada igual a la de cada recipiente por sí solo.

Las propiedades de resistencia mecánica mencionadas en la presente disposición especial se pondrán a prueba utilizando un prototipo del recipiente y/o dispensador lleno hasta la capacidad nominal y aumentando la temperatura hasta alcanzar las presiones especificadas.

Los resultados de las pruebas se documentarán, serán fáciles de localizar y se comunicarán a las autoridades competentes cuando así lo soliciten.

380 *Suprimida.*

381 Los grandes embalajes/envases que se ajusten al nivel de prestaciones del grupo de embalaje/envase III y que se utilicen conforme a la instrucción de embalaje/envasado LP02 de la NOM-002/1-SCT, como se prescribe en la 18^a edición revisada de la *Reglamentación Modelo*, podrán utilizarse hasta el 31 de diciembre de 2022.

382 Los polímeros en bolitas podrán ser de poliestireno, poli (metacrilato de metilo) u otro material polimérico. Cuando pueda demostrarse que no se desprenden vapores inflamables que den lugar a una atmósfera inflamable en la prueba U1 (Método de prueba para substancias que pueden generar vapores inflamables) de la subsección 38.4.4 de la Parte III del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, no será necesario clasificar los polímeros en bolitas dilatables bajo este número UN. Esta prueba solo debería realizarse cuando esté prevista la desclasificación de una substancia.

383 Las pelotas de tenis de mesa fabricadas con celuloide no estarán sujetas a la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos cuando la masa neta de cada pelota no excede de 3.0 g y la masa neta total de las pelotas de tenis de mesa no excede de 500 g por bulto. Para el caso de residuos consultar la Normativa de la SEMARNAT.

384 Se utilizará la etiqueta del modelo No. 9A, véase 5.2.2.2 de la *Reglamentación Modelo*, o en la NOM-003-SCT. Sin embargo, para la identificación de las unidades de transporte se utilizará el cartel relativo a la Clase 9.

NOTA: La etiqueta de la Clase 9 (modelo No. 9) se podrá seguir utilizando hasta el 31 de diciembre de 2018.

385 *Suprimida.*

386 Cuando las substancias se establecen mediante regulación de la temperatura, se aplicarán las disposiciones establecidas en 7.1.5 de la *Reglamentación Modelo*. Cuando se emplee la estabilización química, la persona que presente el embalaje/envase, el RIG o la cisterna para el transporte se asegurará de que el nivel de estabilización sea suficiente para impedir que la substancia contenida en el embalaje/envase, el RIG o la cisterna experimente una polimerización peligrosa a una temperatura media global de 50 °C o, en el caso de una cisterna portátil, de 45 °C. Cuando la estabilización química se vuelva ineficaz a las temperaturas más bajas que se alcanzarán con la duración prevista del transporte, se requerirá regulación de la temperatura. Los factores que deberán tomarse en consideración al adoptar esta determinación comprenderán, entre otros, la capacidad y la geometría del embalaje/envase, el RIG o la cisterna y el efecto del aislamiento que tengan, la temperatura de la substancia cuando se presente para el transporte, la duración del viaje y las condiciones de temperatura ambiente típicas durante el viaje (teniendo en cuenta también la estación del año), la eficacia y otras propiedades del estabilizador empleado, los controles operacionales aplicables en virtud de la reglamentación (por ejemplo, la obligación de

proteger las mercancías contra las fuentes de calor, incluidas las otras cargas que se transporten a una temperatura superior a la temperatura ambiente) y todos los demás factores pertinentes.

- 387 Las baterías de litio que se ajusten a los dispuesto en 2.9.4 f) *Reglamentación Modelo*, que contengan pilas primarias de litio metálico y pilas de ión litio recargables se asignarán a los Nos. ONU 3090 o UN 3091, según proceda. Cuando esas baterías se transporten conforme a lo dispuesto en la disposición especial 188, el contenido total de litio de todas las pilas de litio metálico contenidas en la batería no excederá de 1.5 g y la capacidad total de todas las pilas de ión litio contenidas en la batería no será superior a 10 Wh.
- 388 Las designaciones oficiales de transporte correspondientes al No. ONU 3166 se aplican a los vehículos con motores de combustión interna o pilas de combustible propulsados por líquido o gas inflamable.

Los vehículos propulsados por un motor de pila de combustible se asignarán a los Nos. ONU 3166 VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE, o UN 3166 VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE, según corresponda. En esas designaciones oficiales de transporte están incluidos los vehículos eléctricos híbridos propulsados tanto por una pila de combustible como por un motor de combustión interna con baterías de electrolito líquido, baterías de sodio, baterías de metal litio o baterías de ión litio, transportados con la(s) batería(s) instalada(s).

Los demás vehículos que contengan un motor de combustión interna deberán asignarse a los No. ONU 3166 VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o No. ONU 3166 VEHÍCULO PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE, según corresponda. Estas designaciones oficiales de transporte incluyen los vehículos eléctricos híbridos accionados tanto por un motor de combustión interna como por baterías de electrolito líquido, baterías de sodio, baterías de metal litio o baterías de ión litio, transportados con las baterías instaladas.

Los vehículos con un motor de combustión interna propulsado por un líquido inflamable y un gas inflamable se asignarán al No. ONU 3166 VEHÍCULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE.

La designación correspondiente al No. ONU 3171 solo se aplica a los vehículos accionados por baterías de electrolito líquido, baterías de sodio, baterías de metal litio o baterías de ión litio y a los equipos accionados por baterías de electrolito líquido o baterías de sodio que se transportan con esas baterías instaladas.

A los efectos de esta disposición especial, los vehículos son aparatos autopropulsados destinados a transportar una o más personas o mercancías. Son ejemplos de vehículos los automóviles, las motocicletas, las motonetas, los vehículos y motocicletas de tres o cuatro ruedas, los camiones, las locomotoras, las bicicletas (a pedal con motor eléctrico) y otros vehículos de este tipo (por ejemplo, los vehículos autoequilibrados o los vehículos no equipados con por lo menos un puesto para sentarse), las sillas de ruedas, los tractores corta césped (vehículos tripulados para cortar pasto), el equipo agrícola y de construcción autopropulsado, las embarcaciones y las aeronaves. Esto incluye los vehículos que se transporten en un embalaje. En este caso, algunas partes del vehículo podrán separarse de la estructura para que quepan en el embalaje.

Como ejemplos de equipo cabe mencionar las cortadoras de césped (no tripuladas), las máquinas de limpieza y los modelos de embarcaciones y aeronaves a escala. Los equipos accionados por baterías de metal litio o baterías de ión litio se consignarán en las designaciones correspondientes a los No. ONU 3091, BATERÍAS DE METAL LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO, No. ONU 3091 BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO, No. ONU 3481 BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o No. ONU 3481 BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO, según corresponda. Las baterías de ion litio o de metal litio instaladas en las unidades de transporte de carga y diseñadas únicamente para suministrar energía externa a la unidad de transporte, se asignarán a la entrada del número ONU 3536 BATERÍAS DE LITIO INSTALADAS EN LA UNIDAD DE TRANSPORTE DE CARGA baterías de ion de litio o baterías de metal litio.

Las mercancías peligrosas tales como las baterías, bolsas de aire (airbags), extintores, acumuladores de gas comprimido, dispositivos de seguridad y otros componentes esenciales del vehículo que sean necesarios para el funcionamiento de éste o para la seguridad de su conductor o de los pasajeros deberán estar instalados en el vehículo de forma segura y no estarán sujetos a otras prescripciones de la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos. Sin embargo, las baterías de litio deberán cumplir las prescripciones establecidas en 2.9.4 *Reglamentación Modelo*, con la excepción de que 2.9.4 a) no se aplicará cuando en los vehículos o equipos se instalen prototipos de baterías y o baterías de series de producción pequeñas, constituidas por no más de 100 baterías.

Si una batería de litio instalada en un vehículo o equipo resulta dañada o es defectuosa, dicho vehículo o equipo se transportará según determine la autoridad competente.

- 389 Esta designación sólo se aplica a las baterías de ión litio o de litio metálico instaladas en una unidad de transporte y destinadas únicamente a suministrar energía externa a dicha unidad. Las baterías de litio deberán cumplir los requisitos establecidos en 2.9.4 a) a e) de la *Reglamentación Modelo*, y contar con los sistemas necesarios para evitar la sobrecarga y la descarga excesiva entre las baterías.

Las baterías deberán estar firmemente sujetas a la estructura de la unidad de transporte (por ejemplo, colocadas en estantes, armarios, etc.) a fin de evitar los cortocircuitos, el funcionamiento accidental y cualquier movimiento significativo, provocados por sacudidas y vibraciones que puedan producirse durante la manipulación o el transporte de la unidad de transporte. Las mercancías peligrosas necesarias para la seguridad y buen funcionamiento de la unidad de transporte (por ejemplo, los sistemas de extinción de incendios y de aire acondicionado), deberán estar debidamente sujetas o instaladas en la unidad de transporte y no estarán sujetas a otras disposiciones de la Regulación para el Transporte de Materiales Peligrosos. No deberán transportarse dentro

de la unidad de transporte mercancías peligrosas que no sean necesarias para el funcionamiento adecuado y seguro de dicha unidad.

Las baterías que se encuentren dentro de la unidad de transporte no estarán sujetas a los requisitos de etiquetado o marcado. La unidad de transporte deberá llevar el número UN que corresponda colocado en dos lados opuestos de conformidad con la NOM-004-SCT.

- 390 Cuando un bulto contenga una combinación de baterías de litio contenidas en el equipo y baterías de litio embaladas con el equipo, se aplicarán los siguientes requisitos a los efectos del marcado y la documentación del bulto:
- a) El bulto se marcará con el número "ONU 3091 baterías de metal litio embaladas con el equipo" o el número "ONU 3481 baterías de ion litio embaladas con el equipo", según proceda. Si un bulto contiene ambas baterías de ion litio y baterías de metal litio embaladas con el equipo y contenidas en él, el bulto deberá marcarse con arreglo a los requisitos para ambos tipos de baterías. No obstante, no será necesario tener en cuenta las baterías de botón instaladas en el equipo (incluidas las placas de circuito);
 - b) El documento de transporte indicará el número "ONU 3091 baterías de metal litio embaladas con el equipo" o el número "ONU 3481 baterías de ion litio embaladas con el equipo", según proceda. Si un bulto contiene baterías de ion litio y baterías de metal litio embaladas con el equipo y contenidas en él, el documento de transporte llevará indicadas ambas descripciones el número "ONU 3091 baterías de metal litio embaladas con el equipo" y el número "ONU 3481 baterías de ion litio embaladas con el equipo".
- 391 Los artículos que contienen mercancías peligrosas de las Divisiones 2.3, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2 o de la División 6.1, para substancias tóxicas por inhalación del grupo de embalaje/envase I, y los artículos que presentan más de uno de los siguientes peligros a) Gases de la Clase 2; b) Explosivos líquidos insensibilizados de la Clase 3 y c) Substancias que presentan peligro de reacción espontánea y sólidos explosivos insensibilizados de la División 4.1, se transportarán en las condiciones aprobadas por la autoridad competente.
- 392 No se aplicarán las disposiciones de 5.1.5.1. de la NOM-002/1-SCT ni el capítulo 6.2 de la *Reglamentación Modelo*, al transporte de sistemas de contención de gas combustible diseñados y aprobados para su instalación en vehículos automotores que contengan ese gas cuando se transporten para su eliminación, reciclaje, reparación, inspección o mantenimiento o cuando se transporten desde el lugar de fabricación a una planta de ensamblaje de vehículos, siempre que se cumplan las siguientes condiciones:
- a) Los sistemas de contención de gas combustible deberán cumplir los requisitos establecidos en las normas o reglamentos relativos a los depósitos de combustible para vehículos, según proceda. Pueden citarse como ejemplos de normas y reglamentos aplicables los siguientes:

| Depósitos de GLP | |
|----------------------------------|--|
| Reglamento CEPE N° 67 Revisión 2 | Disposiciones uniformes relativas a: I. La aprobación de equipo específico para vehículos de las categorías M y N que utilicen gases licuados de petróleo en su sistema de propulsión; II. La aprobación de los vehículos de las categorías M y N dotados de equipo específico para el uso de gases licuados de petróleo en su sistema de propulsión con respecto a la instalación de dicho equipo. |
| Reglamento CEPE N°115 | Disposiciones uniformes relativas a la homologación de: I. Sistemas de adaptación específicos para GLP (gases licuados de petróleo) destinados a su instalación en vehículos a motor para que puedan utilizar GLP en su sistema de propulsión; II. Sistemas de adaptación específicos para GNC (gas natural comprimido) destinados a su instalación en vehículos a motor para que puedan utilizar GNC en su sistema de propulsión. |
| Depósitos de GNC | |
| Reglamento CEPE N°110 | Disposiciones uniformes relativas a: I. Componentes específicos de vehículos a motor que utilizan GNC en su sistema de propulsión; II. Vehículos con respecto a la instalación de componentes específicos de un tipo aprobado para el uso de GNC en su sistema de propulsión. |
| Reglamento CEPE N° 115 | Disposiciones uniformes relativas a la homologación de: I. Sistemas de adaptación específicos para GLP (gases licuados de petróleo) destinados a su instalación en vehículos a motor para que puedan utilizar GLP en su sistema de propulsión; II. Sistemas de adaptación específicos para GNC (gas natural comprimido) destinados a su instalación en vehículos a motor para que puedan utilizar GNC en su sistema de propulsión. |
| ISO 11439:2013 | Botellas de gas - Botellas de alta presión para el almacenamiento a bordo de gas natural como combustible de vehículos automotores. |
| ISO 15500-Series | ISO 15500: Vehículos de carretera - componentes del sistema de combustible de GNC - varias partes según proceda. |

| | |
|--|---|
| ANSI NGV 2 | Contenedores de GNC como combustible de vehículos. |
| CSA B51 Parte 2: 2014 | Código para calderas, recipientes de presión y tuberías de presión, parte 2: Prescripciones para las botellas de alta presión para el almacenamiento a bordo de gas natural como combustible de vehículos automotores. |
| Depósitos de hidrógeno presurizados | |
| Reglamento Técnico Mundial (RTM) N° 13 | Reglamento técnico mundial sobre vehículos propulsados por hidrógeno y pilas de combustible de hidrógeno (ECE/TRANS/180/Add.13). |
| ISO/TS 15869:2009 | Hidrógeno gaseoso y mezclas de hidrógeno - depósitos de combustible de vehículos terrestres. |
| Reglamento (UE) N° 79/2009 | Reglamento (CE) N° 79/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de enero de 2009, relativo a la homologación de los vehículos de motor impulsados por hidrógeno y la modificación de la Directiva 2007/46/CE. |
| Reglamento (UE) núm. 406/2010 | Reglamento (UE) núm. 406/2010 de la Comisión, de 26 de abril de 2010, por el que se aplica el Reglamento (CE) núm. 79/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la homologación de los vehículos de motor impulsados por hidrógeno. |
| Reglamento CEPE núm. 134 | Vehículos propulsados por hidrógeno y pilas de combustible (HFCV). |
| CSA B51 Parte 2: 2014 | Código para calderas, recipientes de presión y tuberías de presión, parte 2: Prescripciones para las botellas de alta presión para el almacenamiento a bordo de gas natural como combustible de vehículos automotores. |

Podrán seguir siendo transportados los depósitos de gas diseñados y construidos de conformidad con versiones anteriores de las normas o reglamentos relativos a los depósitos de gas para vehículos de motor aplicables en el momento de la certificación de los vehículos para los que dichos depósitos de gas fueron diseñados y construidos;

- b) Los sistemas de contención de gas combustible deberán ser estancos (sellados) y no presentar indicios de daños externos que puedan afectar a su seguridad;

NOTA 1: Pueden encontrarse los criterios en la norma ISO 11623:2015 Botellas de gas transportables - Inspección y ensayos periódicos de botellas de gas de materiales compuestos (o en la norma ISO 19078:2013 Botellas de gas - Inspección de la instalación y verificación de las botellas a alta presión para el almacenamiento de gas natural utilizado como combustible en los vehículos de carretera).

NOTA 2: Si los sistemas de contención de gas combustible no son estancos (sellados), se han llenado en exceso o presentan daños que puedan afectar a su seguridad (por ejemplo, en caso de que se haya realizado una campaña de verificación relacionada con la seguridad), solo podrán transportarse en recipientes de socorro presurizados de conformidad con la Reglamentación Mexicana vigente de Materiales peligrosos o su equivalente.

- c) Si un sistema de contención de gas combustible está equipado con dos o más válvulas integradas en línea, las dos válvulas se cerrarán de manera que no se produzcan fugas de gas en las condiciones normales de transporte. Si sólo existe una válvula o si una única válvula acciona todas las aperturas, a excepción de la apertura del dispositivo de descompresión, esa válvula se cerrará de manera que no se produzcan fugas de gas en las condiciones normales de transporte;
- d) Los sistemas de contención de gas combustible se transportarán de manera que se evite la obstrucción del dispositivo de descompresión o cualquier daño a las válvulas o a cualquier otra parte del sistema que se encuentre bajo presión y se prevenga la liberación no intencional del gas en las condiciones normales de transporte. El sistema de contención de gas combustible irá sujeto para evitar que se deslice, ruede o se mueva verticalmente;
- e) Las válvulas deberán estar protegidas mediante uno de los métodos descritos en 5.1.7.1.8 a) a e) de la NOM-002/1-SCT;
- f) Excepto en el caso de los sistemas de contención de gas combustible retirados para su eliminación, reciclado, reparación, inspección o mantenimiento, dichos sistemas se llenarán con no más del 20% de volumen nominal de llenado o presión nominal de servicio, según proceda;
- g) No obstante lo dispuesto en la NOM-003-SCT, cuando los sistemas de contención de gas combustible estén incluidos en un dispositivo de manipulación, las marcas y etiquetas se podrán fijar en dicho dispositivo; y
- h) No obstante lo dispuesto en 5.4.1 de la NOM-043-SCT, la información sobre la cantidad total de mercancías peligrosas podrá sustituirse por la siguiente información:

- i) El número de sistemas de contención de gas combustible; y
- ii) En el caso de los gases licuados, la masa neta total (kg) de gas en cada sistema de contención de gas combustible y, en el caso de los gases comprimidos, la capacidad total (l) de cada sistema de contención de gas combustible seguida por la presión nominal de servicio.

Ejemplos de información que deberá figurar en el documento de embarque:

Ejemplo 1: "No. ONU 1971, gas natural, comprimido, 2.1, 1 sistema de contención de gas combustible de 50 l en total, 200 bar".

Ejemplo 2: "No. ONU 1965, mezcla de hidrocarburos gaseosos licuados, n.e.p., 2.1, 3 sistemas de contención de gas combustible de 15 kg de masa neta de gas cada uno".

- 393 La nitrocelulosa cumplirá los criterios de la prueba de Bergmann-Junk o de la prueba del papel de violeta de metilo del apéndice 10 del Manual de Pruebas y Criterios de la Organización de las Naciones Unidas. No es necesario aplicar las pruebas del tipo 3 c) del referido Manual.
- 394 La nitrocelulosa cumplirá los criterios de la prueba de Bergmann-Junk o de la prueba del papel de violeta de metilo del apéndice 10 del Manual de Pruebas y Criterios de la Organización de las Naciones Unidas.
- 395 Esta entrada se utilizará únicamente para los residuos médicos sólidos de la categoría A transportados para su disposición (eliminación).
- 396 Los artículos grandes y robustos pueden ser transportados con cilindros de gas conectados con las válvulas abiertas, independientemente de lo previsto en 5.1.6.1.5 de la NOM-002-1-SCT, como sigue:
- (a) Los cilindros de gas que contienen nitrógeno comprimido UN 1066 o gas comprimido UN 1956 o aire comprimido UN 1002;
 - (b) Los cilindros de gas que están conectados con el artículo, a través de reguladores de presión y tuberías fijas, de tal manera que la presión del gas (presión manométrica) en el artículo, no supere los 35 kPa (0.35 bar);
 - (c) Los cilindros de gas que estén debidamente asegurados para que no puedan moverse en relación con el artículo y estén equipados con mangueras y tuberías fuertes y resistentes a la presión;
 - (d) Los cilindros de gas, reguladores de presión, tuberías y otros componentes que estén protegidos de daños e impactos durante el transporte mediante cajas de madera u otros medios adecuados;
 - (e) El documento de embarque incluirá la siguiente declaración: "Se transporta de conformidad con la disposición especial 396";
 - (f) Las unidades de transporte de carga que contengan artículos transportados con cilindros que cuenten con válvulas abiertas que contengan un gas que presente riesgo de asfixia, que estén bien ventiladas y deberán estar marcadas de acuerdo con 5.5.3.6 de la NOM-003-SCT.
- 397 En esta entrada podrán transportarse mezclas de nitrógeno y oxígeno que contengan un mínimo del 19.5% y un máximo del 23.5% de oxígeno en volumen cuando no haya otros gases oxidantes presentes. No se requiere una etiqueta de peligro secundario de la División 5.1 para ninguna concentración dentro de este límite.
- 398 Esta entrada aplica a las mezclas de butileno, 1-butileno, cis-2-butileno y trans-2-butileno. Para isobutileno, ver ONU 1055.

Apéndice D (Normativo)

Designaciones oficiales de transporte genéricas y de designaciones correspondientes a grupos de substancias u objetos N.E.P.

Las substancias u objetos que no aparezcan expresamente con su nombre en el listado de mercancías peligrosas de la presente NOM, se clasificarán de conformidad con lo dispuesto en 5.1.2 de la misma. Se utilizará como Designación Oficial de Transporte la denominación que, entre las enumeradas en el apéndice B listado de mercancías peligrosas, mejor describa la substancia u objeto de que se trate. En este apéndice aparecen las principales designaciones oficiales de transporte genéricas y substancias u objetos n.e.p. que aparecen en el listado de mercancías peligrosas. La designación oficial de transporte se completará con la denominación técnica cuando se asigne la disposición especial 274 en la columna 6 del apéndice B Listado de mercancías peligrosas.

En este apéndice, las denominaciones genéricas y las designaciones oficiales de transporte que llevan la mención n.e.p. están agrupadas por clase o división de peligro y, dentro de cada clase o división, se han dividido en los siguientes tres grupos:

- Designaciones oficiales de transporte específicos, correspondientes a grupos de substancias u objetos de determinadas características químicas o técnicas;
- Designaciones oficiales de transporte de plaguicidas, por lo que respecta a la clase 3 y la división 6.1;
- Designaciones oficiales de transporte generales, correspondientes a grupos de substancias o de objetos con una o más propiedades peligrosas generales.

DEBE UTILIZARSE SIEMPRE LA DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE MÁS ESPECÍFICA.

| Clase o División | Peligro secundario | No. ONU | Designación oficial de transporte |
|---------------------|--------------------|---------|--|
| CLASE 1 | | | |
| 1 | | 0190 | MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores |
| DIVISION 1.1 | | | |
| 1.1 A | | 0473 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| 1.1 B | | 0461 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.1 C | | 0462 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.1 C | | 0474 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| 1.1 C | | 0497 | PROPULSANTE LÍQUIDO |
| 1.1 C | | 0498 | PROPULSANTE SÓLIDO |
| 1.1 D | | 0463 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.1 D | | 0475 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| 1.1 E | | 0464 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.1 F | | 0465 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.1 G | | 0476 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| 1.1 L | | 0354 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.1 L | | 0357 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| DIVISION 1.2 | | | |
| 1.2 B | | 0382 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.2 C | | 0466 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.2 D | | 0467 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.2 E | | 0468 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.2 F | | 0469 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.2 K | 6.1 | 0020 | con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora |
| 1.2 L | | 0248 | DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora |
| 1.2 L | | 0355 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.2 L | | 0358 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| DIVISION 1.3 | | | |
| 1.3 C | | 0132 | SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS, N.E.P. |
| 1.3 C | | 0470 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.3 C | | 0477 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| 1.3 C | | 0495 | PROPULSANTE LÍQUIDO |
| 1.3 C | | 0499 | PROPULSANTE SÓLIDO |
| 1.3 G | | 0478 | SUBSTANCIA EXPLOSIVA, N.E.P. |
| 1.3 K | 6.1 | 0021 | MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora |
| 1.3 L | | 0249 | DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora |
| 1.3 L | | 0356 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.3 L | | 0359 | SUBSTANCIA EXPLOSIVA, N.E.P. |
| DIVISION 1.4 | | | |
| 1.4 B | | 0350 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 B | | 0383 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 C | | 0351 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 C | | 0479 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| 1.4 C | | 0501 | PROPULSANTE SÓLIDO |

| | | | |
|-------|--------|------|--|
| 1.4 D | | 0352 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 D | | 0480 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| 1.4 E | | 0471 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 F | | 0472 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 G | | 0353 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 G | | 0485 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| 1.4 S | | 0349 | OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 S | | 0384 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. |
| 1.4 S | | 0481 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. |
| | | | DIVISION 1.5 |
| 1.5 D | | 0482 | SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUBSTANCIAS EMI), N.E.P. |
| | | | DIVISION 1.6 |
| 1.6 N | | 0486 | OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI) |
| | | | CLASE 2 |
| | | | DIVISION 2.1 |
| | | | Epígrafes específicos |
| 2.1 | | 1964 | 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. |
| | | | Epígrafes generales |
| 2.1 | | 1954 | GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| 2.1 | | 3161 | GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. |
| 2.1 | | 3167 | MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado |
| 2.1 | | 3312 | GAS, LÍQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. |
| 2.1 | | 3501 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, N.E.P. |
| 2.1 | | 3510 | GAS ADSORBIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| 2.1 | 6.1 | 3504 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. |
| 2.1 | 8 | 3505 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.1 | Véase1 | 3537 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES INFLAMABLES, N.E.P. |
| | | | DIVISION 2.2 |
| | | | Epígrafes específicos |
| 2.2 | | 1078 | GAS REFRIGERANTE, N.E.P. |
| 2.2 | | 1968 | INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. |
| | | | Epígrafes generales |
| 2.2 | | 1956 | GAS COMPRIMIDO, N.E.P. |
| 2.2 | | 3163 | GAS LICUADO, N.E.P. |
| 2.2 | | 3158 | GAS LICUADO REFRIGERADO, N.E.P. |
| 2.2 | | 3500 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, N.E.P. |
| 2.2 | | 3511 | GAS ADSORBIDO, 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, LÍQUIDO REFRIGERADO, COMBURENTE, N.E.P. |
| 2.2 | 5.1 | 3513 | GAS ADSORBIDO COMBURENTE, N.E.P. |
| 2.2 | 6.1 | 3502 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, TÓXICO, N.E.P. |
| 2.2 | 8 | 3503 | PRODUCTO QUÍMICO A PRESIÓN, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.2 | Véase1 | 3538 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES NO INFLAMABLES, NO TÓXICO, N.E.P. |

| DIVISION 2.3 | | | |
|------------------------------|---------|------|---|
| Epígrafes específicos | | | |
| 2.3 | | 1967 | INSECTICIDA GASEOSO TÓXICO, N.E.P. |
| 2.3 | 2.1 | 3355 | GAS INSECTICIDA, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. |
| Epígrafes generales | | | |
| 2.3 | | 1955 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 2.3 | | 3162 | GAS LICUADO TÓXICO, N.E.P. |
| 2.3 | | 3169 | MUESTRA DE GAS TÓXICO, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado |
| 2.3 | | 3512 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 2.3 | 2.1 | 1953 | GAS COMPRIMIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. |
| 2.3 | 2.1 | 3160 | GAS LICUADO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. |
| 2.3 | 2.1 | 3168 | MUESTRA DE GAS TÓXICO, INFLAMABLE, NO COMPRIMIDO, N.E.P., que no sea líquido refrigerado |
| 2.3 | 2.1 | 3514 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. |
| 2.3 | 5.1 | 3515 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. |
| 2.3 | 2.1 + 8 | 3305 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | 2.1 + 8 | 3309 | GAS LICUADO, TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | 2.1 + 8 | 3517 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | 5.1 | 3303 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. |
| 2.3 | 5.1 | 3307 | GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. |
| 2.3 | 5.1 + 8 | 3306 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | 5.1 + 8 | 3310 | GAS LICUADO, TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | 5.1 + 8 | 3518 | GAS ADSORBIDO TÓXICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | 8 | 3304 | GAS COMPRIMIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | 8 | 3308 | GAS LICUADO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | 8 | 3516 | GAS ADSORBIDO, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. |
| 2.3 | Véase1 | 3539 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN GASES TÓXICO, N.E.P. |
| CLASE 3 | | | |
| Epígrafes generales | | | |
| 3 | | 1224 | CETONAS, LÍQUIDAS, N.E.P. |
| 3 | | 1268 | DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETRÓLEO N.E.P. |
| 3 | | 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. |
| 3 | | 1989 | ALDEHIDOS, N.E.P. |
| 3 | | 2319 | HIDROCARBUROS TERPÉNICOS, N.E.P. |
| 3 | | 3271 | ÉTERES, N.E.P. |
| 3 | | 3272 | ÉSTERES, N.E.P. |
| 3 | | 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. |
| 3 | | 3336 | MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LÍQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 3 | | 3343 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más de 30%, en masa, de nitroglicerina |
| 3 | | 3357 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, N.E.P. con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina |
| 3 | | 3379 | EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO, N.E.P. |
| 3 | 6.1 | 1228 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. |
| 3 | 6.1 | 1986 | ALCOHOLES TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 3 | 6.1 | 1988 | ALDEHIDOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. |
| 3 | 6.1 | 2478 | ISOCIANATOS INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. |
| 3 | 6.1 | 3248 | MEDICAMENTO LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. |

| | | | |
|----------------------------|---------|------|--|
| 3 | 6.1 | 3273 | NITRILOS INFLAMABLES, TÓXICOS, 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 SOLUCIÓN, N.E.P., en alcohol |
| Plaguicidas | | | |
| 3 | 6.1 | 2758 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2760 | PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2762 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2764 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2772 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2776 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2778 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2780 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2782 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2784 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 2787 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 3021 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 3024 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 3346 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACETÍCO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| 3 | 6.1 | 3350 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, INFLAMABLE, TÓXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C |
| Epígrafes generales | | | |
| 3 | | 1993 | LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| 3 | | 3256 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación |
| 3 | 6.1 | 1992 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, N.E.P. |
| 3 | 6.1 + 8 | 3286 | LÍQUIDO INFLAMABLE, TÓXICO, CORROSIVO, N.E.P. |
| 3 | 8 | 2924 | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 3 | Véase1 | 3540 | ARTICULOS QUE CONTIENEN LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. |

| | | | |
|------------------------------|--|------|--|
| | | | CLASE 4 |
| | | | DIVISION 4.1 |
| Epígrafes específicos | | | |
| 4.1 | | 1353 | FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P. |
| 4.1 | | 3089 | POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P. |
| 4.1 | | 3182 | HIDRUROS METÁLICOS INFLAMABLES, N.E.P. |
| 4.1 | | 3221 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO B |
| 4.1 | | 3222 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO B |
| 4.1 | | 3223 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO C |
| 4.1 | | 3224 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO C |

| | | | |
|-----|--------|------|--|
| 4.1 | | 3225 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO D |
| 4.1 | | 3226 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO D |
| 4.1 | | 3227 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO E |
| 4.1 | | 3228 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO E |
| 4.1 | | 3229 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO F |
| 4.1 | | 3230 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO F |
| 4.1 | | 3231 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3232 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3233 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3234 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3235 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3236 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3237 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3238 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3239 | LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3240 | SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 4.1 | | 3319 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina |
| 4.1 | | 3344 | MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE). DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, N.E.P., con más del 10% pero no más de 20%, en masa, de TNPE |
| 4.1 | | 3380 | EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, N.E.P. |
| | | | Epígrafes generales |
| 4.1 | | 1325 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.1 | | 3175 | SÓLIDO QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. |
| 4.1 | | 3176 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, FUNDIDO, N.E.P. |
| 4.1 | | 3178 | SÓLIDO INFLAMABLE INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.1 | | 3181 | SALES METÁLICAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 4.1 | | 3531 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, SÓLIDA, ESTABILIZADA, N.E.P. |
| 4.1 | | 3532 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, LÍQUIDA, ESTABILIZADA, N.E.P. |
| 4.1 | | 3533 | SUSTANCIA POLIMERIZANTE, SÓLIDA, CON TEMPERATURA REGULADA, N.E.P. |
| 4.1 | | 3534 | SUSTANCIA POLARIZANTE, LÍQUIDA, CON TEMPERATURA REGULADA, N.E.P. |
| 4.1 | 5.1 | 3097 | SÓLIDO INFLAMABLE, COMBURENTES, N.E.P. |
| 4.1 | 6.1 | 2926 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.1 | 6.1 | 3179 | SÓLIDO INFLAMABLE, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.1 | 8 | 2925 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.1 | 8 | 3180 | SÓLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.1 | Véase1 | 3541 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SÓLIDOS INFLAMABLES, N.E.P. |
| | | | DIVISION 4.2 |
| | | | Epígrafes específicos |
| 4.2 | | 1373 | FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, VEGETAL o SINTÉTICOS, N.E.P., impregnados de aceite |
| 4.2 | | 1378 | CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido |
| 4.2 | | 1383 | METAL PIROFÓRICO, N.E.P. o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P. |

| | | | |
|-----|-----|------|--|
| 4.2 | | 2006 | PLÁSTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 4.2 | | 2881 | CATALIZADOR DE METAL SECO |
| 4.2 | | 3189 | POLVO METÁLICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 4.2 | | 3205 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTÉRREOS, N.E.P. |
| 4.2 | | 3313 | PIGMENTOS ORGÁNICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO |
| 4.2 | | 3342 | XANTATOS |
| 4.2 | | 3391 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA |
| 4.2 | | 3392 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA |
| 4.2 | | 3400 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO |
| 4.2 | 4.3 | 3393 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA |
| 4.2 | 4.3 | 3394 | SUSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, PIROFÓRICA, HIDRORREACTIVA |
| 4.2 | 8 | 3206 | ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVOS, N.E.P. |
| | | | Epígrafes generales |
| 4.2 | | 2845 | LÍQUIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | | 2846 | SÓLIDO PIROFÓRICO ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | | 3088 | SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 4.2 | | 3183 | LÍQUIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 4.2 | | 3186 | LÍQUIDO INORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 4.2 | | 3190 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | | 3194 | LÍQUIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | | 3200 | SÓLIDO PIROFÓRICO INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | 5.1 | 3127 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, COMBUREnte, N.E.P. |
| 4.2 | 6.1 | 3128 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | 6.1 | 3184 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | 6.1 | 3187 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. |

| | | | |
|-----|--------|------|---|
| 4.2 | 6.1 | 3191 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | 8 | 3126 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | 8 | 3185 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | 8 | 3188 | LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | 8 | 3192 | SÓLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 4.2 | Véase1 | 3542 | ARTÍCULOS QUE PRESENTAN RIESGO DE COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA, N.E.P. |
| | | | DIVISION 4.3 |
| | | | Epígrafes específicos |
| 4.3 | | 1389 | METALES ALCALINOS, AMALGAMA DE |
| 4.3 | | 1390 | AMIDAS DE METALES ALCALINOS |
| 4.3 | | 1391 | METALES ALCALINOS, DISPERSIÓN DE, o METALES ALCALINOTÉRREOS, DISPERSIÓN DE |

| | | | |
|-----|--------|------|--|
| 4.3 | | 1392 | METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA DE |
| 4.3 | | 1393 | METALES ALCALINOTÉRREOS, ALEACIÓN DE, N.E.P. |
| 4.3 | | 1409 | HIDRUROS METÁLICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. |
| 4.3 | | 1421 | METALES ALCALINOS, ALEACIÓN LÍQUIDA DE, N.E.P. |
| 4.3 | | 3208 | SUBSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. |
| 4.3 | | 3395 | SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA |
| 4.3 | | 3398 | SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA |
| 4.3 | | 3401 | METALES ALCALINOS, AMALGAMA SÓLIDA DE |
| 4.3 | | 3402 | METALES ALCALINOTÉRREOS, AMALGAMA SÓLIDA DE |
| 4.3 | 3 | 3399 | SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, LÍQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE |
| 4.3 | 3 | 3482 | DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE O DISPERSIÓN DE METALES ALCALINOTÉRREOS, INFLAMABLE |
| 4.3 | 3 + 8 | 2988 | CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. |
| 4.3 | 4.1 | 3396 | SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE |
| 4.3 | 4.2 | 3209 | SUBSTANCIA METÁLICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 4.3 | 4.2 | 3397 | SUBSTANCIA ORGANOMETÁLICA, SÓLIDA, HIDRORREACTIVA QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO |
| | | | Epígrafes generales |
| 4.3 | | 3148 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. |
| 4.3 | | 2813 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. |
| 4.3 | 4.1 | 3132 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. |
| 4.3 | 4.2 | 3135 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 4.3 | 5.1 | 3133 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P. |
| 4.3 | 6.1 | 3130 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. |
| 4.3 | 6.1 | 3134 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TÓXICO, N.E.P. |
| 4.3 | 8 | 3129 | LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. |
| 4.3 | 8 | 3131 | SÓLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. |
| 4.3 | Véase1 | 3543 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS QUE DESPRENDEN GASES INFLAMABLES EN CONTACTO CON EL AGUA, N.E.P. |
| | | | CLASE 5 |
| | | | DIVISION 5.1 |
| | | | Epígrafes específicos |
| 5.1 | | 1450 | BROMATOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 1461 | CLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 1462 | CLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 1477 | NITRATOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 1481 | PERCLORATOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 1482 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 1483 | PERÓXIDOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 2627 | NITRITOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 3210 | CLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. |
| 5.1 | | 3211 | PERCLORATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. |
| 5.1 | | 3212 | HIPOCLORITOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 3213 | BROMATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. |
| 5.1 | | 3214 | PERMANGANATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. |
| 5.1 | | 3215 | PERSULFATOS INORGÁNICOS, N.E.P. |
| 5.1 | | 3216 | PERSULFATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. |
| 5.1 | | 3218 | NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. |
| 5.1 | | 3219 | NITRITOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. |

| Epígrafes generales | | | |
|------------------------------|--------|------|--|
| 5.1 | | 1479 | SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. |
| 5.1 | | 3139 | LÍQUIDO COMBURENTE, N.E.P. |
| 5.1 | 4.1 | 3137 | SÓLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. |
| 5.1 | 4.2 | 3100 | SÓLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 5.1 | 4.3 | 3121 | SÓLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. |
| 5.1 | 6.1 | 3087 | SÓLIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. |
| 5.1 | 6.1 | 3099 | LÍQUIDO COMBURENTE, TÓXICO, N.E.P. |
| 5.1 | 8 | 3085 | SÓLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 5.1 | 8 | 3098 | LÍQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 5.1 | Véase1 | 3544 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS COMBURENTES, N.E.P. |
| DIVISION 5.2 | | | |
| Epígrafes específicos | | | |
| 5.2 | | 3101 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B |
| 5.2 | | 3102 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B |
| 5.2 | | 3103 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C |
| 5.2 | | 3104 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C |
| 5.2 | | 3105 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D |
| 5.2 | | 3106 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D |
| 5.2 | | 3107 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E |
| 5.2 | | 3108 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E |
| 5.2 | | 3109 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F |
| 5.2 | | 3110 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F |
| 5.2 | | 3111 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 5.2 | | 3112 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 5.2 | | 3113 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 5.2 | | 3114 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 5.2 | | 3115 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 5.2 | | 3116 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA |

| 5.2 | | 3117 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA |
|------------------------------|--------|------|--|
| 5.2 | | 3118 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 5.2 | | 3119 | PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA |
| 5.2 | | 3120 | PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA |
| Epígrafes generales | | | |
| 5.2 | Véase1 | 3545 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN PERÓXIDO ORGÁNICOS, N.E.P. |
| CLASE 6 | | | |
| DIVISION 6.1 | | | |
| Epígrafes específicos | | | |
| 6.1 | | 1544 | ALCALOIDES SÓLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SÓLIDAS, N.E.P. |
| 6.1 | | 1549 | ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO SÓLIDO DE, N.E.P. |
| 6.1 | | 1556 | ARSÉNICO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. |
| 6.1 | | 1557 | ARSÉNICO, COMPUESTO SÓLIDO 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 INORGÁNICOS, SÓLIDOS, N.E.P. |

| | | | |
|-----|-------|------|--|
| 6.1 | | 1601 | DESINFECTANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 1602 | COLORANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, TÓXICA, N.E.P. |
| 6.1 | | 1655 | NICOTINA, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SÓLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. |
| 6.1 | | 1693 | GASES LACRIMÓGENOS, SUBSTANCIA LÍQUIDA o SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. |
| 6.1 | | 1707 | TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P. |
| 6.1 | | 1851 | MEDICAMENTO LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 1935 | CIANURO EN SOLUCIÓN, N.E.P. |
| 6.1 | | 2024 | MERCURIO, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P. |
| 6.1 | | 2025 | MERCURIO, COMPUESTO SÓLIDO DE, N.E.P. |
| 6.1 | | 2026 | FENILMERCURIO, COMPUESTO, N.E.P. |
| 6.1 | | 2206 | ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, N.E.P. |
| 6.1 | | 2291 | COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P. |
| 6.1 | | 2570 | CADMIO, COMPUESTO DE |
| 6.1 | | 2788 | COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, N.E.P. |
| 6.1 | | 2856 | FLUOSILICATOS, N.E.P. |
| 6.1 | | 3140 | ALCALOIDES LÍQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LÍQUIDAS, N.E.P. |
| 6.1 | | 3141 | ANTIMONIO, COMPUESTO INORGÁNICO LÍQUIDO DE, N.E.P. |
| 6.1 | | 3142 | DESINFECTANTE LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3143 | COLORANTE SÓLIDO, TÓXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, TÓXICA, N.E.P. |
| 6.1 | | 3144 | NICOTINA, COMPUESTO LÍQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LÍQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. |
| 6.1 | | 3146 | COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3249 | MEDICAMENTO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3276 | NITRILOS LÍQUIDOS TÓXICOS, N.E.P. |
| 6.1 | | 3278 | COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3280 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3281 | CARBONILOS METÁLICOS, N.E.P. |
| 6.1 | | 3282 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO LÍQUIDO TÓXICO, 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 | | 3439 | NITRILOS SÓLIDOS TÓXICOS, N.E.P. |
| 6.1 | | 3440 | COMPUESTO DE SELENIO LÍQUIDO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3448 | GASES LACRIMÓGENOS, SUBSTANCIA SÓLIDA PARA LA FABRICACIÓN DE, N.E.P. |
| 6.1 | | 3464 | COMPUESTO ORGANOFOSFORADO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3465 | COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SÓLIDO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3466 | CARBONILOS METÁLICOS, SÓLIDOS, N.E.P. |
| 6.1 | | 3467 | COMPUESTO ORGANOMETÁLICO SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | 3 | 3071 | MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LÍQUIDOS, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 6.1 | 3 | 3080 | ISOCIANATOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCIÓN, TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 6.1 | 3 | 3275 | NITRILOS TÓXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 6.1 | 3 | 3279 | COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. |
| 6.1 | 3 + 8 | 2742 | CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 6.1 | 3 + 8 | 3362 | CLOROSILANOS TÓXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P. |

| | | | |
|-----|---|------|--|
| 6.1 | 8 | 3277 | CLOROFORMIATOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. |
| 6.1 | 8 | 3361 | CLOROSILANOS TÓXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. |
| | | | Plaguicidas |
| | | | a) Sólidos |
| 6.1 | | 2588 | PLAGUICIDA SÓLIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 2757 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2759 | PLAGUICIDA ARSENICAL SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2761 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2763 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2771 | PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2775 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2777 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2779 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2781 | PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2783 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2786 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3027 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3345 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, SÓLIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3349 | PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO |
| | | | b) Líquidos |
| 6.1 | | 2902 | PLAGUICIDA LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 2992 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2994 | PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2996 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 2998 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3006 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3010 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3012 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3014 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3016 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO |

| | | | |
|-----|---|------|--|
| 6.1 | | 3018 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3020 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3026 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3348 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | | 3352 | PLAGUICIDA PERITROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO |
| 6.1 | 3 | 2903 | PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 2991 | PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 2993 | PLAGUICIDA ARSENICAL LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 2995 | PLAGUICIDA ORGANOCLORADO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 2997 | PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 3005 | PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 3009 | PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |

| | | | |
|-----|---------|------|--|
| 6.1 | 3 | 3011 | PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 3013 | PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 3015 | PLAGUICIDA A BASE DE BIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C |
| 6.1 | 3 | 3017 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 3019 | PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 3025 | PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 3347 | PLAGUICIDA DERIVADO DEL ÁCIDO FENOXIACÉTICO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C |
| 6.1 | 3 | 3351 | PLAGUICIDA PERITROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C |
| | | | Epígrafes generales |
| 6.1 | | 2810 | LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 2811 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3172 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3243 | SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO TÓXICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3287 | LÍQUIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3288 | SÓLIDO TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | | 3315 | MUESTRA QUÍMICA, TÓXICA |
| 6.1 | | 3381 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL ₅₀ |
| 6.1 | | 3382 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL ₅₀ |
| 6.1 | | 3462 | TOXINAS EXTRAÍDAS DE UN MEDIO VIVO, SÓLIDAS, N.E.P. |
| 6.1 | 3 | 2929 | LÍQUIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | 3 | 3383 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL ₅₀ |
| 6.1 | 3 | 3384 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL ₅₀ |
| 6.1 | 3 + 8 | 3488 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL ₅₀ |
| 6.1 | 3 + 8 | 3489 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL ₅₀ |
| 6.1 | 4.1 | 2930 | SÓLIDO TÓXICO, INFLAMABLE, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | 4.1 | 3535 | SÓLIDO TÓXICO INFLAMABLE, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | 4.2 | 3124 | SÓLIDO TÓXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 6.1 | 4.3 | 3123 | LÍQUIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. |
| 6.1 | 4.3 | 3125 | SÓLIDO TÓXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. |
| 6.1 | 4.3 | 3385 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL ₅₀ |
| 6.1 | 4.3 | 3386 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL ₅₀ |
| 6.1 | 4.3 + 3 | 3490 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL ₅₀ |
| 6.1 | 4.3 + 3 | 3491 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL ₅₀ |
| 6.1 | 4.3 | 3387 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL ₅₀ inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL ₅₀ |

| | | | |
|-----|--------|------|--|
| 6.1 | 4.3 | 3388 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, COMBURENTE, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL ₅₀ |
| 6.1 | 5.1 | 3122 | LÍQUIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. |
| 6.1 | 5.1 | 3086 | SÓLIDO TÓXICO, COMBURENTE, N.E.P. |
| 6.1 | 8 | 2927 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | 8 | 2928 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | 8 | 3289 | LÍQUIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | 8 | 3290 | SÓLIDO TÓXICO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 6.1 | 8 | 3389 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 200 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 500 CL ₅₀ |
| 6.1 | 8 | 3390 | LÍQUIDO TÓXICO POR INHALACIÓN, CORROSIVO, N.E.P., con una CL50 inferior o igual a 1000 ml/m ³ y con concentración de vapor saturado superior o igual a 10 CL ₅₀ |
| 6.1 | Véase1 | 3546 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS TÓXICAS, N.E.P. |
| | | | DIVISION 6.2 |
| | | | Epígrafes específicos |
| 6.2 | | 3291 | DESECHOS CLÍNICOS, N.E.P., o DESECHOS (BIO) MÉDICOS, N.E.P., o DESECHOS MÉDICOS REGULADOS, N.E.P. |
| 6.2 | | 3373 | SUBSTANCIA BIOLÓGICA, CATEGORÍA B |
| 6.2 | | 3549 | DESECHOS MÉDICOS, CATEGORÍA A, QUE AFECTAN AL SER HUMANO, sólidos |
| 6.2 | | 3549 | DESECHOS MÉDICOS, CATEGORÍA A, QUE AFECTAN A LOS ANIMALES únicamente, sólidos |
| | | | Epígrafes generales |
| 6.2 | | 2814 | SUBSTANCIA INFECTIOSA PARA EL SER HUMANO |
| 6.2 | | 2900 | SUBSTANCIA INFECTIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente |

| CLASE 7 | | | |
|----------------------------|--|------|--|
| Epígrafes generales | | | |
| 7 | | 2908 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - EMBALAJES/ENVASES VACÍOS |
| 7 | | 2909 | MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - ARTÍCULOS 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 ARTÍCULOS |
| 7 | | 2912 | MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados |
| 7 | | 2913 | MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), 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 ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados |
| 7 | | 3322 | MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados |

DOF: 18/12/2023

AVISO por el que se dan a conocer las bases de regulación tarifaria para el cobro de diferentes servicios portuarios, aplicables en diversos puertos de México.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- MARINA.- Secretaría de Marina.

MARÍA MARISA ABARCA HERNÁNDEZ, Capitán de Altura, Directora General de Puertos, con fundamento en los artículos 30, fracciones XIV Bis, XIV Quáter y XXVI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o, 4o, fracción III, 16, fracciones II, VIII y XIV, 44, fracciones I y III, 45, 50, 51, fracción V, 59, 60 y 61, de la Ley de Puertos; 1, 3, 58 al 66, 70 al 74, 81, 82 y 137, del Reglamento de la Ley de Puertos; la Regulación Tarifaria, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 22 de diciembre de 1999; y en ejercicio de las facultades que me confieren los artículos 1, 3, fracción II, inciso j, numeral 6 y 33, fracciones X y XVII, del Reglamento Interior de la Secretaría de Marina, y

CONSIDERANDO

Que la Secretaría de Marina, como Autoridad en materia de Puertos, tiene a su cargo las atribuciones conferidas por las Leyes Orgánica de la Administración Pública Federal, la de Navegación y Comercio Marítimos, la de Puertos, así como los tratados internacionales de los que el Estado Mexicano sea parte, para el control de los puertos, terminales, marinas e instalaciones portuarias, su construcción, uso, aprovechamiento, explotación, operación y formas de administración, así como para la prestación de los servicios portuarios;

Que la Secretaría de Marina, por conducto de la Dirección General de Puertos, tiene dentro de sus atribuciones, el establecer las bases de regulación tarifaria y de precios para el uso de determinados bienes en puertos, terminales, marinas y para la prestación de los servicios cuando no existan opciones portuarias o de otros modos de transporte que propicien un ambiente de competencia razonable;

Que fueron recibidas diversas solicitudes en la Ventanilla de Gestión de Trámites de la Unidad de Capitanías de Puerto y Asuntos Marítimos, para el ajuste de actualización a las bases de regulación tarifaria de diferentes servicios portuarios, aplicables en diversos puertos de México, mismas que fueron autorizadas por la Dirección General de Puertos, y

Que de conformidad con el artículo 137 del Reglamento de la Ley de Puertos, las bases de regulación tarifaria entrarán en vigor a partir de los veinte días hábiles siguientes a su publicación en el Diario Oficial de la Federación, por lo que he tenido a bien emitir el siguiente:

"AVISO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LAS BASES DE REGULACIÓN TARIFARIA PARA EL COBRO DE DIFERENTES SERVICIOS PORTUARIOS, APLICABLES EN DIVERSOS PUERTOS DE MÉXICO."

ÚNICO.- Se hace del conocimiento del público en general, que fueron actualizadas las bases de regulación tarifaria para el cobro de diferentes servicios portuarios, aplicables en diversos puertos de México, mismas que pueden ser consultadas en las páginas electrónicas siguientes:

| Prestador del servicio | Servicio portuario | Puerto |
|---|---|------------------------|
| Bricor Servicios Portuarios Mexicanos, S.A. de C.V. www.dof.gob.mx/2023/SEMAR/DGP.-4955_2023.pdf | Servicio de remolque | Puerto Chiapas, Chis. |
| Puertomar Servicios, S.A. de C.V. www.dof.gob.mx/2023/SEMAR/DGP.-5079_2023.pdf | Servicios de remolque y lanchaje | Isla del Carmen, Camp. |
| Administración del Sistema Portuario Nacional Guaymas, S.A. de C.V. www.dof.gob.mx/2023/SEMAR/DGP.-5094_2023.pdf | Servicio de maniobras de carga general, graneles minerales y almacenaje | Guaymas, Son. |

TRANSITORIOS

PRIMERO.- El presente aviso entrará en vigor el día de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

SEGUNDO.- Las bases de regulación tarifaria a que se refiere el presente aviso, entrarán en vigor a partir de los veinte días hábiles siguientes a su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Atentamente

Ciudad de México, a 5 de diciembre de 2023.- El Director Ejecutivo de Desarrollo y Operación Portuaria, Lic. **Francisco Javier Hernández Andrade**, firmo en mi calidad de Director Ejecutivo de Desarrollo y Operación Portuaria en suplencia por ausencia temporal del Titular de la Dirección General de Puertos, de conformidad con el artículo 50 del Reglamento Interior de la Secretaría de Marina y el Oficio 5036/2023 del 27 de noviembre de 2023.- Rúbrica.

| | | | |
|---|-----|------|--|
| 7 | | 3323 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados |
| 7 | | 3324 | MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES |
| 7 | | 3325 | MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES |
| 7 | | 3326 | MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES |
| 7 | | 3327 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial |
| 7 | | 3328 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES |
| 7 | | 3329 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES |
| 7 | | 3330 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES |
| 7 | | 3331 | MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES |
| 7 | | 3332 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados |
| 7 | | 3333 | MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES |
| | | | CLASE 8 |
| | | | Epígrafes específicos |
| 8 | | 1719 | LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. |
| 8 | | 1740 | HIDROGENODIFLUORUROS SÓLIDOS, N.E.P. |
| 8 | | 1903 | DESINFECTANTES LÍQUIDOS, CORROSIVOS, N.E.P. |
| 8 | | 2430 | ALQUILFENOLES SÓLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) |
| 8 | | 2693 | BISULFITOS EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P. |
| 8 | | 2735 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. |
| 8 | | 2801 | COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LÍQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. |
| 8 | | 2837 | HIDRÓGENO SULFATOS EN SOLUCIÓN ACUOSA |
| 8 | | 2987 | CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P. |
| 8 | | 3145 | ALQUILFENOLES LÍQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12) |
| 8 | | 3147 | COLORANTE SÓLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SÓLIDA, CORROSIVA, N.E.P. |
| 8 | | 3259 | AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. |
| 8 | 3 | 2734 | AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P., o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 8 | 3 | 2986 | CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. |
| 8 | 6.1 | 3471 | HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCIÓN, N.E.P. |
| | | | Epígrafes generales |
| 8 | | 1759 | SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P. |
| 8 | | 1760 | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. |
| 8 | | 3244 | SÓLIDOS QUE CONTIENEN LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. |
| 8 | | 3260 | SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 8 | | 3261 | SÓLIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 8 | | 3262 | SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 8 | | 3263 | SÓLIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 8 | | 3264 | LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 8 | | 3265 | LÍQUIDO CORROSIVO ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 8 | | 3266 | LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P. |
| 8 | | 3267 | LÍQUIDO CORROSIVO BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P. |
| 8 | 3 | 2920 | LÍQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. |

| | | | |
|---|--------|------|---|
| 8 | 4.1 | 2921 | SÓLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. |
| 8 | 4.2 | 3095 | SÓLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 8 | 4.2 | 3301 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, N.E.P. |
| 8 | 4.3 | 3094 | LÍQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. |
| 8 | 4.3 | 3096 | SÓLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. |
| 8 | 5.1 | 3084 | SÓLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. |
| 8 | 5.1 | 3093 | LÍQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. |
| 8 | 6.1 | 2922 | LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. |
| 8 | 6.1 | 2923 | SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. |
| 8 | Véase1 | 3547 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS CORROSIVOS, N.E.P. |
| | | | CLASE 9 |
| | | | Epígrafes generales |
| 9 | | 3077 | SUBSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |
| 9 | | 3082 | SUBSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. |
| 9 | | 3245 | MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE u ORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE |
| 9 | | 3257 | LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.) |
| 9 | | 3258 | SÓLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C |
| 9 | | 3334 | LÍQUIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P. |
| 9 | | 3335 | SÓLIDO REGULADO PARA AVIACIÓN, N.E.P. |
| 9 | Véase1 | 3548 | ARTÍCULOS QUE CONTIENEN MERCANCÍAS PELIGROSAS, N.E.P. |

1 Los peligros secundarios deberán ser representativos de los principales peligros planteados por otras mercancías peligrosas contenidas en el artículo o, cuando el artículo sólo contenga una mercancía peligrosa, se le asignarán los peligros secundarios indicados en la columna 4 del apéndice B listado de mercancías peligrosas. Si el artículo contiene dos o más mercancías peligrosas y éstas pueden reaccionar peligrosamente entre sí durante el transporte, cada una de las mercancías peligrosas irá en un contenedor separado (véase 5.1.2.6 de la NOM-002/1-SCT).

Apéndice E (Normativo)

Orden de preponderancia de las características de peligro

Este apéndice se utilizará para determinar la clase en que deba incluirse una substancia, una mezcla o una solución que presente más de un peligro, cuando tal substancia, mezcla o solución no esté mencionada en el apéndice B de la presente NOM o para asignar la designación oficial de transporte apropiada para las mercancías Peligrosas (N.E.P.) En el caso de las substancias o materiales que presenten más de un peligro y que no aparezcan mencionadas expresamente por su nombre en los apéndices A o B, se aplicará el grupo de embalaje/envase más riguroso indicado para un determinado peligro, en lugar de las correspondientes a los demás grupos de embalaje/envase, independientemente del orden de preponderancia del peligro en este apéndice. No se indica el orden de preponderancia de las características de peligro de las substancias y materiales que se indican a continuación, ya que prevalecen siempre sus características primarias:

- a) Substancias y objetos de la Clase 1;
- b) Gases de la Clase 2; para la precedencia entre peligros de la Clase 2 aplican las siguientes consideraciones:
 - bi) La División 2.3 tiene precedencia sobre cualquier otra división de la Clase 2
 - bii) La División 2.1 tiene precedencia sobre la División 2.2
- c) Explosivos líquidos insensibilizados de la Clase 3;
- d) Substancias que presentan peligro de reacción espontánea y sólidos explosivos insensibilizados de la División 4.1;
- e) Substancias pirofóricas de la División 4.2;
- f) Substancias de la División 5.2;
- g) Substancias de la División 6.1 con una toxicidad por inhalación correspondiente al grupo de embalaje/envase I(2);
- h) Substancias de la División 6.2;
- i) Materiales de la Clase 7*

*Salvo en el caso 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 la Clase 7 y se

identificarán, además, sus peligros secundarios. En el caso de los materiales radiactivos en bultos exceptuados, salvo en el del No. ONU 3507, HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, se aplicará la disposición especial 290 del apéndice C de la presente NOM.

Orden de preponderancia de las características de peligro

| 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 Ia | | 4.3 | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | - | 3 | - | 3 | - | - |
| 3 IIa | | 4.3 | | | | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | - | 3 | - | 3 | - |
| 3 IIIa | | 4.3 | | | | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 3 ^b | 8 | - | 8 | - | 3 | - |
| 4.1 IIa | 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 IIIa | 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 |

a Substancias de la División 4.1, excepto las de reacción espontánea y los explosivos sólidos insensibilizados y las substancias de la Clase 3, excepto los explosivos líquidos insensibilizados.

b División 6.1 para los plaguicidas.

- Indica una combinación imposible.

Por lo que se refiere a los peligros no indicados en esta tabla, véase el primer párrafo de este apéndice.

Apéndice F (normativo)

Substancias que reaccionan espontáneamente (substancias autorreactivas)

Las substancias de reacción espontánea (substancias autorreactivas) son substancias termalmente inestables que pueden experimentar una descomposición exotérmica intensa incluso en ausencia de oxígeno (aire). No se consideran substancias autorreactivas de la División 4.1:

- a) Las que sean explosivas conforme a los criterios de la Clase 1;
- b) Las que sean comburentes conforme al procedimiento de clasificación de la División 5.1 (véase 2.5.2.1.1 de la Reglamentación Modelo), salvo que se trate de mezclas de substancias comburentes que contengan 5% o más de substancias orgánicas combustibles en cuyo caso estarán sujetas al procedimiento de clasificación definido en la nota 3;
- c) Las que sean peróxidos orgánicos conforme a los criterios de la División 5.2;
- d) Aquellas cuyo calor de descomposición sea inferior a 300J/g; o
- e) Aquellas cuya temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) véase (2.4.2.3.4. de la Reglamentación Modelo) sea superior a 75°C para un bulto de 50 Kg.

Nota 1: Para determinar el calor de descomposición puede emplearse cualquier método reconocido internacionalmente, por ejemplo: el análisis calorimétrico diferencial y la calorimetría adiabática.

Nota 2: Toda substancia que tenga las características propias de las substancias que reaccionan espontáneamente se clasificará como tal, aun cuando de resultados positivos en los ensayos previstos en 2.4.3.2 para la clasificación en la División 4.2 de la Reglamentación Modelo.

Nota 3: Las mezclas de substancias comburentes que cumplan los criterios de la División 5.1 y contengan 5% o más de substancias orgánicas combustibles y que no cumplan los criterios mencionados en los apartados a), c), d) o e) anteriores estarán sujetos al procedimiento de clasificación de las substancias que reaccionan espontáneamente.

Toda mezcla que muestre las propiedades de una substancia que reacciona espontáneamente, tipos B a F, se clasificarán como substancias que reaccionan espontáneamente de la División 4.1.

Toda mezcla que muestre las propiedades de una substancia que reacciona espontáneamente, tipo G, conforme al principio enunciado en 2.4.2.3.3.2 g) de la Reglamentación Modelo, se considerará a efectos de clasificación como una substancia de la División 5.1 (véase 2.5.2.1.1 de la Reglamentación Modelo).

Propiedades:

La descomposición de las substancias que reaccionan espontáneamente puede iniciarse por efecto del calor, el contacto con impurezas catalíticas (por ejemplo: ácidos, compuestos de metales pesados, bases, etc.) por fricción o por impacto. La descomposición de ésta, sobre todo si no se produce ignición, puede dar lugar a un desprendimiento de gases o vapores tóxicos. En el caso de ciertas substancias que reaccionan espontáneamente, se regulará la temperatura. Algunas de ellas pueden descomponerse produciendo una explosión, sobre todo si van encerradas en un espacio limitado. Es posible modificar tal característica agregándoles diluyentes o empleando embalajes/envases apropiados. Ciertas substancias que reaccionan espontáneamente, por ejemplo, algunos compuestos de los tipos que se indican a continuación:

- a) Compuestos azoicos alifáticos (-C-N=N-C-);
- b) Azidas orgánicas (-C-N3);
- c) Sales diazoicas (-CN2+Z);
- d) Compuestos N-nitrosados (-N-N=O); y
- e) Sulfohidrazidas aromáticas (-SO2-NH-NH2)

Esta lista no es exhaustiva, y puede haber substancias con otros grupos reactivos y ciertas mezclas de substancias que tengan propiedades similares.

Clasificación de las substancias que reaccionan espontáneamente.

Las substancias que reaccionan espontáneamente se clasifican en siete tipos según su grado de peligrosidad. Los tipos de substancias que reaccionan espontáneamente van desde las tipo A, que no han de aceptarse para el transporte en el embalaje/envase en el que se haya sometido a ensayo, hasta las del tipo G que están exentas de las disposiciones relativas a las substancias que reaccionan espontáneamente de la división 4.1. La clasificación de los tipos B a F depende directamente de la cantidad máxima autorizada por embalaje/envase.

Las substancias que reaccionan espontáneamente cuyo transporte está autorizado en embalajes/envases se enumeran en la tabla de este apéndice, aquellas cuyo transporte en RIG esté autorizado se enumeran en la instrucción de embalaje/envase IBC520 de la NOM-002-SCT/1 y aquellas cuyo transporte en cisternas portátiles esté autorizado se enumeran en la instrucción de transporte en cisternas portátiles T23. A cada una de estas substancias autorizadas se les ha sido asignado una designación oficial de transporte genérica (N.E.P.) en la lista de mercancías peligrosas (Números de la ONU 3221 al 3240), en el que se indican los peligros secundarios apropiados y otras observaciones que proporcionan información útil para el transporte. En dichas designaciones oficiales de transporte se especifica:

- a) El tipo de substancia que reacciona espontáneamente (B al F);
- b) El estado físico (líquido o sólido); y
- c) La temperatura de regulación, cuando se exija (véase 2.4.2.3.4 de la Reglamentación Modelo).

Lista de substancias que reaccionan espontáneamente en embalajes/envases, clasificadas hasta el momento.

En la columna "método de embalaje/envasado", las claves "OP1" a "OP8" hacen referencia a los métodos que figuran en la instrucción de embalaje/envasado P520. Las substancias de reacción espontánea que se transporten deberán ajustarse a la clasificación y a las temperaturas de regulación y emergencia (derivadas de la TDAA) tal como se indica. Para las substancias cuyo transporte en RIG esté autorizado, véase la instrucción de embalaje/envasado P520 y para aquellas cuyo transporte en cisternas portátiles esté autorizado, véase la instrucción de transporte en cisternas portátiles T23. Las formulaciones enumeradas en la instrucción de embalaje/envasado IBC520 y la instrucción sobre cisternas portátiles T23, *también podrán transportarse* embaladas de conformidad con el método de embalado/envasado OP8 de la instrucción de embalaje/envasado P520, todas estas instrucciones aparecen en la NOM-002-SCT/1, con las mismas temperaturas de regulación y de emergencia, si procede.

En esta tabla se determina la clasificación tomando como referencia la substancia técnicamente pura, salvo en los casos en que se indica una concentración inferior al 100%. Cuando la concentración sea otra, las substancias podrán clasificarse de modo diferente, siguiendo los procedimientos indicados en 2.4.2.3.3 y 2.4.2.3.4 de la Reglamentación Modelo.

| SUSTANCIAS QUE REACCIONAN ESPONTÁNEAMENTE | Concentración (%) | Método de embalado/ envasado | Temp. de regulación (°C) | Temp. de emergencia (°C) | Epígrafe genérico ONU | Observaciones |
|---|-------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
|---|-------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|

| | | | | | | |
|---|-------------------|-----|--|--|------|-------|
| Ácido fosforotioico, o- [(cianofenil metileno) azanilo] o, o-dietil éster | 82-91 (isómero Z) | OP8 | | | 3227 | (10) |
| AZODICARBONAMIDA, PREPARADO DE TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA | < 100 | OP5 | | | 3232 | 1) 2) |
| AZODICARBONAMIDA, PREPARADO DE TIPO C | < 100 | OP6 | | | 3224 | 3) |
| AZODICARBONAMIDA, PREPARADO DE TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA | < 100 | OP6 | | | 3234 | 4) |
| AZODICARBONAMIDA, PREPARADO DE TIPO D | < 100 | OP7 | | | 3226 | 5) |

| | | | | | | |
|--|-----------|-----|------|------|------|----|
| AZODICARBONAMIDA, PREPARADO DE TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA | < 100 | OP7 | | | 3236 | 6) |
| AZO-2,2' BIS(DIMETIL-2,4 METOXI-4 VALERONITRILIO) | 100 | OP7 | - 5 | + 5 | 3236 | |
| AZO-2,2' BIS (DIMETIL-2,4 VALERO-NITRILIO) | 100 | OP7 | + 10 | + 15 | 3236 | |
| AZO-2-2' BIS (METIL-2 PROPIONATO DE ETILO) | 100 | OP7 | + 20 | + 25 | 3235 | |
| AZO-1,1' BIS(HEXAHIDRO-BENZONITRILIO) | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| AZO-2-2' BIS(ISOBUTIRONITRILIO) | 100 | OP6 | + 40 | + 45 | 3234 | |
| 2-2'-AZO-2-2' BIS(ISOBUTIRONITRILIO) en forma de pasta de base acuosa | 50 | OP6 | | | 3224 | |
| AZO-2,2' BIS(METIL-2 BUTIRONITRILIO) | 100 | OP7 | + 35 | + 40 | 3236 | |
| BIS(ALILCARBONATO DE DIETILENGLICOL PEROXIDICARBONATO DE DIISOPROPILIO) | + 88 + 12 | OP8 | - 10 | 0 | 3237 | |
| CLORURO DE DIAZO-2 NAFTOL-1 SULFONILO-4 | 100 | OP5 | | | 3222 | 2) |
| CLORURO DE DIAZO-2 NAFTOL-1 SULFONILO-5 | 100 | OP5 | | | 3222 | 2) |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 4- BENCILETILAMINO 3-ETOXI BENCENODIAZONIO | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 4-BENCILMETILAMINO 3-ETOXI BENCENODIAZONIO | 100 | OP7 | + 40 | + 45 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 3-CLORO-4-DIETILAMINO BENCENODIAZONIO | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 2,5-DIETOXI 4-(FENILSULFONIL) BENZENODIAZONIO | 67 | OP7 | + 40 | + 45 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 2,5-DIETOXI 4-MORFOLINA BENZENODIAZONIO | 67 - 100 | OP7 | + 35 | + 40 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 2,5-DIETOXI 4-MORFOLINA BENZENODIAZONIO | 66 | OP7 | + 40 | + 45 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 4-DIMETILAMINO (DIMETILAMINO-2 ETOXI)-6 TOLUENO-2 DIAZONIO | 100 | OP7 | + 40 | + 45 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 2,5-DIMETOXI 4-(METIL-4 FENILSULFONIL) BENCENODIAZONIO | 79 | OP7 | + 40 | + 45 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 4-DIPROPILAMINO BENCENODIAZONIO | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 2-(N,N-ETOXI-CARBONILFENIL AMINO) 3- METOXI 4-(N-METIL N-CICLOHEXILAMINO) BENCENODIAZONIO | 63 - 92 | OP7 | + 40 | + 45 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 2-(N,N-ETOXI-CARBONILFENIL AMINO) 3-METOXI 4-(N-METIL N-CICLOHEXILAMINO) BENCENODIAZONIO | 62 | OP7 | + 35 | + 40 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 2 HIDROXI-2 ETOXI)-2-(PIROLIDINA-1)-1 BENCENO-DIAZONIO | 100 | OP7 | + 45 | + 50 | 3236 | |
| CLORURO DOBLE DE CINC Y DE 3-(2 HIDROXI-2 ETOXI)-3-(PIROLIDINA-1)-4 BENCENODIAZONIO | 100 | OP7 | + 40 | + 45 | 3236 | |
| 2-DIAZO 1-NAFTOL 4-SULFONATO DEL COPOLÍMERO ACETONA-PIROGALOL | 100 | OP8 | | | 3228 | |
| 2-DIAZO 1-NAFTOL 4-SULFONATO DE SODIO | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| 2-DIAZO 1-NAFTOL 5-SULFONATO DE SODIO | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| N,N'-DINITROSO N,N'-DIMETIL-TEREFITALAMIDA, en forma de pasta | 72 | OP6 | | | 3224 | |
| N, N'-DINITROSO PENTAMETILENTETRAMIDA | 82 | OP6 | | | 3224 | 7) |
| ÉSTER DIAZO-2-NAFTOL-1 DEL ÁCIDO SULFÓNICO, MEZCLA TIPO D | < 100 | OP7 | | | 3226 | 9) |
| N-FORMIL-2-(NITROMETILENO) 1,3-PERHIDRO-1,2,4-TRIAZINA | 100 | OP7 | + 45 | + 50 | 3236 | |
| HIDRAZIDA DE BENCENO, en forma de pasta | 52 | OP7 | | | 3226 | |
| HIDRAZIDA DE DIFENILÓXIDO 4,4'-DISULFONIL | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| HIDRAZIDA DE SULFONILBENCENO | 100 | OP7 | | | 3226 | |

| | | | | | | | |
|---|------------------|--------|-----|------|------|------|-----|
| HIDROGENOSULFATO DE (N,N-METILAMINOETILCARBONIL)-2 FENILSULFONIL) BENCENODIAZONIO | (DIMETIL-3, 4 | 96 | OP7 | + 45 | + 50 | 3236 | |
| 4-METIL BENCENOSULFONILHIDRACIDA | | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| (7-METOXI-5-METIL-BENZO TIOFEN-2-IL) ÁCIDO BORÓNICO | | 88-100 | OP7 | | | 3230 | 11) |
| MUESTRA DE LÍQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA | | | OP2 | | | 3223 | 8) |
| MUESTRA DE LIQUIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, CON TEMPERATURA REGULADA | | | OP2 | | | 3223 | 8) |
| MUESTRA DE SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA | | | OP2 | | | 3224 | 8) |
| MUESTRA DE SÓLIDO DE REACCIÓN ESPONTÁNEA, CON TEMPERATURA REGULADA | | | OP2 | | | 3234 | 8) |
| NITRATO DE TETRAMINA PALADIO (II) | | 100 | OP6 | + 30 | + 35 | 3234 | |
| 4-NITROSOFENOL | | 100 | OP7 | + 35 | + 40 | 3236 | |
| SULFATO DE 2,5-DIETOXI-4- (4-MORFOLINIL) BENCENODIAZONIO | | 100 | OP7 | | | 3226 | |
| TETRACLOROCINCATO (2:1) DE 2,5-DIBUTOXI -4-(4-MORFOLINIL) BENCENODIAZONIO | | 100 | OP8 | | | 3228 | |
| TETRAFLUORUROBORATO DE DIETOXI-2,5 MORFOLINA-4 BENCENODIAZONIO | | 100 | OP7 | + 30 | + 35 | 3236 | |
| TETRAFLUORUROBORATO DE METIL-3 (1-PIRROLIDINIL-1)-4-BENCENODIAZONIO | | 95 | OP6 | + 45 | + 50 | 3234 | |
| TRICLOROCINCATO (-1) DE 4-(DIMETILAMINO) | | 100 | OP8 | | | 3228 | |

Observaciones

- 1) Preparados de azodicarbonamida que satisfagan los criterios del 2.4.2.3.3.2 b) de la Reglamentación Modelo. La temperatura de regulación y la de emergencia se determinarán por el procedimiento previsto en 7.1.5.3 a 7.1.5.3.1.3 de la Reglamentación I Modelo.
- 2) Se exige etiqueta de peligro secundario de "EXPLOSIVO" (Modelo N° 1, véase NOM-003-SCT o 5.2.2.2.2 de la Reglamentación Modelo).
- 3) Preparados de azodicarbonamida que satisfagan los criterios del 2.4.2.3.3.2 c) de la Reglamentación Modelo.
- 4) Preparados de azodicarbonamida que satisfagan los criterios del 2.4.2.3.3.2 c) de la Reglamentación Modelo. La temperatura de regulación y la de emergencia se determinarán por el procedimiento previsto en 7.1.5.3 a 7.1.5.3.1.3 de la Reglamentación Modelo.
- 5) Preparados de azodicarbonamida que satisfagan los criterios del 2.4.2.3.3.2 d) de la Reglamentación Modelo.
- 6) Preparados de azodicarbonamida que satisfagan los criterios del 2.4.2.3.3.2 d) de la Reglamentación Modelo. La temperatura de regulación y la de emergencia se determinarán por el procedimiento previsto en 7.1.5.3 a 7.1.5.3.1.3 de la Reglamentación Modelo.
- 7) Con un diluyente compatible que tenga un punto de ebullición de no menos de 150 °C.
- 8) Véase 2.4.2.3.2.4 b) de la Reglamentación Modelo.
- 9) Esta designación Oficial de Transporte se aplica a las mezclas de ésteres del ácido 2-diazo-1-naftol-4-sulfónico y del ácido 2-diazo-1-naftol-5-sulfónico que satisfacen los criterios del 2.4.2.3.3.2 d) de la Reglamentación Modelo.
- 10) Esta designación Oficial de Transporte se aplica a la mezcla técnica en n-butanol dentro de los límites de concentración especificados del isómero Z.
- 11) El compuesto técnico con los límites de concentración especificados puede contener hasta un 12% de agua y hasta un 1% de impurezas orgánicas.

1 Los peligros secundarios deberán ser representativos de los principales peligros planteados por otras mercancías peligrosas contenidas en el artículo o, cuando el artículo sólo contenga una mercancía peligrosa, se le asignarán los peligros secundarios indicados en la columna 4 del apéndice B listado de mercancías peligrosas. Si el artículo contiene dos o más mercancías peligrosas y éstas pueden reaccionar peligrosamente entre sí durante el transporte, cada una de las mercancías peligrosas irá en un contenedor separado (véase 5.1.2.6 de la NOM-002/1-SCT).

2 Salvo para substancias o preparados que respondan a los criterios relativos a la Clase 8, con toxicidad por inhalación de polvos o nieblas (CL50) correspondientes al grupo de embalaje/envase I, pero con toxicidad por ingestión o por absorción cutánea correspondiente al grupo de embalaje/envase III o inferiores, que se asignarán a la Clase 8.