

NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2003, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.- Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte: Terrestre; Aéreo; Marítimo y Puertos.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SCT/2003, LISTADO DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS.

AARON DYCHTER POLTOLAREK, Subsecretario de Transporte y Presidente de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre y de Transporte Aéreo, conjuntamente con CESAR PATRICIO REYES ROEL, Coordinador General de Puertos y Marina Mercante y Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Marítimo y Puertos, con fundamento en los artículos 36 fracciones I, IV, VI, IX, XII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XXV y XXVII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1o., 38 fracción II, 40 fracciones III, V, XIII, XVI y XVII; 41 y 43 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 5o. fracción VI de la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal; 7o. fracción V, 39 y 63 de la Ley de Navegación; 1o. y 6o. fracciones III y V de la Ley de Aviación Civil; 1o. y 17 del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; 6o. fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y demás ordenamientos que resulten aplicables, y

CONSIDERANDO

Que para efectos de seguridad y eficiencia, es necesario establecer para los diferentes modos de transporte, uniformidad en la Designación Oficial de los materiales y sustancias peligrosas, su correspondiente número UN, la clase de riesgo y el tipo de envase y embalaje, así como sus disposiciones especiales.

Que como resultado de los compromisos derivados del TLC entre México, Estados Unidos y Canadá, en el capítulo IX "Medidas Relativas a Normalización", artículo 905 "Uso de Normas Internacionales", se establece que cada parte utilizará como base para sus propias medidas, en lo que a transporte se refiere, las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas, Regulación Modelo, para el Transporte de Mercancías Peligrosas.

Que habiéndose dado cumplimiento al procedimiento establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, el 7 de febrero de 2003 se publicó, para comentarios del público en general, el Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-002-SCT/2002, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

Que previa aprobación de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre, Transporte Aéreo y Transporte Marítimo y Puertos, se tiene a bien expedir la Norma Oficial Mexicana NOM- 002-SCT/2003, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

México, D.F., a los dos días del mes de octubre de dos mil tres.- El Presidente de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre y Transporte Aéreo, **Aarón Dychter Poltolarek**.- Rúbrica.- El Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Marítimo y Puertos, **César Patricio Reyes Roel**.- Rúbrica.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SCT/2003, LISTADO DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS**PREFACIO**

En la elaboración de esta Norma Oficial Mexicana participaron:

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

DIRECCION GENERAL DE AUTOTRANSPORTE FEDERAL

DIRECCION GENERAL DE TARIFAS, TRANSPORTE FERROVIARIO Y MULTIMODAL

DIRECCION GENERAL DE MARINA MERCANTE

DIRECCION GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL

DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS JURIDICOS

INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE

SECRETARIA DE GOBERNACION

DIRECCION GENERAL DE PROTECCION CIVIL

CENTRO NACIONAL DE PREVENCION DE DESASTRES

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA

DIRECCION GENERAL DE GESTION INTEGRAL DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

SECRETARIA DE LA DEFENSA NACIONAL

DIRECCION GENERAL DEL REGISTRO FEDERAL DE ARMAS DE FUEGO Y CONTROL DE EXPLOSIVOS

DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR

SECRETARIA DE ENERGIA

COMISION NACIONAL DE SEGURIDAD NUCLEAR Y SALVAGUARDIAS

DIRECCION GENERAL DE GAS LP

SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISION SOCIAL

DIRECCION GENERAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL

DIRECCION GENERAL DE PROTECCION CIVIL

PETROLEOS MEXICANOS

CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACION

CAMARA NACIONAL DE AUTOTRANSPORTE DE CARGA

ASOCIACION NACIONAL DE LA INDUSTRIA QUIMICA, A.C.

ASOCIACION MEXICANA DE EMPRESAS DE PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS, A.C.

ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES DE PINTURAS Y TINTAS, A.C.

ASOCIACION NACIONAL DE FABRICANTES DE PRODUCTOS AROMATICOS, A.C.

ASOCIACION DE TRANSPORTISTAS DE CARGA DE LA ZONA CENTRO DEL ESTADO DE VERACRUZ, A.C.

NACIONAL DE CARROCERIAS, S.A. DE C.V.

GRUPO INTERMEX

DUPONT DE MEXICO, S.A. DE C.V.

GRUPO INDUSTRIAL RESISTOL

DESC CORPORATIVO, S.A. DE C.V.

GRUPO TMM, S.A.

INDICE

1. Objetivo
2. Campo de aplicación
3. Referencias
4. Definiciones
5. Clasificación y designación de las sustancias y materiales peligrosos
6. Tablas anexas a la Norma
7. Bibliografía
8. Concordancia con normas y lineamientos internacionales
9. Vigilancia
10. Observancia
11. Sanciones
12. Vigencia
13. Transitorios

1. Objetivo

La presente Norma Oficial Mexicana tiene como objetivo identificar y clasificar las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados, de acuerdo a su clase, división de riesgo, riesgo secundario, número asignado por la Organización de las Naciones Unidas, así como las disposiciones especiales a que deberá sujetarse su transporte y el método de envase y embalaje.

2. Campo de aplicación

Esta Norma Oficial Mexicana es de observancia obligatoria, dentro de la esfera de sus responsabilidades, para los expedidores, transportistas y destinatarios de las sustancias y materiales peligrosos, transportados por las vías generales de comunicación terrestre, aérea y marítima.

3. Referencias

Para la correcta aplicación de esta Norma, es necesario consultar las siguientes normas oficiales mexicanas, o las que las sustituyan:

NOM-052-ECOL/93	QUE ESTABLECE LAS CARACTERISTICAS DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS, EL LISTADO DE LOS MISMOS Y LOS LIMITES QUE HACEN A UN RESIDUO PELIGROSO POR SU TOXICIDAD AL AMBIENTE.
NOM-053-ECOL/93	QUE ESTABLECE EL PROCEDIMIENTO PARA LLEVAR A CABO LA PRUEBA DE EXTRACCION PARA DETERMINAR LOS CONSTITUYENTES QUE HACEN A UN RESIDUO PELIGROSO POR SU TOXICIDAD AL AMBIENTE.
NOM-054-ECOL/93	QUE ESTABLECE EL PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LA INCOMPATIBILIDAD ENTRE DOS O MAS RESIDUOS CONSIDERADOS COMO PELIGROSOS POR LA NOM-CRP-001-ECOL.

4. Definiciones

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

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

GE.- Grupo de envase y embalaje.

Expedidor.- Persona física o moral que a nombre propio o de un tercero, contrata el servicio de transporte de materiales peligrosos.

Transportista.- Autotransportista, empresa ferroviaria, marítima y aérea.

Destinatario.- Persona física o moral receptora de materiales peligrosos.

Los términos y definiciones que no estén contenidos en este punto y que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, esta Secretaría de 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 instrumentos internacionales, ratificados por el Gobierno de México.

5. Clasificación y designación oficial de transporte de las sustancias y materiales peligrosos

Para la identificación de las sustancias y materiales peligrosos por su clase de riesgo o división, número UN asignado por la Organización de las Naciones Unidas, riesgos secundarios inherentes, así como las disposiciones especiales a las que debe sujetarse su transporte, el grupo y método de envase y embalaje que deben utilizarse, se realizará conforme a lo que se establece en las tablas 1 y 2 de la presente Norma Oficial Mexicana.

En el caso de que la designación oficial del transporte de una sustancia o material peligroso no esté expresamente considerada en las tablas 1 y 2 de esta Norma, el expedidor hará la clasificación retomando las designaciones genéricas enlistadas en la tabla 4 de esta misma Norma, considerando para tal efecto las características de peligrosidad predominantes de la sustancia o material de que se trate, para lo cual y de considerarlo conveniente podrá remitirse a la Hoja de Datos de Seguridad de las Sustancias o Materiales Peligrosos o bien a través de laboratorio de prueba aprobado y acreditado.

5.1 Disposiciones generales

5.1.1 Las tablas 1 y 2 de la presente Norma Oficial Mexicana, no son exhaustivas, incluyen únicamente las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados. Las tablas se irán completando con la finalidad de integrar hasta donde sea posible, todas las sustancias y materiales peligrosos que por su importancia comercial, se transportan con mayor frecuencia, lo cual se realizará a través de una modificación a la Norma, publicada en el **Diario Oficial de la Federación**, y conforme a las modificaciones y actualizaciones de la última edición de la Organización de las Naciones Unidas, Reglamentación Modelo, Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas.

5.1.2 La sustancia o material que figure expresamente por su nombre en las Listas de Sustancias y Materiales Peligrosos, se transportará de conformidad con las disposiciones establecidas para esa sustancia o material. Para efectuar el transporte de sustancias y/o materiales peligrosos, que no están expresamente mencionados en las Listas de Sustancias y Materiales Peligrosos, debe utilizarse un rubro "genérico" que contenga la indicación de "no especificados(as) en otra parte" (N.E.P.). La sustancia 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 las definiciones y criterios de prueba de las clases de riesgo, utilizando, entre los nombres que figuran en las Listas de esta Norma, el que más adecuadamente la describa. El propio expedidor procederá a la clasificación de sus sustancias y materiales peligrosos, o bien mediante el resultado de laboratorio de pruebas acreditado garantizará, que dichas sustancias o materiales no satisfacen los parámetros para ser considerados como tales. Una vez determinada la clase a que pertenece la sustancia o material peligroso, se deberá cumplir con todos los requisitos que para la expedición y el transporte se establecen en la reglamentación respectiva.

5.1.3 Las sustancias o materiales que se presuma, tienen características explosivas, deberán considerarse primeramente incluirlas en la clase 1. Algunos epígrafes colectivos 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 sustancias o materiales extremadamente peligrosos, como teniendo en cuenta todos los riesgos secundarios que puedan presentar alguna sustancia o material.

5.1.4 Las listas de sustancias y materiales peligrosos, no incluyen sustancias y materiales que su transporte está prohibido o controlado, en determinados modos de transporte, en parte porque sería imposible contar con una lista exhaustiva. Sin embargo, el hecho de que una sustancia o material no se precise en las Listas de Materiales Peligrosos, en las cuales incluyen a las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados, no debe ser considerada que su transportación puede efectuarse sin restricciones, toda vez que la inestabilidad propia de ciertas sustancias o materiales puede entrañar diversos riesgos, 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 envases y embalajes 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 al punto 5.1.2 de esta Norma.

5.1.5 Cuando en las Listas de Sustancias y Materiales Peligrosos se prescriban medidas de precaución para una sustancia o un material determinado (por ejemplo, que estén "estabilizados" o "contengan un determinado porcentaje (%) de agua o de flemador"), esa sustancia 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.

5.2 Designación oficial de transporte

5.2.1 La designación oficial de transporte es la parte de la denominación que mejor describa a las sustancias y materiales peligrosos, y que aparece en letras mayúsculas en la Lista de Sustancias y Materiales Peligrosos 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 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, salvo en el caso de las indicaciones "sec-", "terc-", "m-", "n-", "o-" y "p-".

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 denominaciones diferentes, figura con un solo número UN.

5.2.4 Los ejemplos siguientes muestran cómo debe elegirse la Designación Oficial de transporte en tales casos:

- a) 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) UN 3207 COMPUESTO o SOLUCION o DISPERSION ORGANOMETALICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. Como designación oficial de transporte, puede utilizarse la mejor de las combinaciones siguientes:
- COMPUESTO ORGANOMETALICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.
SOLUCION ORGANOMETALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.
DISPERSION ORGANOMETALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.

Complementando cada una de las denominaciones genéricas (N.E.P.), se añadirá a la designación oficial de transporte el nombre técnico del material, las denominaciones genéricas respecto de las cuales se considera necesario agregar ese dato tienen asignada en la columna 6 de la tabla 2 de la presente Norma la disposición especial 274, salvo que una ley nacional o un convenio internacional prohíban divulgarlo.

5.2.5 Cuando se asigne una denominación oficial de transporte a una sustancia o material peligrosos como una denominación genérica "N.E.P.", a las que se les ha asignado la disposición especial 274, deberá añadirse (inmediatamente después de la denominación genérica "N.E.P.") entre paréntesis el nombre técnico o nombre químico admitido u otro nombre que sea de uso corriente en manuales, publicaciones periódicas y textos científicos o técnicos. No se debe utilizar para este fin nombres

comerciales. En el caso de los plaguicidas sólo podrán utilizarse el nombre común aprobado por la Organización Internacional de Normalización (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 Organización Mundial de la Salud (OMS), o en el Catálogo Único de Plaguicidas de la Comisión Intersecretarial para el Control y Uso de Plaguicidas Fertilizantes y Sustancias Tóxicas (CICOPLAFEST), o bien el o los nombres de las sustancias activas.

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 LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P. (CONTIENE XILENO Y BENCENO), 3, GE II.

5.2.6 Cuando una mezcla de materiales peligrosos 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 tabla 2, de las Listas, Sustancias y Materiales Peligrosos, se indicarán entre paréntesis los dos componentes de riesgo predominante de la mezcla, lo anterior no aplica si cualquiera de los componentes de riesgo predominante es una sustancia controlada según una ley nacional o un convenio internacional que prohíba divulgarlos. Si una mezcla de materiales peligrosos tiene un compuesto que lleva una etiqueta de riesgo secundario, este compuesto deberá figurar como uno de los dos nombres técnicos que estén entre paréntesis.

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 2003 ALQUILOS DE METALES, N.E.P. (trimetilgalio).

UN 2902 PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. (drazoxolón).

5.2.7 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: "FENILMERCURICOS, COMPUESTOS" puede figurar también como "COMPUESTOS FENILMERCURICOS".

5.2.8 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.

5.2.9 A menos que ya figure en las Listas de Sustancias y Materiales Peligrosos en mayúsculas con su nombre expreso y, a causa del distinto estado físico de sus diversos isómeros, pueda ser un líquido o un sólido (por ejemplo: DINITROTOLUENOS LIQUIDOS; DINITROTOLUENOS SOLIDOS), se agregarán a las designaciones oficiales de transporte, los calificativos "LIQUIDO" o "SOLIDO" según sea el caso o "FUNDIDO", cuando una sustancia que es sólida se presenta para el transporte, en estado fundido (por ejemplo: ALQUILFENOL SOLIDO, N.E.P., FUNDIDO).

Salvo para las sustancias de reacción espontánea y los peróxidos orgánicos y a menos que ya figure el nombre en mayúsculas en la columna 2 de las listas de materiales peligrosos, se agregará la palabra "ESTABILIZADO", como parte de la designación oficial de transporte de una sustancia que sin estabilización, no sería factible transportarla debido a que puede reaccionar de manera peligrosa en las condiciones normales de transporte, ejemplo: "LIQUIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P., ESTABILIZADO".

5.3 Mezclas y soluciones que contienen una sustancia peligrosa

5.3.1 Toda mezcla o solución que contenga una sustancia peligrosa expresamente mencionada en las Listas de Sustancias y Materiales Peligrosos y una o varias sustancias no incluidas en las mismas, deberá ser tratada conforme a los requerimientos establecidos para las sustancias peligrosas, indicándose qué envase y embalaje 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 Norma;
- b) En el rubro consignado en la presente Norma que específicamente indique de manera explícita que la denominación se refiere únicamente a la sustancia o material puro;
- c) La clase de riesgo, el estado físico o el grupo de envase y embalaje de la solución o de la mezcla son distintos de los de la sustancia o material peligroso;

- d) Exista un cambio significativo en las medidas que hayan de adoptarse en situaciones de emergencia.

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

5.3.3 Las mezclas o soluciones que contengan una o varias sustancias expresamente mencionadas en las Listas de Sustancias y Materiales Peligrosos o clasificada en un rubro N.E.P. y una o varias sustancias no sujetas a las Reglamentaciones para el transporte de sustancias y materiales peligrosos, estará exenta de la aplicación de esta última si las características del riesgo de la mezcla o solución son tales que no satisfacen los criterios de ninguna clase o división (incluidos los criterios de experiencia humana).

5.4 Preponderancia de las características de los riesgos

- a) La tabla 5 debe utilizarse como una guía para determinar la clase en que se debe incluir una sustancia o material, una mezcla o una solución que presente más de un riesgo, cuando éstas no aparezcan nombradas en el listado de sustancias y materiales peligrosos de la tabla 2.
- b) Para las sustancias o materiales que tengan riesgos múltiples y que no están listados específicamente por su designación oficial para el transporte, en la tabla 2, el más riguroso grupo de envase o embalaje indicado para el riesgo respectivo de las sustancias o materiales, tendrá prioridad sobre los otros grupos de envase o embalaje.
- c) La prioridad de las características de riesgo de los siguientes materiales o sustancias no se ha tomado en cuenta dentro de la tabla 5 de la preponderancia de riesgos, ya que sus características primarias siempre tendrán prioridad.
- Sustancias y objetos de la Clase 1
 - Gases de la Clase 2
 - Sustancias de reacción espontánea y afines, y explosivos insensibilizados de la División 4.1
 - Sustancias pirofóricas de la División 4.2
 - Sustancias de la División 5.2
 - Sustancias de la División 6.1 toxicidad por inhalación con un grupo de envase y embalaje I, *
 - Sustancias de la División 6.2
 - Materiales de la Clase 7

* Excepto para las sustancias o mezclas que cumplan con los criterios de la Clase 8 teniendo una toxicidad por inhalación de polvos o vapores (CL₅₀ "concentración letal 50"), en el rango del grupo I de envase y embalaje, pero para la toxicidad a través de ingestión oral o contacto con la piel únicamente en el rango del grupo III, de envase y embalaje o menor, el cual debe ser asignado a la Clase 8.

5.4.1 En todos los documentos de embarque, deberá indicarse siempre, la denominación más específica aplicable a la sustancia o material peligroso.

6. Tablas anexas a la Norma

- Tabla 1: Listado de las Sustancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden alfabético.
- Tabla 2: Listado de Sustancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden numérico.
- Tabla 3: Disposiciones Especiales Relativas a Sustancias y Materiales Determinados.
- Tabla 4: Listado de Designaciones Oficiales de Transporte Genéricas o Correspondientes a Grupos de Sustancias y Materiales no Especificados en Otra Parte.

Tabla 5: Orden de Preponderancia de las Características de Riesgo (Clase de Riesgo y Grupo de Envase y Embalaje).

Tabla 6: Listado de Sustancias de Reacción Espontánea.

6.1 Indicaciones Generales de Consulta de la tabla 1

Listado de las Sustancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden alfabético, y se interpreta como sigue:

- a) Esta tabla no es un índice general de disposiciones, es una lista en orden alfabético de las sustancias y materiales que están listados en orden numérico en la tabla 2 y está conformada por tres columnas que indican lo siguiente:

Primera Columna, detalla el nombre de la sustancia o material.

Segunda Columna, indica la clase y división de riesgo a la que pertenece la sustancia o material.

Tercera Columna, precisa el número que le ha asignado la Organización de las Naciones Unidas, a la sustancia o material.

- b) Para establecer el orden alfabético no se tomaron en cuenta, aun cuando forman parte de la designación oficial de transporte, los elementos siguientes: números; nombres de las letras griegas, abreviaturas "sec" y "terc", y las letras "N" (nitrógeno); "n" (normal), "o" (orto), "m" (meta), "p" (para) y N.E.P. (no especificado en otra parte).
- c) El nombre de una sustancia o material en letras mayúsculas constituye una designación oficial de transporte.
- d) El nombre de una sustancia o material en letras mayúsculas seguido de la expresión "véase", constituye una designación oficial de transporte optativa o bien es parte de una designación oficial de transporte.
- e) Una denominación en letras minúsculas seguida de la expresión "véase", no es una designación oficial de transporte, sino un sinónimo.
- f) En una denominación que contenga una parte expresada en letras mayúsculas y otra en minúsculas, se entenderá que esta última no forma parte de la designación oficial de transporte.
- g) La designación oficial de la sustancia o material puede ser usada en singular o plural, como sea más apropiado para los propósitos de documentación del embarque y el marcado del envase o embalaje.

6.2 Indicaciones Generales de Consulta de la Tabla 2

La tabla 2 Listado de Sustancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden numérico, está dividida en 11 columnas que indican lo siguiente:

Columna 1:	"No. UN": contiene el número de serie asignado a la sustancia o material en el sistema de las Naciones Unidas.
Columna 2:	"Nombre y descripción": se indica la designación oficial de transporte, en letras mayúsculas, a veces seguida de un texto descriptivo que figura en minúsculas. Las designaciones oficiales de transporte pueden darse en plural cuando existen isómeros de la misma clasificación. Los hidratos de sustancias orgánicas pueden estar incluidos, según sea el caso, bajo la designación oficial de transporte de la sustancia anhidra.
Columna 3:	"Clase o división": precisa la clase o división y, en el caso de la clase 1, el grupo de compatibilidad asignado al material o sustancia conforme al sistema de clasificación descrito en el apartado 5.
Columna 4:	"Riesgo secundario": esta columna contiene el número de clase o de división de los riesgos secundarios importantes que se hayan determinado, aplicando el sistema de clasificación descrito en el apartado 5.

Columna 5:	"Grupo de envase/embalaje de las NU": detalla el número del grupo de envase y embalaje de las Naciones Unidas (I, II o III) asignado al material o sustancia. Si se indica más de un grupo para el rubro de que se trate, el grupo de envase y embalaje de la sustancia o del preparado que haya de transportarse, se determinará en función de sus propiedades, aplicando los criterios de clasificación establecidos en el apartado 5.
Columna 6:	"Disposiciones especiales": en ella figura un número que remite a las disposiciones especiales de la tabla 3, aplicables al material o a la sustancia. Las disposiciones especiales se aplican a todos los grupos de envase y embalaje autorizados para una sustancia o un material determinado, salvo que el texto indique claramente otra cosa.
Columna 7:	"Cantidades limitadas": se indica en esta columna la cantidad máxima por envase y embalaje interior autorizada para el transporte de la sustancia o material de que se trate, conforme a las disposiciones de la Norma Oficial Mexicana NOM-011-SCT2, relativa a las cantidades limitadas. La palabra "Ninguna" en esta columna significa que no está permitido el transporte del material o sustancia al amparo de la Norma de cantidades limitadas.
Columna 8:	<p>"Instrucciones de envase/embalaje": Esta columna contiene códigos alfanuméricos que hacen referencia a las correspondientes instrucciones de envase y embalaje. Las instrucciones en cuestión describen el método de envase y embalaje requerido, incluidos los recipientes intermedios a granel (RIG) y los grandes envases y embalajes que pueden utilizarse para el transporte de sustancias y materiales peligrosos.</p> <p>Un código que incluya la letra "P" hace referencia a las instrucciones de envase y embalaje aplicables a los envases y /embalajes descritos en la Norma respectiva a peróxidos orgánicos.</p> <p>Un código que incluya las letras "IBC" hace referencias a las instrucciones de envase y /embalaje aplicables a la utilización de RIG.</p> <p>Un código que incluya las letras "LP" hace referencias a las instrucciones de envase y embalaje para el uso de grandes envases y embalajes.</p> <p>Cuando no se señale un código específico, se considerará que la sustancia o material no está autorizada para el tipo de envase, y embalaje que podrían utilizarse en el marco de las instrucciones de embalaje y envasado que llevan ese código.</p> <p>Si en la columna figuran las letras N/R, quiere decir que no es necesario embalar y /envasar la sustancia o material en cuestión.</p>
Columna 9:	<p>"Disposiciones especiales de envase/embalaje": esta columna contiene claves alfanuméricas que remiten a las correspondientes disposiciones especiales de envase y embalaje de la Norma respectiva. En las instrucciones especiales de envase y embalaje se indican las disposiciones especiales de envase y embalaje (incluidos los RIG y los bultos voluminosos).</p> <p>Una disposición especial de envase y embalaje que incluya las letras "PP" indicará que hay una disposición especial aplicable al uso de las instrucciones de envase y embalaje que llevan el código E en la Norma respectiva.</p> <p>Una disposición especial de envase y embalaje que lleve la letra "B", se refiere a una disposición especial de envase y embalaje aplicable al uso de las instrucciones de envase y embalaje que llevan el código RIG en la Norma respectiva.</p> <p>Una disposición especial que incluya la letra "L", hace referencia a las disposiciones especiales de envase y embalaje aplicables a las instrucciones de envase y embalaje que llevan el código "LP" en la Norma respectiva</p>
Columna 10:	"Instrucción para cisternas portátiles": en esta columna figura un número precedido de la letra "C" que remite a la instrucción correspondiente de la Norma respectiva, que prescribe el tipo o los tipos de cisterna exigidos para el transporte de la sustancia o material en cisternas portátiles.
Columna 11:	"Disposiciones especiales para las cisternas portátiles": se indica en esta columna un número precedido de las letras "CP", que remite a las disposiciones especiales que se aplican al transporte de la sustancia o material en cisternas portátiles

6.2.1 Abreviaturas y símbolos

En la Lista de Materiales Peligrosos 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 para su aplicación.

6.3 Indicaciones Generales de Consulta de la tabla 3

Disposiciones Especiales Relativas a Sustancias y Materiales Determinados.

- a) Las disposiciones especiales relativas a las sustancias o materiales determinados, se indican en la tabla 3, estas disposiciones se identifican por números arábigos y no necesariamente se encuentran en orden numérico.

6.4 Indicaciones generales de consulta de la tabla 4

Listado de Designaciones Oficiales de Transporte, Genéricas o Correspondientes a Grupos de Sustancias y Materiales no Especificados en Otra Parte.

- a) Las sustancias o materiales que no figuren con su nombre expreso en las disposiciones de la tabla 2, deberán ser clasificados conforme a lo indicado en el apartado 5 de esta Norma, determinando como designación oficial de transporte la denominación que, de entre las que se enumeran en dicho listado, mejor identifique a la sustancia o material de que se trate, así pues, los nombres de la Tabla 2 que describen la sustancia o material, deben ser usados como el nombre de embarque de la sustancia o material peligroso en cuestión.
- b) La lista además de los rubros genéricos principales dados en la Tabla 2 contempla todas las denominaciones correspondientes a grupos de sustancias "no especificado en otra parte".

6.4.1 En esta lista los nombres genéricos o N.E.P. están agrupados de acuerdo a su clase o división de riesgo y dentro de cada clase de riesgo o división, los nombres han sido colocados dentro de tres grupos como sigue:

- Denominaciones específicas, que cubren un grupo de sustancias o materiales de determinadas características químicas o técnicas.
- Denominaciones para plaguicidas de la Clase 3 y División 6.1, y
- Denominaciones generales, correspondientes a grupos de sustancias o materiales que tienen una o más propiedades peligrosas en general.

6.5 Indicaciones generales de consulta de la tabla 5

La tabla 5, Orden de Preponderancia de las Características de Riesgo, se debe utilizar para determinar la clase en que se debe incluir una sustancia o material, una mezcla o una solución que presente más de un riesgo, cuando tal sustancia o material, mezcla o solución no está enumerada en las tablas 1 y 2 de esta Norma.

6.6 Indicaciones generales de consulta de la tabla 6

En esta tabla se ha determinado la clasificación por referencia a las sustancias técnicamente puras, salvo en los casos en que se indica una concentración inferior al 100% o cuando la concentración sea otra, podrán ser clasificadas las sustancias en forma diferente.

7. Bibliografía

- a) Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento;
- b) Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo, emitida por la Organización de las Naciones Unidas, Duodécima Edición revisada, Nueva York y Ginebra, 2001.
- c) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG); Enmienda 29-96

- d) Anexo 18 al Convenio de Chicago sobre Aviación Civil Internacional DOC 9284-AN/905 de las Instrucciones Técnicas para Transporte sin Riesgo de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea OACI (1997-1998)

8. Concordancia con normas y lineamientos internacionales

Esta Norma Oficial Mexicana es equivalente con:

- a) Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo, emitida por la Organización de las Naciones Unidas, Duodécima Edición revisada, Nueva York y Ginebra, 2001, Capítulo 3.1.
- b) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG), Enmienda 29-96;
- c) Anexo 18 al Convenio de Chicago sobre Aviación Civil Internacional DOC. 9284-AN/905 de las Instrucciones Técnicas para Transporte sin Riesgo de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea OACI (1997-1998).

9. Vigilancia

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes, por conducto de las Direcciones Generales con injerencia, es la Autoridad competente para vigilar el cumplimiento de la presente Norma Oficial Mexicana.

10. Observancia

Esta Norma es de observancia obligatoria en las Vías Generales de Comunicación para el Transporte de Substancias y Materiales Peligrosos, con fundamento en lo dispuesto en la Ley de Aviación Civil y su Reglamento; Ley de Navegación y su Reglamento; Ley de Puertos y su Reglamento y en el 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.

11. Sanciones

El incumplimiento de lo establecido en esta Norma Oficial Mexicana será sancionado por esta Secretaría, conforme a lo establecido en la Ley de Aviación Civil y su Reglamento; Ley de Navegación y su Reglamento; Ley de Puertos y su Reglamento; Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos y los demás ordenamientos legales que resulten aplicables, sin perjuicio de las que impongan otras dependencias del Ejecutivo Federal en el ejercicio de sus atribuciones o de la responsabilidad civil o penal que resulte.

12. Vigencia

La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor a los 60 días siguientes de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

13. Transitorios

PRIMERO. La presente Norma Oficial Mexicana, sustituye a la NOM-002-SCT2/1994, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados, publicada en el **Diario Oficial de la Federación** de fecha 30 de octubre de 1995.

SEGUNDO. Las columnas de la 8 a la 11 de la tabla 2 de esta Norma son ilustrativas, en tanto sean publicadas y actualizadas las normas oficiales mexicanas, respectivas. Pueden ser asimismo válidas para el comercio internacional.

(Continúa en la Segunda Sección)

SEGUNDA SECCION

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

(Viene de la página 101 de la Primera Sección)

TABLA 1. LISTADO DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS, POR ORDEN ALFABETICO

Nombre y descripción	Clase o división	No. ONU
(2)	(3)	(1)
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	2.2	3159
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831
1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143 a)	2.1	2035
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	2650
1,1-DICLOROETANO	3	2362
1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)	2.1	1959
1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2.1	1030
1,1-DIMETOXIETANO	3	2377
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3	2498
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	2410
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	2372
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	2648
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2.2	1958
1,2-DICLOROETILENO	3	1150
1,2-DICLOROPROPANO	3	1279
1,2-DIMETOXIETANO	3	2252
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752
1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258
1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750
1,3-DICLOROACETONA	6.1	2649
1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379
1,4-BUTINODIOL	6.1	2716
1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	2518
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688
1-BROMO-3-METILBUTANO	3	2341
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2.1	2517
1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R124)	2.2	1021
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	2.2	1983
1-CLOROPROPANO	3	1278
1-ETILPIPERIDINA	3	2386
1-HEXENO	3	2370
1H-TETRAZOL	1.1D	0504
1-METILPIPERIDINA	3	2399
1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092
1-PENTENO (n-AMILENO)	3	1108
1-PENTOL	8	2705
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	3055
2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2.1	2044

Nombre y descripción	Clase o división	No. ONU
(2)	(3)	(1)
2,3-DIHIDROPIRANO	3	2376
2,3-DIMETILBUTANO	3	2457
2,4-TOLUILENDIAMINA	6.1	1709
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMEDECIDO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1	3317
2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	2946
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241
2-BROMOBUTANO	3	2339
2-BROMOETIL ETIL ETER	3	2340
2-BROMOPENTANO	3	2343
2-CLOROETANAL	6.1	2232
2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822
2-CLOROPROPANO	3	2356
2-CLOROPROPENO	3	2456
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	2935
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3	2934
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	2933
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	2378
2-DIMETILAMINOETANOL	8	2051
2-ETILANILINA	6.1	2273
2-ETILBUTANOL	3	2275
2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3	1178
2-ETILHEXILAMINA	3	2276
2-METIL-1-BUTENO	3	2459
2-METIL-2-BUTENO	3	2460
2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3023
2-METIL-2-PENTANOL	3	2560
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300
2-METILBUTANAL	3	3371
2-METILFURANO	3	2301
2-OCTAFLUOBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2.2	2422
2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942
2-YODOBUTANO	3	2390
3,3-DIETOXIPROPENO	3	2374
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8	2269
3-BROMOPROPINO	3	2345
3-CLORO-1-PROPANOL	6.1	2849
3-METIL-1-BUTENO	3	2561
3-METIL-2-BUTANONA	3	2397
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1	2307
3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	2651
4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	3	2535
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293
4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo de 30%, en masa, de agua	4.1	3376

4-TIAPENTANAL	6.1	2785
5-METIL-2-HEXANONA	3	2302
5-NITROBENZOTRIAZOL†	1.1D	0385
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1	2956
9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2	2940
ACEITE DE ALCANFOR (ALCANFOR LIQUIDO)	3	1130
ACEITE DE COLOFONIA	3	1286
ACEITE DE ESQUISTO	3	1288
ACEITE DE FUSEL	3	1201
ACEITE DE PINO	3	1272
ACEITES DE ACETONA	3	1091
ACETAL	3	1088
ACETALDEHIDO	3	1089
ACETALDOXIMA	3	2332
ACETATO DE ALILO	3	2333
ACETATO DE CICLOHEXILO	3	2243
ACETATO DE ETILBUTILO (ACETATO DE 2-DIETILEILO)	3	1177
ACETATO DE ETILO	3	1173
ACETATO DE ISOBUTILO	3	1213
ACETATO DE ISOPROPENILO	3	2403
ACETATO DE ISOPROPILO	3	1220
ACETATO DE MERCURIO	6.1	1629
ACETATO DE METILAMILO	3	1233
ACETATO DE METILO	3	1231
ACETATO DE n-PROPILO	3	1276
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	1301
ACETATO DEL ETHER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1172
ACETATO DEL ETHER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1189
ACETATO FENILMERCURICO	6.1	1674
ACETATOS DE AMILO (ACETATOS DE PENTILO Aceite de Plátano o Pera)	3	1104
ACETATOS DE BUTILO	3	1123
ACETILENO DISUELTO	2.1	1001
ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1	3374
ACETILMETILCARBINOL	3	2621
ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	1585
ACETONA	3	1090
ACETONITRILLO	3	1648
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO EN SOLUCION	8	2511
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO SOLIDO	8	2511
ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO†	1.4C	0448
ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 10% y menos de 50%, en masa, de ácido	8	2790
ACIDO ACETICO EN SOLUCION con no menos de 50% y un máximo de 80%, en masa, de ácido	8	2790
ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 80%, en masa, de ácido	8	2789
ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	8	2218
ACIDO ARSENIICO LIQUIDO	6.1	1553
ACIDO ARSENIICO SOLIDO	6.1	1554
ACIDO BROMHIDRICO	8	1788
ACIDO BROMOACETICO	8	1938
ACIDO BUTIRICO	8	2820
ACIDO CACODILICO	6.1	1572
ACIDO CAPROICO	8	2829

ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más de 20% cianuro de hidrógeno	6.1	1613
ACIDO CLORHIDRICO	8	1789
ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con no más de 10% de ácido clórico	5.1	2626
ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	6.1	1750
ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	6.1	3250
ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	6.1	1751
ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8	2507
ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	8	1754
ACIDO CRESILICO	6.1	2022
ACIDO CROMICO EN SOLUCION	8	1755
ACIDO CROMOSULFURICO	8	2240
ACIDO CROTONICO	8	2823
ACIDO DICLOROACETICO	8	1764
ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO, o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL	5.1	2465
ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	8	1768
ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	8	1803
ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION con más de 60% ácido fluorhídrico	8	1790
ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION con no más de 60% ácido fluorhídrico	8	
ACIDO FLUOROACETICO	6.1	2642
ACIDO FLUOROBORICO	8	1775
ACIDO FLUOROFOSFORICO ANHIDRO	8	1776
ACIDO FLUOROSILICICO	8	1778
ACIDO FLUOROSULFONICO	8	1777
ACIDO FORMICO	8	1779
ACIDO FOSFORICO LIQUIDO	8	1805
ACIDO FOSFORICO SOLIDO	8	
ACIDO FOSFOROSO	8	2834
ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8	1782
ACIDO ISOBUTIRICO	3	2529
ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO	8	2531
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más de 50% ácido nítrico	8	1826
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más de 50% ácido nítrico	8	1826
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más de 50% ácido nítrico	8	1796
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más de 50% ácido nítrico	8	
ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	2032
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más de 70% ácido nítrico	8	2031
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más de 70% ácido nítrico	8	2031
ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8	2305
ACIDO NITROCLORHIDRICO	8	1798
ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO	8	2308
ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO	8	
ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más de 72%, en masa, de ácido	5.1	1873
ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido	8	1802
ACIDO PROPIONICO	8	1848
ACIDO SELENICO	8	1905
ACIDO SULFAMICO	8	2967
ACIDO SULFURICO AGOTADO	8	1832
ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido	8	1830

ACIDO SULFURICO con no más de 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	8	2796
ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	1831
ACIDO SULFUROSO	8	1833
ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO†	1.4C	0407
ACIDO TIOACETICO	3	2436
ACIDO TIOGLICOLICO	8	1940
ACIDO TIOLACTICO	6.1	2936
ACIDO TRICLOROACETICO	8	1839
ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	8	2564
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	5.1	2468
ACIDO TRIFLUOROACETICO	8	2699
ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO†	1.1D	0386
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1	1355
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3368
ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D	0215
ACIDO YODHIDRICO	8	1787
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más de 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo de 5% de ácido sulfúrico libre	8	2586
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con más de 5% de ácido sulfúrico libre	8	2583
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo de 5% de ácido sulfúrico libre	8	2585
ACIDOS ALQUILSULFURICOS	8	2571
ACRIDINA	6.1	2713
ACRILAMIDA	6.1	2074
ACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO	6.1	3302
ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3	2348
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	1917
ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2527
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3	1919
ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3	1093
ACROLEINA ESTABILIZADA (ALDEHIDO ACRILICO)	6.1	1092
ACUMULADOR DE POTENCIA PARA VEHICULO O ACUMULADOR DE POTENCIA PARA EQUIPO (acumulador húmedo)	9	3171
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	8	2794
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	8	2795
ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO	8	2800
ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	8	3028
ADHESIVOS que contengan líquidos inflamables	3	1133
ADIPONITRILLO	6.1	2205
AEROSOL	2	1950
AIRE COMPRIMIDO	2.2	1002
AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1003
ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P.	6.1	3140
ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	6.1	1544
ALCANFOR sintético	4.1	2717
ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	6.1	2937
ALCOHOL ALILICO (ALCOHOL PROPENILICO)	6.1	1098
ALCOHOL FURFURILICO	6.1	2874

ALCOHOL METALILICO	3	2614
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	3206
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2	3205
ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P. en alcohol	3	3274
ALCOHOLES TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1986
ALCOHOLES, N.E.P.	3	1987
ALDEHIDATO AMONICO	9	1841
ALDEHIDOS OCTILICOS	3	1191
ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1988
ALDEHIDOS, N.E.P.	3	1989
ALDOL	6.1	2839
alfa-METILVALERALDEHIDO	3	2367
alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689
alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
alfa-PINENO	3	2368
ALGODON HUMEDO	4.2	1365
ALIL ETIL ETER	3	2335
ALILAMINA	6.1	2334
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	1724
ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	3145
ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8	2430
ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3051
ALQUILOS DE LITIO	4.2	2445
ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	3053
ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	2003
ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	1999
ALUMINATO DE SODIO SOLIDO	8	2812
ALUMINATOSODICO EN SOLUCION	8	1819
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1396
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	1309
ALUMINIO FERROSILICIO EN POLVO	4.3	1395
ALUMINIO SILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1398
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	1390
AMILAMINA (2 AMINO PENTANO)	3	1106
AMILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE PENTILIO)	3	1111
AMILTRICLOROSILANO	8	1728
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P., o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2734
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735
AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	2512
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	2671
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más de 10% pero no más de 35% de amoniaco	8	2672
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco	2.2	2073
AMONIACO, ANHIDRO	2.3	1005
ANHIDRIDO ACETICO	8	1715
ANHIDRIDO BUTIRICO	8	2739

ANHIDRIDO FTALICO con más de 0,05% de anhídrido maleico	8	2214
ANHIDRIDO MALEICO	8	2215
ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO	8	
ANHIDRIDO PROPIONICO	8	2496
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más de 0,05% de anhídrido maleico	8	2698
ANILINA	6.1	1547
ANISIDINAS	6.1	2431
ANISOL	3	2222
ANTIMONIO EN POLVO	6.1	2871
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.	6.1	1549
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	2990
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9	3072
ARGON COMPRIMIDO	2.2	1006
ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1951
ARSANILATO DE SODIO	6.1	2473
ARSENIATO DE POTASIO	6.1	1677
ARSENIATO DE AMONIO	6.1	1546
ARSENIATO DE CALCIO	6.1	1573
ARSENIATO DE MAGNESIO	6.1	1622
ARSENIATO DE MERCURIO	6.1	1623
ARSENIATO DE SODIO	6.1	1685
ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLAS DE ARSENIATO Y ARSENITO DE ZINC	6.1	1712
ARSENIATO FERRICO	6.1	1606
ARSENIATO FERROSO	6.1	1608
ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	1617
ARSENICO	6.1	1558
ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P.	6.1	1556
ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos N.E.P., arsenitos N.E.P., sulfuros de arsénico N.E.P.	6.1	1557
ARSENITO DE COBRE	6.1	1586
ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	1691
ARSENITO DE PLATA	6.1	1683
ARSENITO DE POTASIO	6.1	1678
ARSENITO DE SODIO SOLIDO	6.1	2027
ARSENITO FERRICO	6.1	1607
ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	6.1	1686
ARSENITOS DE PLOMO	6.1	1618
ARSINA	2.3	2188
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2C	0466
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4E	0471
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1D	0463
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4B	0350
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4C	0351
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4D	0352
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4G	0353
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1L	0354
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2L	0355
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3L	0356
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1C	0462
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1E	0464
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1F	0465
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2D	0467
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2F	0469

ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3C	0470
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4F	0472
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2E	0468
ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S	0349
ARTICULOS PARA PRESION NEUMATICA O HIDRAULICA (contenido gas no inflamable)	2.2	3164
ARTICULOS PARA RESINA POLIESTER	3	3269
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.1G	0333
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.2G	0334
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.3G	0335
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.4G	0336
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.4S	0337
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4G	0191
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4S	0373
ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	9	2212
ASBESTO BLANCO (cristolita, actinolita, antofilita, tremolita)	9	2590
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo de 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 no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A	0129
AZIDA DE SODIO	6.1	1687
AZODICARBONAMIDA	4.1	3242
AZUFRE	4.1	1350
AZUFRE FUNDIDO	4.1	2448
BARIO	4.3	1400
BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2	1854
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1564
BATERIAS DE LITIO	9	3090
BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO O BATERIAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9	3091
BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292
BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 24% pero no más de 70% de alcohol en volumen	3	3065
BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 70% de alcohol en volumen	3	3065
BENCENO	3	1114
BENCIDINA	6.1	1885
BENCILDIMETILAMINA	8	2619
BENGALAS AEREAS†	1.3G	0093
BENGALAS AEREAS†	1.4G	0403
BENGALAS AEREAS†	1.4S	0404
BENGALAS AEREAS†	1.1G	0420
BENGALAS AEREAS†	1.2G	0421
BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.3G	0092
BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.1G	0418
BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.2G	0419
BENZALDEHIDO	9	1990
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631
BENZONITRILLO	6.1	2224
BENZOQUINONA	6.1	2587
BENZOTRICLORURO	8	2226
BENZOTRIFLUORURO	3	2338
BERILIO EN POLVO	6.1	1567
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566
beta-NAFTILAMINA	6.1	1650

BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3	2251
BIFENILOS POLICLORADOS	9	2315
BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8	2837
BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	8	2693
BOMBAS con carga explosiva†	1.1F	0033
BOMBAS con carga explosiva†	1.1D	0034
BOMBAS con carga explosiva†	1.2D	0035
BOMBAS con carga explosiva†	1.2F	0291
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA†	1.1F	0037
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA†	1.1D	0038
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA†	1.2G	0039
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA†	1.3G	0299
BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	8	2028
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	1.1J	0399
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	1.2J	0400
BORATO DE ETILO	3	1176
BORATO DE TRIALILO	6.1	2609
BORATO DE TRIISOPROPILO	3	2616
BORATO DE TRIMETILO	3	2416
BORNEOL	4.1	1312
BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	2870
BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	
BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	1413
BOROHIDRURO POTASICO	4.3	1870
BOROHIDRURO SODICO	4.3	1426
BOROHIDRURO SODICO Y SOLUCION DE HIDROXIDO SODICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	8	3320
BROMATO DE BARIO	5.1	2719
BROMATO DE MAGNESIO	5.1	1473
BROMATO DE POTASIO	5.1	1484
BROMATO DE SODIO	5.1	1494
BROMATO DE ZINC	5.1	2469
BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3213
BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1450
BROMO o BROMO EN SOLUCION	8	1744
BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603
BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643
BROMOACETONA	6.1	1569
BROMOBENCENO	3	2514
BROMOCLOROMETANO	6.1	1887
BROMOFORMO	6.1	2515
BROMOMETILPROPANOS	3	2342
BROMOPROPANOS	3	2344
BROMOTRIFLUORETILENO	2.1	2419
BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	2.2	1009
BROMURO DE ACETILO	8	1716
BROMURO DE ALILO (3 BROMO PROPENO)	3	1099
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1725
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	8	2580
BROMURO DE ARSENICO	6.1	1555
BROMURO DE BENCILO	6.1	1737
BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513
BROMURO DE CIANOGENO	6.1	1889
BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770

BROMURO DE ETILO	6.1	1891
BROMURO DE FENACILO	6.1	2645
BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO BROMHIDRICO)	2.3	1048
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	4.3	1928
BROMURO DE METILO	2.3	1062
BROMURO DE METILO y DIBROMURO DE ETILENO, MEZCLA DE, LIQUIDA	6.1	1647
BROMURO DE n-BUTILO (1-BROMOBUTANO)	3	1126
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
BROMURO DE XILOLO	6.1	1701
BROMUROS DE MERCURIO	6.1	1634
BRUCINA	6.1	1570
BUTADIENOS- INHIBIDOS	2.1	1010
BUTANO	2.1	1011
BUTANODIONA	3	2346
BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS)	3	1120
BUTIL METIL ETER	3	2350
BUTIL VINIL ETER ESTABILIZADO	3	2352
BUTILBENCENOS	3	2709
BUTILENO	2.1	1012
BUTILMERCAPTANO	3	2347
BUTILTOLUENOS	6.1	2667
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747
BUTIRALDEHIDO	3	1129
BUTIRALDOXIMA	3	2840
BUTIRATO DE ETILO	3	1180
BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2405
BUTIRATO DE METILO	3	1237
BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	2838
BUTIRATOS DE AMILO	3	2620
BUTIRONITRILLO	3	2411
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o carga expulsora†	1.4D	0370
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o carga expulsora†	1.4F	0371
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1D	0286
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.2D	0287
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1F	0369
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva†	1.1D	0221
CACODILATO DE SODIO	6.1	1688
CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570
CAL SODADA con más de 4% de hidróxido sódico	8	1907
CALCIO	4.3	1401
CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2	1855
CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	2844
CARBON ACTIVADO	4.2	1362
CARBON animal o vegetal	4.2	1361
CARBONATO DE DIETILO	3	2366
CARBONATO DE METILO	3	1161
CARBONILOS METALICOS, N.E.P.	6.1	3281
CARBONILOS METALICOS, N.E.P., sólidos	6.1	
CARBURO ALUMINICO	4.3	1394
CARBURO CALCICO	4.3	1402
CARGA PERFILADA FLEXIBLE†	1.1D	0288
CARGAS DE DEMOLICION†	1.1D	0048
CARGAS DE PROFUNDIDAD†	1.1D	0056

CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.1D	0457
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.2D	0458
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4D	0459
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4S	0460
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †	1.1D	0060
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.2F	0204
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.1D	0374
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.2D	0375
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.1D	0442
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.2D	0443
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.4D	0444
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador†	1.4S	0445
CARGAS HUECAS sin detonador†	1.2D	0439
CARGAS HUECAS sin detonador†	1.1D	0059
CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4D	0440
CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4S	0441
CARGAS PERFILADAS DE DISEÑO FLEXIBLE ALINEADAS †	1.4D	0237
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.3C	0242
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.1C	0279
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.2C	0414
CARGAS PROPULSORAS†	1.1C	0271
CARGAS PROPULSORAS†	1.3C	0272
CARGAS PROPULSORAS†	1.2C	0415
CARGAS PROPULSORAS†	1.4C	0491
CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO	1.3C	0275
CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.3G	0054
CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4G	0312
CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4S	0405
CARTUCHOS FULGURANTES†	1.1G	0049
CARTUCHOS FULGURANTES†	1.3G	0050
CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO	1.4S	0323
CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO†	1.4C	0276
CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO†	1.2C	0381
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1F	0005
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1E	0006
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2F	0007
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2E	0321
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.4F	0348
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.4E	0412
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.4S	0012
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.4C	0339
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.3C	0417
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE†	1.2C	0328
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA)†	1.3C	0327
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA)†	1.4C	0338

CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.4S	0014
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA†	1.1C	0326
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA†	1.2C	0413
CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTOS DE POZOS DE PETROLEO	1.3C	0277
CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTOS DE POZOS DE PETROLEO†	1.4C	0278
CARTUCHOS VACIOS CEBADOS	1.4S	0055
CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE†	1.4C	0379
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2	1378
CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	2881
CEBOS TIPO CAPSULA†	1.4S	0044
CEBOS TIPO CAPSULA†	1.1B	0377
CEBOS TIPO CAPSULA†	1.4B	0378
CEBOS TUBULARES†	1.3G	0319
CEBOS TUBULARES†	1.4G	0320
CEBOS TUBULARES†	1.4S	0376
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1	2000
CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2	2002
CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	1333
CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	3078
CESIO	4.3	1407
CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3	1224
CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio	4.3	1403
CIANHIDRINA DE ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	1541
CIANOGENO	2.3	1026
CIANURO DE POTASIO	6.1	1680
CIANURO DE BARIO	6.1	1565
CIANURO DE CALCIO	6.1	1575
CIANURO DE COBRE	6.1	1587
CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)	6.1	1051
CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3294
CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1	1614
CIANURO DE MERCURIO	6.1	1636
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	1626
CIANURO DE NIQUEL	6.1	1653
CIANURO DE PLATA	6.1	1684
CIANURO DE PLOMO	6.1	1620
CIANURO DE SODIO	6.1	1689
CIANURO DE ZINC	6.1	1713
CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.	6.1	1935
CIANUROS DE BROMOBENCENO LIQUIDOS	6.1	1694
CIANUROS DE BROMOBENCENO SOLIDOS	6.1	
CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1	1588
CICLOBUTANO	2.1	2601
CICLOHEPTANO	3	2241
CICLOHEPTATRIENO	3	2603
CICLOHEPTENO	3	2242
CICLOHEXANO	3	1145
CICLOHEXANONA	3	1915
CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	1762
CICLOHEXENO	3	2256
CICLOHEXILAMINA	8	2357
CICLOHEXILMERCAPTANO	3	3054
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	1763
CICLOOCTADIENOS	3	2520

CICLOOCTATETRAENO	3	2358
CICLOPENTANO	3	1146
CICLOPENTANOL	3	2244
CICLOPENTANONA	3	2245
CICLOPENTENO	3	2246
CICLOPROPANO LICUADO	2.1	1027
CICLOTETRAMETILENTETRAMINAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	1.1D	0484
CICLOTETRAMETILENTETRAMINAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMEDECIDA con no menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	0226
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	1.1D	0483
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) HUMEDECIDA con no menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	0072
CIMENOS	3	2046
CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con no menos de 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, SECO	4.2	2008
CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	3	1308
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)	4.1	2858
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	2009
CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA†	1.4S	0070
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	2075
CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	2427
CLORATO DE BARIO	5.1	1445
CLORATO DE CALCIO	5.1	1452
CLORATO DE CALCIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	2429
CLORATO DE COBRE	5.1	2721
CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506
CLORATO DE POTASIO	5.1	1485
CLORATO DE SODIO	5.1	1495
CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	2428
CLORATO DE TALIO	5.1	2573
CLORATO DE ZINC	5.1	1513
CLORATO MAGNESICO	5.1	2723
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	1458
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1	1459
CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3210
CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1461
CLORHIDRATO DE 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA	6.1	1579
CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	1548
CLORHIDRATO DE NICOTINA líquida o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1	1656
CLORHIDRATO DE NICOTINA sólido	6.1	
CLORHIDRINA DE PROPILENO	6.1	2611
CLORITO DE CALCIO	5.1	1453
CLORITO DE SODIO	5.1	1496
CLORITOS EN SOLUCION	8	1908
CLORITOS INORGANICOS, N.E.O.N.	5.1	1462
CLORO	2.3	1017
CLOROACETATO DE ETILO	6.1	1181
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	2947
CLOROACETATO DE METILO	6.1	2295
CLOROACETATO DE SODIO	6.1	2659

CLOROACETATO DE VINILO	6.1	2589
CLOROACETOFENONA	6.1	1697
CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	1695
CLOROACETONITRILO	6.1	2668
CLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1	2019
CLOROANILINAS SOLIDAS	6.1	2018
CLOROANISIDINAS	6.1	2233
CLOROBENCENO	3	1134
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234
CLOROBUTANOS	3	1127
CLOROCRESOLES	6.1	2669
CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2.2	1974
CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2.2	1018
CLORODINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	1577
CLORODINITROBENCENOS SOLIDO	6.1	
CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	8	2904
CLOROFENOLATOS SOLIDOS o FENOLATOS SOLIDOS	8	2905
CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1	2021
CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1	2020
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	2748
CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	1722
CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	1739
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	2744
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	2745
CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182
CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2746
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407
CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	1238
CLOROFORMIATO DE <i>n</i> -BUTILO	6.1	2743
CLOROFORMIATO DE <i>n</i> -PROPILO	6.1	2740
CLOROFORMIATO DE <i>terc</i> -BUTILCICLOHEXILO	6.1	2747
CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	2742
CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	3277
CLOROFORMO	6.1	1888
CLOROMETIL ETIL ETER	3	2354
CLORONITROANILINAS	6.1	2237
CLORONITROBENCENOS	6.1	1578
CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1	2433
CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1	2433
CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	2.2	1020
CLOROPICRINA	6.1	1580
CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	1991
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	2988
CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P	6.1	3362
CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P	6.1	3361
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2986
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8	2987
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	2985
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	2826
CLOROTOLUENOS	3	2238
CLOROTOLUIDINAS	6.1	2239

CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13)	2.2	1022
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2.2	2599
CLORURO DE ACETILO	3	1717
CLORURO DE ALILO (3 CLORO PROPENO)	3	1100
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1726
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	8	2581
CLORURO DE AMILO (CLORURO DE PENTILO)	3	1107
CLORURO DE ANISOILO	8	1729
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	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 CIANOGENO INHIBIDO	2.3	1589
CLORURO DE CIANURO	8	2670
CLORURO DE CINCO EN SOLUCION	8	1840
CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	1752
CLORURO DE COBRE	8	2802
CLORURO DE DICLOROACETILO	8	1765
CLORURO DE DIETILTIOSFORILO	8	2751
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8	2262
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	2267
CLORURO DE ETILO	2.1	1037
CLORURO DE FENILACETILO	8	2577
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1672
CLORURO DE FUMARILO	8	1780
CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO CLORHIDRICO)	2.3	1050
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186
CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	2395
CLORURO DE MERCURIO	6.1	1624
CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	1630
CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	3246
CLORURO DE METILALILO	3	2554
CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	2.1	1063
CLORURO DE NITROSILO	2.3	1069
CLORURO DE PIROSULFURILO	8	1817
CLORURO DE PROPIONILO	3	1815
CLORURO DE SULFURILO	8	1834
CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	1837
CLORURO DE TIONILO	8	1836
CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	2442
CLORURO DE TRIFLUORACETILO	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	8	2331
CLORURO ESTANNICO ANHIDRO	8	1827
CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	8	2440
CLORURO FERRICO ANHIDRO	8	1773
CLORURO FERRICO EN SOLUCION	8	2582
CLORUROS DE AZUFRE	8	1828
CLORUROS DE CLOROBENCILO	6.1	2235
COHETES con cabeza inerte†	1.3C	0183

COHETES con cabeza inerte†	1.2C	0502
COHETES con carga explosiva†	1.1F	0180
COHETES con carga explosiva†	1.1E	0181
COHETES con carga explosiva†	1.2E	0182
COHETES con carga explosiva†	1.2F	0295
COHETES con carga expulsora†	1.2C	0436
COHETES con carga expulsora†	1.3C	0437
COHETES con carga expulsora†	1.4C	0438
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva†	1.1J	0397
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva†	1.2J	0398
COHETES LANZACABOS†	1.2G	0238
COHETES LANZACABOS†	1.3G	0240
COHETES LANZACABOS†	1.4G	0453
COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P., MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	2801
COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTE, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	1602
COLORANTE SOLIDO TOXICO, N.E.P., o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, TOXICOS, N.E.P.	6.1	3143
COLORANTES SOLIDOS, CORROSIVOS, N.E.P., o MATERIAS INTERMEDIAS PARA COLORANTES, SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3147
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	3	1863
COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3	1203
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS N.E.P.	1.1B	0461
COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.†	1.4B	0383
COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.†	1.4S	0384
COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.2B	0382
COMPUESTO DE ANTIMONIO, INORGANICO LIQUIDO, N.E.P.	6.1	3141
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P.	6.1	3146
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.P.	6.1	2788
COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291
COMPUESTO DE VANADIO N.E.P.	6.1	3285
COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P., liquido	6.1	3280
COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P., sólido	6.1	
COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P., liquido	6.1	3278
COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P., sólido	6.1	3278
COMPUESTO ORGANOMETALICO SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3372
COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P., sólido	6.1	
COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	9	3314
COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.P. o PREPARADOS DE NICOTINA SOLIDOS N.E.P.	6.1	1655
COMPUESTOS DE SELENIO, N.E.P.	6.1	3283
COMPUESTOS DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284
COMPUESTOS O SOLUCIONES O DISPERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA N.E.P.	4.3	3207
COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3279
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., líquidos	4.2	3203
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., sólidos	4.2	3203

COMPUESTOS ORGANOMETALICOS TOXICOS, N.E.P., líquido	6.1	3282
COPRA	4.2	1363
.CORDON (MECHA) DETONANTE con recubrimiento metálico	1.1D	0290
CORDON DETONANTE flexible†	1.4D	0289
CRESOLES LIQUIDOS	6.1	2076
CRESOLES SOLIDOS	6.1	
CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	1056
CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1970
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	1143
CROTONATO DE ETILO	3	1862
CROTONILENO (DIMETILACETILENO)	3	1144
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	1761
CUPROCIANURO DE SODIO SOLIDO	6.1	2316
CUPROCIANURO DE POTASIO	6.1	1679
CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCION	6.1	2317
DECABORANO	4.1	1868
DECAHIDRONAFTALENO	3	1147
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE DE POTENCIA (conteniendo una mezcla de hidracina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	3165
DESECHOS DE LANA, HUMEDOS	4.2	1387
DESECHOS CLINICOS, N.E.P., o DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P., o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	3291
DESECHOS DE ACEITE DE ALGODON	4.2	1364
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más de 45% de caucho	4.1	1345
DESECHOS TEXTILES HUMEDOS	4.2	1857
DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1903
DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	3142
DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	1601
DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLE	3	1136
DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P., o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P.	3	1268
DETONADORES CON EXPLOSIVO	1.1D	0043
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†	1.1B	0030
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†	1.4B	0255
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†	1.4S	0456
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.1B	0029
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.4B	0267
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.4S	0455
DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.1B	0073
DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.2B	0364
DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4B	0365
DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4S	0366
DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1	1957
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO)	3	1148
DIALILAMINA	3	2359
DIAMIDA MAGNESIO	4.2	2004
DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos de 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A	0074
DIBENCILDICLOROSILANO	8	2434
DIBORANO COMPRIMIDO	2.3	1911
DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	2872
DIBROMODIFLUOROMETANO	9	1941
DIBROMOMETANO	6.1	2664
DIBROMURO DE ETILENO	6.1	1605
DIBUTILAMINOETANOL	6.1	2873

DICETENO ESTABILIZADO	6.1	2521
DICICLOHEXILAMINA	8	2565
DICICLOPENTADIENO	3	2048
DICLOROACETATO DE METILO	6.1	2299
DICLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1	1590
DICLOROANILINAS SOLIDAS	6.1	
DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUOROETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2.2	2602
DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2.2	1028
DICLOROFENILFOSFINA	8	2798
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766
DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2.2	1029
DICLOROMETANO	6.1	1593
DICLOROPENTANOS	3	1152
DICLOROPROPENOS	3	2047
DICLOROSILANO	2.3	2189
DICLORURO DE ETILENO	3	1184
DICROMATO DE AMONIO	5.1	1439
DIETILAMINA	3	1154
DIETILAMINOETANOL	8	2686
DIETILAMINOPROPILAMINA	3	2684
DIETILBENCENO	3	2049
DIETILCETONA	3	1156
DIETILDICLOROSILANO	8	1767
DIETILENTRIAMINA	8	2079
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	2604
DIETILZINC	4.2	1366
DIETOXIMETANO	3	2373
DIFENILAMINOCLOROARSINA	6.1	1698
DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA	6.1	1699
DIFENILCLOROARSINA SOLIDA	6.1	
DIFENILDICLOROSILANO	8	1769
DIFENILMAGNESIO	4.2	2005
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9	3151
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9	3152
DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	2.1	3252
DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO	2.3	2190
DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION	8	2817
DIISOBUTILAMINA	3	2361
DIISOBUTILCETONA	3	1157
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3	2050
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	2281
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	2290
DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	2078
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1	2328
DIISOPROPILAMINA	3	1158
DIMERO DE LA ACRROLEINA ESTABILIZADO	3	2607
DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1032
DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	1160
DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263
DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162
DIMETILDITOXISILANO	3	2380
DIMETILDIOXANOS	3	2707
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965

DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	6.1	1163
DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	6.1	2382
DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266
DIMETILZINC	4.2	1370
DI-n-AMILAMINA	3	2841
DI-n-BUTILAMINA	8	2248
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con no menos de 25%, en masa, inhibidor no volátil insoluble en agua†	1.1D	0075
DINITROANILINAS	6.1	1596
DINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	1597
DINITROBENCENOS SOLIDOS	6.1	
DINITROFENOL EN SOLUCION	6.1	1599
DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua	4.1	1320
DINITROFENOL seco o humidificado con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	0076
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua†	1.3C	0077
DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con no menos de 15%, en masa, de agua	4.1	1321
DINITROGLICOLURIL (DINGU)†	1.1D	0489
DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598
DINITRO-o-CRESOLATO AMONICO	6.1	1843
DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos de 15%, en masa, de agua	4.1	1348
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3369
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO seco o humedecido con menos de 15%, en masa, de agua†	1.3C	0234
DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua	4.1	1322
DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	0078
DINITROSOBENCENO†	1.3C	0406
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	1600
DINITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1	2038
DINITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1	
DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO)	3	1165
DIOXIDO DE AZUFRE	2.3	1079
DIOXIDO DE CARBONO	2.2	1013
DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	2187
DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	9	1845
DIOXIDO DE PLOMO	5.1	1872
DIOXIDO DE TIUREA	4.2	3341
DIOXOLANO (ETER DIOXIETILMETILICO)	3	1166
DIPENTENO	3	2052
DIPROPILAMINA	3	2383
DIPROPILCETONA	3	2710
DISOLUCION DE CAUCHO	3	1287
DISPOSITIVO EXPLOSIVO DE AGRIETAMIENTO sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D	0099
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2L	0248
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3L	0249
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION	1.4S	0173
DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS †	1.1F	0296
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	3150

DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador †	1.1D	0124
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, para perforación de pozos de petróleo†	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 CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	4.2	1923
DITIONITO DE CINC (HIDROSULFITO DE CINC)	9	1931
DITIONITO POTASICO (HIDROSULFITO POTASICO)	4.2	1929
DITIONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	4.2	1384
DIPIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797
EMULSION DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSION o GEL, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057
ENCENDEDORES PARA MECHA DE SEGURIDAD	1.4S	0131
ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE.	4.1	2623
ENCENDEDORES†	1.2G	0314
ENCENDEDORES†	1.3G	0315
ENCENDEDORES†	1.4G	0325
ENSAMBLES DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.1B	0360
ENSAMBLES DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.4B	0361
EPIBROMHIDRINA	6.1	2558
EPICLORHIDRINA	6.1	2023
EQUIPO QUIMICO o BOTIQUIN DE URGENCIA	9	3316
ESPOLETA DETONANTE†	1.1B	0106
ESPOLETA DETONANTE†	1.2B	0107
ESPOLETAS DE IGNICION	1.4S	0368
ESPOLETAS DE IGNICION†	1.3G	0316
ESPOLETAS DE IGNICION†	1.4G	0317
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.1D	0408
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.2D	0409
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.4D	0410
ESPOLETAS DETONANTES†	1.4B	0257
ESPOLETAS DETONANTES†	1.4S	0367
ESTERES, N.E.P.	3	3272
ESTIBINA	2.3	2676
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A	0130
ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3	2055
ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
ETANO	2.1	1035
ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1961
ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3	1170
ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION	8	2491
ETER (DI)VINILICO ESTABILIZADO	3	1167
ETER 2,2'-DICLORODIETILICO	6.1	1916
ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)	3	2219
ETER DIALILICO	3	2360
ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	6.1	2249
ETER DICLOROISOPROPILICO	6.1	2490

ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	3	1155
ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1153
ETER DIISOPROPILICO	3	1159
ETER DI-n-PROPILICO	3	2384
ETER ETIL METILICO	2.1	1039
ETER METILICO	2.1	1033
ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1171
ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1188
ETER PERFLUOROETILVINILICO	2.1	3154
ETER PERFLUOROMETILVINILICO	2.1	3153
ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS)	3	1149
ETERES, N.E.P.	3	3271
ETIL BUTIL ETER	3	1179
ETIL PROPIL ETER	3	2615
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	2452
ETILAMILCETONA	3	2271
ETILAMINA	2.1	1036
ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con no menos de 50% pero no más de 70% de etilamina	3	2270
ETILBENCENO (FENILETANO)	3	1175
ETILDICLOROARSINA	6.1	1892
ETILDICLOROSILANO	4.3	1183
ETILENCLORHIDRINA	6.1	1135
ETILENDIAMINA	8	1604
ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	6.1	1185
ETILENO COMPRIMIDO	2.1	1962
ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1038
ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LIQUIDA, REFRIGERADA, con no menos de 71.5% de etileno un máximo de 22.5% de acetileno y un máximo de 6% de propileno	2.1	3138
ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435
ETILMERCAPTANO	3	2363
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3	1193
ETILTRICLOROSILANO	3	1196
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A†	1.1D	0081
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B†	1.1D	0082
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B†	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
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E†	1.5D	0332
EXTINTORES DE INCENDIOS con gas comprimido o licuado	2.2	1044
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8	1774
EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	3	1169
EXTRACTOS DE SABORIZANTES LIQUIDOS	3	1197
FENETIDINAS	6.1	2311
FENILACETONITRILLO LIQUIDO	6.1	2470
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	1673
FENILHIDRAZINA	6.1	2572
FENILMERCAPTANO	6.1	2337
FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	2026
FENILTRICLOROSILANO	8	1804
FENOL EN SOLUCION	6.1	2821
FENOL FUNDIDO	6.1	2312
FENOL SOLIDO	6.1	1671
FERROCERIO	4.1	1323
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos de 90% de silicio	4.3	1408
FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO	5.1	2067
FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO	9	2071
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2	1372

FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360
FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P.	4.1	1353
FILTROS DE MEMBRANA NITROCELULOSA, con un máximo de 12.6% de nitrógeno, por masa seca	4.1	3270
FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	2628
FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629
FLUOR COMPRIMIDO	2.3	1045
FLUORANILINAS	6.1	2941
FLUOROBENCENO	3	2387
FLUOROSILICATO DE AMONIO	6.1	2854
FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	6.1	2853
FLUOROSILICATO DE ZINC	6.1	2855
FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1	2856
FLUOROTOLUENOS	3	2388
FLUORURO ACIDO DE SODIO	8	2439
FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	8	1757
FLUORURO CROMICO SOLIDO	8	1756
FLUORURO DE AMONIO	6.1	2505
FLUORURO DE CARBONILLO COMPRIMIDO	2.3	2417
FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2.1	2453
FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO FLUORHIDRICO)	8	1052
FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2.1	2454
FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	3083
FLUORURO DE SODIO	6.1	1690
FLUORURO DE SULFURILO	2.3	2191
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1860
FLUORURO POTASICO	6.1	1812
FLUOSILICATO DE POTASIO	6.1	2655
FLUOSILICATO DE SODIO	6.1	2674
FORMALDEHIDO EN SOLUCION con no menos de 25% de formaldehido	8	2209
FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	3	1198
FORMIATO DE ALILO	3	2336
FORMIATO DE ETILO	3	1190
FORMIATO DE ISOBUTILO	3	2393
FORMIATO DE METILO	3	1243
FORMIATO DE n-BUTILO	3	1128
FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO)	3	1109
FORMIATOS DE PROPILO	3	1281
FOSFAMINA (FOSFINA)	2.3	2199
FOSFATO ACIDO DE AMILO	8	2819
FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8	1718
FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO	8	1902
FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8	1793
FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto	6.1	2574
FOSFITO DE TRIMETILO	3	2329
FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	4.1	2989
FOSFITO TRIETILICO	3	2323
FOSFORO AMORFO	4.1	1338
FOSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	2447
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	4.2	1381
FOSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	1945
FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	1944
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331
FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	2254

FOSFURO ALUMINICO	4.3	1397
FOSFURO DE CALCIO	4.3	1360
FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	2013
FOSFURO DE MAGNESIO	4.3	2011
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419
FOSFURO DE POTASIO	4.3	2012
FOSFURO DE ZINC	4.3	1714
FOSFURO SODICO	4.3	1432
FOSFUROS ESTANNICOS	4.3	1433
FOSGENO (CLORURO DE CARBONILO)	2.3	1076
FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A	0135
FURALDEHIDOS	6.1	1199
FURANO	3	2389
FURFURILAMINA	3	2526
GALIO	8	2803
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1954
GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	1953
GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.	2.3	1955
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156
GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3305
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3306
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3303
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023
GAS DE PETROLEO COMPRIMIDO	2.3	1071
GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3354
GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161
GAS LICUADO TOXICO N.E.P.	2.3	3162
GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157
GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2	3158
GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3309
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3310
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307
GAS REFRIGERANTE N.E.P.	2.2	1078
GAS REFRIGERANTE R 404A	2.2	3337
GAS REFRIGERANTE R 407A	2.2	3338
GAS REFRIGERANTE R 407B	2.2	3339
GAS REFRIGERANTE R 407C	2.2	3340
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3312
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311
GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.	6.1	1693
GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.	6.1	
GASES LICUADOS DEL PETROLEO	2.1	1075
GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	1202
GENERADOR QUIMICO DE OXIGENO†	5.1	3356
GERMANIO	2.3	2192
GLICIDALDEHIDO	3	2622
GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637

GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1D	0284
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2D	0285
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1F	0292
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2F	0293
GRANADAS DE PRACTICA, de mano o fusil†	1.4G	0452
GRANADAS PARA PRACTICA, de mano o de fusil†	1.2G	0372
GRANADAS PARA PRACTICAS, de mano o de fusil†	1.3G	0318
GRANADAS, PARA PRACTICAS de mano o de fusil†	1.4S	0110
GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	2950
GRUPOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS para voladura†	1.4S	0500
GUANIL - NITROSAMINO GUANIL - TETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A	0114
GUANILNITROSAMINO GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con no menos de 30%, en masa, de agua†	1.1A	0113
HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	1326
HAFNIO EN POLVO, SECO	4.2	2545
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS	4.2	3052
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS	4.2	
HALUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., o HALUROS DE ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	3049
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	9	2216
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2	1374
HELIO COMPRIMIDO	2.2	1046
HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1963
HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite.	4.1	1327
HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2.2	3296
HEPTANOS	3	1206
HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1339
HEXACLOROACETONA	6.1	2661
HEXACLOROBENCENO	6.1	2729
HEXACLOROBUTADIENO	6.1	2279
HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1	2646
HEXACLOROFENO	6.1	2875
HEXADECILTRICLOROSILANO	8	1781
HEXADIENO	3	2458
HEXAFLORURO DE AZUFRE	2.2	1080
HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 116 COMPRIMIDO)	2.2	2193
HEXAFLUROACETONA	2.3	2420
HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2.2	1858
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	2194
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	2195
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	2196
HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3	1207
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	1783
HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	8	2280
HEXAMETILENIMINA	3	2493
HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	1328
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con no menos de 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D	0133

HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)†	1.1D	0079
HEXANITROESTILBENO†	1.1D	0392
HEXANOLES	3	2282
HEXANOS	3	1208
HEXILTRICLOROSILANO	8	1784
HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humedecida con no menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	0118
HEXOTONAL†	1.1D	0393
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	6.1	2552
HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con más de 37%, en masa, de hidrazina	8	2030
HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo de 37%, en masa, de hidrazina	6.1	3293
HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3	3295
HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3	2319
HIDROGENO COMPRIMIDO	2.1	1049
HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	8	1727
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	8	1811
HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8	1740
HIDROQUINONA	6.1	2662
HIDROSULFURO DE SODIO (SULFHIDRATO SODICO) con menos de 25% de agua de cristalización	4.2	2318
HIDROSULFURO DE SODIO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo de 25% de agua de cristalización	8	2949
HIDROXIDO DE CESIO	8	2682
HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8	2681
HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8	2679
HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	8	2680
HIDROXIDO DE RUBIDIO	8	2678
HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	8	2677
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8	1835
HIDROXIDO FENILMERCURICO	6.1	1894
HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION	8	1814
HIDROXIDO POTASICO SOLIDO	8	1813
HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION	8	1824
HIDROXIDO SODICO SOLIDO	8	1823
HIDRURO DE ALUMINIO	4.3	2463
HIDRURO DE CALCIO	4.3	1404
HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437
HIDRURO DE LITIO	4.3	1414
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO	4.3	2805
HIDRURO DE MAGNESIO	4.3	2010
HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871
HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411
HIDRURO SODICO	4.3	1427
HIDRURO SODICO ALUMINICO	4.3	2835
HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076
HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	3050
HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182
HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	1409
HIERRO PENTACARBONILO	6.1	1994
HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo de 5,5% y un máximo de 16% de agua	5.1	2880

HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más de 10% pero no más de 39% de cloro activo	5.1	2208
HIPOCLORITO DE BARIO con más de 22% de cloro activo	5.1	2741
HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, con más de 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471
HIPOCLORITO DE terc-BUTIL	4.2	3255
HIPOCLORITOS EN SOLUCION	8	1791
HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	3212
INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O DISPOSITIVO DE AIRE PARA BOLSA O CINTURON DE SEGURIDAD PRETENSIONADO O DISPOSITIVO DE CINTURON DE SEGURIDAD	9	3268
INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G	0503
INICIADORES	1.1G	0121
INICIADORES†	1.4S	0454
INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.	2.3	1967
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2	1968
ISOBUTANO	2.1	1969
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3	1212
ISOBUTILAMINA	3	1214
ISOBUTILENO	2.1	1055
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO)	3	2045
ISOBUTIRATO DE ETILO	3	2385
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	2528
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	2406
ISOBUTIRONITRILLO	3	2284
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	6.1	2236
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	2488
ISOCIANATO DE ETILO	3	2481
ISOCIANATO DE FENILO	6.1	2487
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	2486
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	2483
ISOCIANATO DE METILO	6.1	2480
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	2605
ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	2485
ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	2482
ISOCIANATO DE ter-BUTILO	6.1	2484
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	6.1	2285
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	2250
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	2478
ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.O.N. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.O.N.	6.1	2206
ISOFORONDIAMINA	8	2289
ISOHEPTENO	3	2287
ISOHEXENO	3	2288
ISOOCETENO	3	1216
ISOPENTENOS	3	2371
ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	3	1219
ISOPROPENILBENCENO	3	2303
ISOPROPILAMINA	3	1221
ISOPROPILBENCENO	3	1918
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO INHIBIDO	6.1	1545

ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477
ISOVALERATO DE METILO	3	2400
LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550
LACTATO DE ETILO	3	1192
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	9	3257
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5°C	3	3256
LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3098
LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	3099
LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	3093
LIQUIDO CORROSIVO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	3301
LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920
LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	3094
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8	3264
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8	3265
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	3266
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8	3267
LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760
LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	2922
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, ORGANICO N.E.P.	4.2	3183
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3188
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	3185
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3186
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3187
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	3184
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1	3221
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3231
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1	3223
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3233
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1	3225
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3235
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1	3227
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3237
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1	3229
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3239
LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924
LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	1992
LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1	3139
LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2	3194
LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	4.2	2845
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3129
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	3130
LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9	3334

LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	3289
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	2927
LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	2929
LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	3287
LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	2810
LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	3122
LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS N.E.P.	8	1719
LITIO	4.3	1415
LITIOFERROSILICIO	4.3	2830
LODOS ACIDOS	8	1906
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más de 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	1869
MALONONITRILLO	6.1	2647
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo de 60% de maneb	4.2	2210
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1	3358
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos, o amoníaco en solución (NU 2672)	2.2	2857
MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807
MATERIAL RADIACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIBLE	7	2977
MATERIAL RADIACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisible o excluido de la categoría fisible	7	2978
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I) no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7	2912
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325
MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS CON DISPOSICIONES ESPECIALES, no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7	2919
MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7	3331
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7	3333
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3332
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7	3327
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, forma no especial, no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7	2915
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), FISIONABLES	7	3329
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7	2917
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), FISIONABLES	7	3328
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7	2916
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, FISIONABLES	7	3330
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7	3323

MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS-ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL O AGOTADO, o TORIO NATURAL	7	2909
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS-CANTIDADES PEQUEÑAS DE MATERIALES	7	2910
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS-EMBALAJES/ENVASES VACIOS	7	2908
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS-INSTRUMENTOS o ARTICULOS RADIACTIVOS	7	2911
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7	2913
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326
MECHA DE ENCENDIDO†	1.4G	0066
MECHA DE IGNICION, tubular, con recubrimiento metálico†	1.4G	0103
MECHA DE SEGURIDAD†	1.4S	0105
MECHA DETONANTE con recubrimiento metálico	1.2D	0102
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con recubrimiento metálico†+	1.4D	0104
MECHA DETONANTE flexible†	1.1D	0065
MECHA NO DETONANTE†	1.3G	0101
MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	3248
MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	3249
MEDICAMENTO TOXICO LIQUIDO, N.E.P.	6.1	1851
MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS	9	3363
MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	1228
MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3071
MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3336
MERCURIO	8	2809
MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P	6.1	2024
MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P.	6.1	2025
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	2396
METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETIL	6.1	2522
METACRILATO DE ETILO	3	2277
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2283
METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	3	1247
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3	2227
METACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3	3079
METAL ALCALINO, AMALGAMAS DE	4.3	1389
METAL PIROFORICO, N.E.P., o ALEACION PIROFORICA, N.E.P.	4.2	1383
METALDEHIDO	4.1	1332
METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.	4.3	1421
METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	4.3	1391
METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P.	4.3	1393
METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE	4.3	1392
METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	1971
METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	1972
METANOL	3	1230
METAVANADATO DE AMONIO	6.1	2859
METAVANADATO DE POTASIO	6.1	2864
METIL CLOROMETIL ETER	6.1	1239

METIL PROPIL ETER	3	2612
METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3	1234
METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061
METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	1235
METILATO SODICO	4.2	1431
METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	3	1289
METILCICLOHEXANO	3	2296
METILCICLOHEXANOL inflamables	3	2617
METILCICLOHEXANONA	3	2297
METILCICLOPENTANO	3	2298
METILCLOROSILANO	2.3	2534
METILDICLOROSILANO	4.3	1242
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437
METILHIDRAZINA	6.1	1244
METILISOBUTILCARBINOL	3	2053
METILISOBUTILCETONA	3	1245
METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3	1246
METILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO)	2.3	1064
METILPENTADIENO	3	2461
METILPROPILCETONA	3	1249
METIL-terc-BUTILETER	3	2398
METILTETRAHIDROFURANO	3	2536
METILTRICLOROSILANO	3	1250
METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	1251
MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	8	1786
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	2.3	1581
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583
MEZCLA DE GASES RAROS Y NITROGENO, COMPRIMIDO	2.2	1981
MEZCLA DE GASES RAROS Y OXIGENO, COMPRIMIDO	2.2	1980
MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDO	2.2	1979
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	2.1	1964
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1	1965
MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS	2.1	2034
MEZCLA DE NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO	5.1	1487
MEZCLA DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	5.1	1499
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más de 30% de nitroglicerina, en masa	3	3343
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P. con un máximo de 30% de nitroglicerina, por masa	3	3357
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESESTABILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más de 2% pero no más de 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1	3319
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo de 12,5% de óxido de etileno	2.2	3070
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo de 9% de óxido de etileno	2.2	1952
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más de 9% pero no más de 87% de óxido de etileno	2.1	1041
MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3	1975

MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	1612
MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más de 10% pero no más de 20% de tetranitrano de pentaeritrita, en masa	4.1	3344
MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	1649
MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS	6.1	1574
MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA, EXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (OCTOGENO, HMX) MEZCLAS HUMEDECIDAS con un mínimo de 15% en masa de agua, o MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (HMX; OCTOGENO) DESENSIBILIZADAS con no menos de 10% en masa de inhibidor	1.1D	0391
MEZCLAS DE CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición constante, con alrededor de 49% de clorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	2.2	1973
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	1912
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo de 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	2907
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	2.2	1015
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO, COMPRIMIDAS	2.2	1014
MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables cargados con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	1058
MEZCLAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO ESTABILIZADAS	2.1	1060
MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUROETANO con no más de 8,8% de óxido de etileno	2.2	3297
MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, con no más de 87% de óxido de etileno	2.3	3300
MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUROETANO con no más de 7,9% de óxido de etileno	2.2	3298
MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUROETANO con no más de 5,6% de óxido de etileno	2.2	3299
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D	0389
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D	0388
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9	3245
MINAS con carga explosiva†	1.1F	0136
MINAS con carga explosiva†	1.1D	0137
MINAS con carga explosiva†	1.2D	0138
MINAS con carga explosiva†	1.2F	0294
MONOCLORURO DE YODO	8	1792
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251
MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	1016
MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO, EN MEZCLA, COMPRIMIDO	2.3	2600
MONOXIDO DE POTASIO	8	2033
MONOXIDO SODICO	8	1825
MORFOLINA	8	2054
MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†	1.3L	0250
MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†	1.2L	0322
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†	1.2J	0395

MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†	1.3J	0396
MOTORES DE COHETE†	1.3C	0186
MOTORES DE COHETE†	1.1C	0280
MOTORES DE COHETE†	1.2C	0281
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos	9	3166
MUESTRA QUIMICA TOXICA, líquida o sólida	6.1	3315
MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO TOXICO, N.E.P., líquido no refrigerado	2.3	3168
MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO TOXICO, N.E.P., líquido no refrigerado	2.3	3169
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†		0190
MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO INFLAMABLE, N.E.P., líquido no refrigerado	2.1	3167
MUESTRAS PARA DIAGNOSTICO	6.2	3373
MUNICIONES DE HUMO CON FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H	0246
MUNICIONES DE HUMO CON FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H	0245
MUNICIONES DE HUMO con o sin carga detonante carga expulsora o carga propulsora†	1.2G	0015
MUNICIONES DE HUMO con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G	0303
MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G	0171
MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G	0297
MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	0254
MUNICIONES DE PRACTICAS†	1.3G	0488
MUNICIONES DE PRUEBA†	1.4G	0363
MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	0016
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	0010
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G	0009
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G	0300
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H	0243
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H	0244
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de liquido o de gel, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3J	0247
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G	0018
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	0019
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G	0301
MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2017
MUNICIONES PARA PRACTICAS	1.4G	0362
MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2K	0020
MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3K	0021
MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante ni carga expulsora, sin cebo	6.1	2016
N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	2690
N,N-DIETILANILINA	6.1	2432
N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	2685
N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253
N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265
NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1	1334

NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
NAFTILIOUREA	6.1	1651
NAFTILUREA	6.1	1652
n-AMILMETHILCETONA (NpentilmetilCETONA)	3	1110
N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815
n-BUTILAMINA	3	1125
N-BUTILANILINA	6.1	2738
n-DECANO	3	2247
NEON COMPRIMIDO	2.2	1065
NEON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1913
N-ETILANILINA	6.1	2272
N-ETILBENCILTOLUIDINA SOLIDAS	6.1	2753
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1	2753
N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274
N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754
n-HEPTALDEHIDO	3	3056
n-HEPTENO	3	2278
NICOTINA	6.1	1654
NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P.	6.1	3144
NIQUEL CARBONILO	6.1	1259
NITRATO AMONICO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida†	1.1D	0222
NITRATO AMONICO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida	5.1	1942
NITRATO DE POTASIO	5.1	1486
NITRATO DE ALUMINIO	5.1	1438
NITRATO DE AMILO (NITRATO DE PENTILO)	3	1112
NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (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 CIRCONIO	5.1	2728
NITRATO DE CROMIO	5.1	2720
NITRATO DE DIDIMIO	5.1	1465
NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	1507
NITRATO DE GUANIDINA	5.1	1467
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 NIQUEL	5.1	2725
NITRATO DE n-PROPILO	3	1865
NITRATO DE PLATA	5.1	1493
NITRATO DE PLOMO II	5.1	1469
NITRATO DE SODIO	5.1	1498
NITRATO DE TALIO	6.1	2727
NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua	4.1	1357
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3370
NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D	0220
NITRATO DE ZINC	5.1	1514
NITRATO FENILMERCURICO	6.1	1895
NITRATO FERRICO	5.1	1466
NITRATO MERCURICO	6.1	1625
NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627

NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3218
NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1477
NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	3273
NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3275
NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	6.1	3276
NITRITO DE AMILO (NITRATO DE PENTILO)	3	1113
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687
NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	3	1194
NITRITO DE METILO	2.2	2455
NITRITO DE NIQUEL	5.1	2726
NITRITO DE POTASIO	5.1	1488
NITRITO DE SODIO	5.1	1500
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	5.1	1512
NITRITOS DE BUTILO	3	2351
NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219
NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	2627
NITROALMIDON HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua	4.1	1337
NITROALMIDON seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D	0146
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661
NITROANISOL LIQUIDO	6.1	2730
NITROANISOL SOLIDO	6.1	
NITROBENCENO	6.1	1662
NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1	2306
NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	6.1	2732
NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS	6.1	2732
NITROCELULOSA CON ALOHOL con no menos de 25%, en masa, de agua.	4.1	2555
NITROCELULOSA con no menos de 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo de 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	2556
NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con no más de 12,6%, en masa, de nitrógeno y no más de 55% de nitrocelulosa	3	2059
NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcohol†	1.3C	0342
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo de 18%, en masa, de substancia plastificante†	1.3C	0343
NITROCELULOSA seca o humedecida con menos de 25%, en masa, de agua (o de alcohol)†	1.1D	0340
NITROCELULOSA sin modificar o plastificada con menos de 18%, en masa, de substancia plastificante†	1.1D	0341
NITROCELULOSA, con no menos de 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	4.1	2557
NITROCRESOLES	6.1	2446
NITROETANO	3	2842
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	1663
NITROGENO COMPRIMIDO	2.2	1066
NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1977
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con no menos de 40%, en masa, de inhibidor no volátil insoluble en agua†	1.1D	0143
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†	1.1D	0144
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina	3	3064
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina	3	1204
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con no menos de 20%, en masa, de agua	4.1	1336
NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D	0282

NITROMETANO	3	1261
NITRONAFTALENO	4.1	2538
NITROPROPANOS	3	2608
NITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1	1664
NITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1	
NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1	2660
NITROTRIAZOLONA (NTO)†	1.1D	0490
NITROUREA†	1.1D	0147
NITROXILENOS LIQUIDOS	6.1	1665
NITROXILENOS SOLIDOS	6.1	
NITRURO DE LITIO	4.3	2806
N-METILANILINA	6.1	2294
N-METILBUTILAMINA	3	2945
NONANOS	3	1920
NONILTRICLOROSILANO	8	1799
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3	1274
n-PROPIBENCENO	3	2364
NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI)	1.6N	0486
OBJETOS PIROFORICOS†	1.2L	0380
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.1G	0428
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.2G	0429
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.3G	0430
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.4G	0431
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.4S	0432
OCTADECILTRICLOROSILANO	8	1800
OCTADIENO	3	2309
OCTAFLUOCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	2.2	1976
OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2.2	2424
OCTANOS	3	1262
OCTILTRICLOROSILANO	8	1801
OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	0266
OCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO)	1.1D	0496
o-DICLOROBENCENO	6.1	1591
OLEATO DE MERCURIO	6.1	1640
ORTOFORMIATO DE ETILO	3	2524
ORTOSILICATO DE METILO	6.1	2606
OXALATO DE ETILO	6.1	2525
OXIBROMURO DE FOSFORO	8	1939
OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8	2576
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	1642
OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8	1758
OXICLORURO DE FOSFORO	8	1810
OXICLORURO DE SELENIO	8	2879
OXIDO BARICO	6.1	1884
OXIDO CALCICO	8	1910
OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	3022
OXIDO DE ETILENO u OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 Mpa (10 bar) a 50°C	2.3	1040
OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo de 30% de óxido de etileno	3	2983
OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2	1376
OXIDO DE MERCURIO	6.1	1641
OXIDO DE MESITILO	3	1229
OXIDO DE PROPILENO	3	1280

OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1	2501
OXIDO NITRICO COMPRIMIDO	2.3	1660
OXIDO NITROSO	2.2	1070
OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201
OXIGENO COMPRIMIDO	2.2	1072
OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073
OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no seco (incluso el papel carbón)	4.2	1379
PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213
PARALDEHIDO	3	1264
PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos de 25%, en masa, de agua†	1.3C	0159
PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con un mínimo de 17%, en masa, de alcohol†	1.1C	0433
PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	1324
PENTABORANO	4.2	1380
PENTABROMURO DE FOSFORO	8	2691
PENTACLOROETANO	6.1	1669
PENTACLOROFENATO DE SODIO	6.1	2567
PENTACLOROFENOL	6.1	3155
PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	8	1731
PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	8	1730
PENTACLORURO DE FOSFORO	8	1806
PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8	2508
PENTAFLUROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	2.2	3220
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	1732
PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	1745
PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	2548
PENTAFLUORURO DE FOSFORO COMPRIMIDO	2.3	2198
PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	2495
PENTAMETILHEPTANO	3	2286
PENTANO-2,4-DIENO	3	2310
PENTANOL (ALCOHOLES PENTILICOS)	3	1105
PENTANOS líquidos	3	1265
PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	1340
PENTOLITA seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	0151
PENTOXIDO DE ARSENICO	6.1	1559
PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)	8	1807
PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	2862
PERCLORATO AMONICO†	1.1D	0402
PERCLORATO DE POTASIO	5.1	1489
PERCLORATO DE AMONIO	5.1	1442
PERCLORATO DE BARIO	5.1	1447
PERCLORATO DE CALCIO	5.1	1455
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508
PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475
PERCLORATO DE PLOMO	5.1	1470
PERCLORATO SODICO	5.1	1502
PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3211
PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1481
PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670
PERMANGANATO DE BARIO	5.1	1448
PERMANGANATO DE CALCIO	5.1	1456
PERMANGANATO DE POTASIO	5.1	1490
PERMANGANATO DE SODIO	5.1	1503
PERMANGANATO DE ZINC	5.1	1515
PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214

PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1482
PEROXIDO DE BARIO	5.1	1449
PEROXIDO DE CALCIO	5.1	1457
PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1	1509
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con no menos de 20% y un máximo de 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	2014
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	2984
PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más de 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2015
PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo de 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	3149
PEROXIDO DE LITIO	5.1	1472
PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476
PEROXIDO DE POTASIO	5.1	1491
PEROXIDO DE SODIO	5.1	1504
PEROXIDO DE ZINC	5.1	1516
PEROXIDO ORGANICO TIPO B LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3111
PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO	5.2	3101
PEROXIDO ORGANICO TIPO C LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3113
PEROXIDO ORGANICO TIPO C, LIQUIDO	5.2	3103
PEROXIDO ORGANICO TIPO D LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3115
PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO	5.2	3105
PEROXIDO ORGANICO TIPO E LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3117
PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO	5.2	3107
PEROXIDO ORGANICO TIPO F LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3119
PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO	5.2	3109
PEROXIDO ORGANICO TIPO B SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3112
PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO	5.2	3102
PEROXIDO ORGANICO TIPO C SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3114
PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO	5.2	3104
PEROXIDO ORGANICO TIPO D SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3116
PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO	5.2	3106
PEROXIDO ORGANICO TIPO E SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3118
PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO	5.2	3108
PEROXIDO ORGANICO TIPO F SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3120
PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO	5.2	3110
PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1483
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	3247
PERSULFATO DE AMONIO	5.1	1444
PERSULFATO DE POTASIO	5.1	1492
PERSULFATO DE SODIO	5.1	1505
PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216
PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	3215
PESTICIDA TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1	2588
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS) sin detonador†	1.2D	0283
PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR†	1.1B	0225

PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR†	1.2B	0268
PETARDOS sin detonador	1.1D	0042
PETROLEO BRUTO	3	1267
PICOLINAS	3	2313
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo de 20%, en masa, de agua	4.1	1517
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.3C	0236
PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua	4.1	1349
PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.3C	0235
PICRAMATO AMONICO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	1310
PICRATO DE AMONIO seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua†	1.1D	0004
PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1	1347
PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.2	3313
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3	1263
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8	3066
PIPERAZINA	8	2579
PIPERIDINA	8	2401
PIRIDINA	3	1282
PIRROLIDINA	3	1922
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2758
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2757
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1	2992
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2991
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2776
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3010
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3009
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	6.1	2775
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3026
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	3024
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3025
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	6.1	3027
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2782
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3016
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3015
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2781
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	3048

PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2778
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3012
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3011
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2777
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2780
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3014
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3013
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO	6.1	2779
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2787
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3020
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3019
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2786
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2784
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3018
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3017
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2783
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2772
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3006
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3005
PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2771
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2764
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1	2998
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2997
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1	2763
PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2760
PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	6.1	2759
PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO	6.1	2994
PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2993
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C	3	3346
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3348

PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	3347
PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO	6.1	3345
PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	3021
PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2903
PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	2902
PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2761
PLAGUICIDA ORGANO CLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2762
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	2996
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	2995
PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3352
PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3351
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	3350
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO	6.1	3349
PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA INFLAMABLES ESPONTANEAMENTE N.E.P.	4.2	2006
p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369
POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	2211
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	2818
POLIVANADATO DE AMONIO	6.1	2861
POLVO ARSENICAL	6.1	1562
POLVO METALICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2	3189
POLVORA DE DESTELLOS†	1.1G	0094
POLVORA NEGRA COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS†	1.1D	0028
POLVORA NEGRA†en forma de granos o de polvo	1.1D	0027
POLVORA SIN HUMO†	1.1C	0160
POLVORA SIN HUMO†	1.3C	0161
POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3089
POTASIO	4.3	2257
POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	4.3	1420
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3	1422
PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	3	1266
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3	1306
PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200
PROPANO	2.1	1978
PROPANOTIOLES	3	2402
PROPLAMINA	3	1277
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921
PROPILENO	2.1	1077
PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
PROPIONALDEHIDO	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
PROPIONITRILLO	3	2404
PROPULSANTE LIQUIDO†	1.3C	0495
PROPULSANTE LIQUIDO†	1.1C	0497
PROPULSANTE SOLIDO†	1.1C	0498
PROPULSANTE SOLIDO†	1.3C	0499

PROPULSANTE SOLIDO†	1.4C	0501
PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.2D	0346
PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.4D	0347
PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.2F	0426
PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.4F	0427
PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.2G	0434
PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.4G	0435
PROYECTILES con carga explosiva†	1.1F	0167
PROYECTILES con carga explosiva†	1.1D	0168
PROYECTILES con carga explosiva†	1.2D	0169
PROYECTILES con carga explosiva†	1.2F	0324
PROYECTILES con carga explosiva†	1.4D	0344
PROYECTILES inertes con trazador†	1.4S	0345
PROYECTILES inertes con trazador†	1.3G	0424
PROYECTILES inertes con trazador†	1.4G	0425
PURPURA DE LONDRES	6.1	1621
QUEROSENO	3	1223
QUINOLEINA	6.1	2656
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	2037
REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S	0174
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866
RESINATO CALCICO	4.1	1313
RESINATO CALCICO FUNDIDO	4.1	1314
RESINATO DE ALUMINIO	4.1	2715
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318
RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330
RESINATO DE ZINC	4.1	2714
RESORCINOL	6.1	2876
RUBIDIO	4.3	1423
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3181
SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO-DERIVADOS AROMATICOS, N.E.P.†	1.3C	0132
SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644
SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657
SELENIATOS o SELENITOS	6.1	2630
SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2202
SEMIILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9	2969
SEÑALES DE HUMO	1.2G	0313
SEÑALES DE HUMO	1.3G	0487
SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.1G	0194
SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.3G	0195
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL †	1.1G	0192
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.4S	0193
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.3G	0492
SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.4G	0493
SEÑALES FUMIGENAS†	1.1G	0196
SEÑALES FUMIGENAS†	1.4G	0197
SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1341
SILANO	2.1	2203
SILICATO DE LITIO	4.3	1417
SILICATO DE TETRAETILO	3	1292
SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	1346
SILICIURO DE CALCIO	4.3	1405
SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	2624
SODIO	4.3	1428
SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C	9	3258

SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085
SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	1479
SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	3087
SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	3084
SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P.	8	2921
SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	3095
SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.	8	3096
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8	3260
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8	3261
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8	3262
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8	3263
SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759
SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	2923
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO OXIDANTE, N.E.P.	4.2	3127
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3192
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	3126
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3190
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3191
SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	3128
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1	3222
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3232
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1	3224
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3234
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1	3226
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3236
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1	3228
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3238
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1	3230
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	3240
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1	3178
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO FUNDIDO N.E.P.	4.1	3176
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	4.1	1325
SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	3097
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	2925
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO CORROSIVO, N.E.P.	4.1	3180
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO TOXICO, N.E.P.	4.1	3179
SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	2926
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2	3088
SOLIDO OXIDANTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	3121
SOLIDO OXIDANTE, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	5.1	3100
SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	3137
SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2	3200
SOLIDO PIROFORICO ORGANICO N.E.P.	4.2	2846
SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3175
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	3135

SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	3131
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	3132
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3133
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	3134
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	2813
SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9	3335
SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	6.1	3124
SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3125
SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3086
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	3290
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	2928
SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	2930
SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	3288
SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	2811
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	3244
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1	3243
SOLUCION ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más de 50% de amoniaco	2.3	3318
SOLUCIONES AMONIACALES FERTILIZANTES con amoniaco libre	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 vehiculos, de bidones o de toneles)	3	1139
SUBPRODUCTOS DE ALUMINIO PROCESADO	4.3	3170
SUBSTANCIA EN POLVO PARA DESTELLOS	1.3G	0305
SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	3209
SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUBSTANCIAS EMI), N.E.P.	1.5D	0482
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1L	0357
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.2L	0358
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3L	0359
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1A	0473
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1C	0474
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1D	0475
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1G	0476
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3C	0477
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3G	0478
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4C	0479
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4D	0480
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4S	0481
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4G	0485
SUCEDANEO DE TREMENTINA	3	1300
SULFATO ACIDO DE AMONIO	8	2506
SULFATO ACIDO DE POTASIO	8	2509
SULFATO DE DIETILO	6.1	1594
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595
SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	2865
SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1	1658
SULFATO DE NICOTINA SOLIDO	6.1	
SULFATO DE PLOMO con más de 3% de ácido libre	8	1794

SULFATO DE VANADILIO	6.1	2931
SULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	2683
SULFURO DE CARBONILIO	2.3	2204
SULFURO DE DIETILO	3	2375
SULFURO DE DIPICRILIO HUMIDIFICADO con no menos de 10%, en masa, de agua	4.1	2852
SULFURO DE DIPICRILIO seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua†	1.1D	0401
SULFURO DE HIDROGENO (ACIDO SULFHIDRICO)	2.3	1053
SULFURO DE METILO	3	1164
SULFURO DE POTASIO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos de 30% de agua de cristalización	4.2	1382
SULFURO POTASICO HIDRATADO con un mínimo de 30% de agua de cristalización	8	1847
SULFURO SODICO ANHIDRO o SULFURO SODICO con menos de 30% de agua de cristalización	4.2	1385
SULFURO SODICO HIDRATADO con un mínimo de 30% de agua	8	1849
SUPEROXIDO DE POTASIO	5.1	2466
SUPEROXIDO SODICO	5.1	2547
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814
SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	2900
SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3082
SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9	3077
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551
TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659
TERPINOLENO	3	2541
TETRABROMOETANO	6.1	2504
TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	2516
TETRACLOROETILENO	6.1	1897
TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846
TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818
TETRACLORURO DE TITANIO	8	1838
TETRACLORURO DE VANADIO	8	2444
TETRACLORURO DE ZIRCONIO	8	2503
TETRAETILENPENTAMINA	8	2320
TETRAFLUOROMETANO COMPRIMIDO (GAS REFRIGERANTE R 14 COMPRIMIDO)	2.2	1982
TETRAFLUROETILENO INHIBIDO	2.1	1081
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	2418
TETRAFLUORURO DE SILICIO COMPRIMIDO	2.3	1859
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1611
TETRAHIDROFURANO	3	2056
TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	2943
TETRAHIDROTIOFENO	3	2412
TETRAMERO DEL PROPILENO	3	2850
TETRAMETILSILANO	3	2749
TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) HUMEDECIDO con no menos de 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) DESENSIBILIZADO con no menos de 15%, en masa, de flemador†	1.1D	0150
TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†	1.1D	0411
TETRANITROANILINA†	1.1D	0207
TETRANITROMETANO	5.1	1510
TETRAPROPIL ORTOTITANIATO	3	2413

TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3	1067
TETROXIDO DE OSMIO	6.1	2471
TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable	3	1210
TINTURAS MEDICINALES	3	1293
TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646
TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799
Tiofeno	3	2414
TIOFOSGENO	6.1	2474
TIOGLICOL	6.1	2966
TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con no menos de 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 GRANULOS o EN POLVO	4.1	2878
TOLUENO	3	1294
TOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1	1708
TOLUIDINAS SOLIDAS	6.1	
TORPEDOS con carga explosiva†	1.1E	0329
TORPEDOS con carga explosiva†	1.1F	0330
TORPEDOS con carga explosiva†	1.1D	0451
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte†	1.3J	0450
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva†	1.1J	0449
TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo	4.2	2217
TORTA OLEAGINOSA con más de 1,5% de aceite y un máximo de 11% de humedad	4.2	1386
TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P.	6.1	3172
TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS, N.E.P.	6.1	3172
TRAPOS GRASIENTOS	4.2	1856
TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.3G	0212
TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.4G	0306
TREMENTINA	3	1299
TRIALILAMINA	3	2610
TRIBROMURO DE BORO	8	2692
TRIBROMURO DE FOSFORO	8	1808
TRIBUTILAMINA	6.1	2542
TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254
TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533
TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	2321
TRICLOROBUTENO	6.1	2322
TRICLOROETILENO	6.1	1710
TRICLOROSILANO	4.3	1295
TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	1733
TRICLORURO DE ARSENICO	6.1	1560
TRICLORURO DE BORO	2.3	1741
TRICLORURO DE FOSFORO	6.1	1809
TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO, o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	4.2	2441
TRICLORURO DE VANADIO	8	2475
TRITILAMINA	3	1296
TRITILENTETRAMINA	8	2259
TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	2.2	1984
TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	3136

TRIFLUORURO DE BORO	2.3	1008
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8	2851
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	8	1742
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8	1743
TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746
TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749
TRIFLUORURO DE NITROGENO COMPRIMIDO	2.2	2451
TRIFLUORUROCLOROETILENO INHIBIDO	2.3	1082
TRIISOBUTILENO	3	2324
TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1083
TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo de 50%, en masa, de trimetilamina	3	1297
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326
TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8	2327
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)†	1.1D	0153
TRINITROANISOL†	1.1D	0213
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1	1354
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3367
TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D	0214
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO) HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3365
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO)†	1.1D	0155
TRINITROFENETOL†	1.1D	0218
TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)†	1.1D	0208
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) humidificado con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3364
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D	0154
TRINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1	1344
TRINITROFLUORANONA†	1.1D	0387
TRINITRO-m-CRESOL†	1.1D	0216
TRINITRONAFTALENO†	1.1D	0217
TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) HUMEDECIDO con no menos de 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394
TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D	0219
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1	1356
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3366
TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D	0209
TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1	1561
TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8	1829
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	1463
TRIOXIDO DE FOSFORO	8	2578
TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	2421
TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8	3253
TRIPROPILAMINA	3	2260
TRIPROPILENO	3	2057
TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	1343
TRITONAL†	1.1D	0390
UNDECANO	3	2330
UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACION	9	3359
UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	1511

VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBOT†	1.4C	0446
VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBOT†	1.3C	0447
VALERILALDEHIDO	3	2058
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	2863
VELAS LACRIMOGENAS	6.1	1700
VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO	3	1302
VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO	3	1304
VINIL METIL ETER ESTABILIZADO	2.1	1087
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3	2618
VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3	1305
VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	2793
XANTATOS	4.2	3342
XENON COMPRIMIDO	2.2	2036
XENON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	2591
XILENOLES	6.1	2261
XILENOS	3	1307
XILIDINAS LIQUIDAS	6.1	1711
XILIDINAS SOLIDAS	6.1	1711
YODOMETILPROPANOS	3	2391
YODOPROPANOS	3	2392
YODURO DE ACETILO	8	1898
YODURO DE ALILO	3	1723
YODURO DE BENCILO	6.1	2653
YODURO DE HIDROGENO 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 EN POLVO	4.3	1436
ZINC, CENIZAS DE	4.3	1435

**TABLA 2. LISTADO DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE
TRANSPORTADOS, POR ORDEN NUMERICO**

No. ONU	Nombre y descripción	Clase o división	Riesgo secundario	Grupo de embalaje/ envasado de las NU (GE)	Disposiciones especiales	Cantidades limitadas	Bultos y RIG		Cisternas portátiles	
							Instrucciones de embalaje/ envasado	Disposiciones especiales	Instrucción para cisternas portátiles	Disposiciones especiales para las cisternas portátiles
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	PICRATO DE AMONIO seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112(a), (b) o (c)	PP26		
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante carga expulsora o carga propulsora†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.4S				NINGUNA	P130			
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.4S				NINGUNA	P130			
0015	MUNICIONES DE HUMO con o sin carga detonante carga expulsora o carga propulsora†	1.2G	8		204	NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	8		204	NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0018	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G	6.1, 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0019	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	6.1, 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0020	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2K	6.1		274	NINGUNA	P101			
0021	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3K	6.1		274	NINGUNA	P101			
0027	POLVORA NEGRA†en forma de granos o de polvo	1.1D				NINGUNA	P113	PP50		
0028	POLVORA NEGRA COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS†	1.1D				NINGUNA	P113	PP51		
0029	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131	PP68		
0030	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131			
0033	BOMBAS con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0034	BOMBAS con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0035	BOMBAS con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0037	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA†	1.1F				NINGUNA	P130			
0038	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0039	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0042	PETARDOS sin detonador	1.1D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0043	DETONADORES CON EXPLOSIVO	1.1D				NINGUNA	P133	PP69		
0044	CEBOS TIPO CAPSULA†	1.4S				NINGUNA	P133			
0048	CARGAS DE DEMOLICION†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0049	CARTUCHOS FULGURANTES†	1.1G				NINGUNA	P135			
0050	CARTUCHOS FULGURANTES†	1.3G				NINGUNA	P135			
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.3G				NINGUNA	P135			
0055	CARTUCHOS VACIOS CEBADOS	1.4S				NINGUNA	P136			

0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0059	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P137	PP70		
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †	1.1D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0065	MECHA DETONANTE flexible†	1.1D				NINGUNA	P139	PP71 PP72		
0066	MECHA DE ENCENDIDO†	1.4G				NINGUNA	P140			
0070	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA†	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0072	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) HUMEDECIDA con no menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112(a)	PP45		
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.1B				NINGUNA	P133			
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos de 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110 (a) o (b)	PP42		
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con no menos de 25%, en masa, inhibidor no volátil insoluble en agua†	1.1D			266	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	DINITROFENOL seco o humidificado con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	6.1			NINGUNA	P112(a), (b) o (c)	PP26		
0077	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua†	1.3C	6.1			NINGUNA	P114(a) o (b)	PP26		
0078	DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112(a), (b) o (c)	PP26		
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A†	1.1D				NINGUNA	P116	PP63 PP66		
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B†	1.1D				NINGUNA	P116	PP61 PP62 PP65 B9		
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C†	1.1D			267	NINGUNA	P116			
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D†	1.1D				NINGUNA	P116			
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.3G				NINGUNA	P135			
0093	BENGALAS AEREAS†	1.3G				NINGUNA	P135			
0094	POLVORA DE DESTELLOS†	1.1G				NINGUNA	P113	PP49		
0099	DISPOSITIVO EXPLOSIVO DE AGRIETAMIENTO sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D				NINGUNA	P134 LP102			
0101	MECHA NO DETONANTE†	1.3G				NINGUNA	P140	PP74 PP75		
0102	MECHA DETONANTE con recubrimiento metálico	1.2D				NINGUNA	P139	PP71		
0103	MECHA DE IGNICION, tubular, con recubrimiento metálico†	1.4G				NINGUNA	P140			
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con recubrimiento metálico†	1.4D				NINGUNA	P139	PP71		
0105	MECHA DE SEGURIDAD†	1.4S				NINGUNA	P140	PP73		
0106	ESPOLETA DETONANTE†	1.1B				NINGUNA	P141			
0107	ESPOLETA DETONANTE†	1.2B				NINGUNA	P141			
0110	GRANADAS, PARA PRACTICAS de mano o de fusil†	1.4S				NINGUNA	P141			
0113	GUANILNITROSAMINO GUANILIDEN HIDRACINA HUMEDECIDA con no menos de 30%, en masa, de agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110(a) o (b)	PP42		
0114	GUANIL - NITROSAMINO GUANIL - TETRACENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110(a) o (b)	PP42		
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humedecida con no menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0121	INICIADORES	1.1G				NINGUNA	P142			
0124	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador †	1.1D				NINGUNA	P101			

0129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110(a) o (b)	PP42		
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110(a) o (b)	PP42		
0131	ENCENDEDORES PARA MECHA DE SEGURIDAD	1.4S				NINGUNA	P142			
0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO- DERIVADOS AROMATICOS, N.E.P†	1.3C				NINGUNA	P114(a) o (b)	PP26		
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con no menos de 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112(a)			
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	NINGUNA	P110(a) o (b)	PP42		
0136	MINAS con carga explosiva †	1.1F				NINGUNA	P130			
0137	MINAS con carga explosiva †	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0138	MINAS con carga explosiva †	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con no menos de 40%, en masa, de inhibidor no volátil insoluble en agua†	1.1D	6.1		266, 271	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†	1.1D				NINGUNA	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROALMIDON seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0147	NITROUREA†	1.1D				NINGUNA	P112(b)			
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) HUMEDECIDO con no menos de 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) DESENSIBILIZADO con no menos de 15%, en masa, de flemador†	1.1D			266	NINGUNA	P112(a) o (b)			
0151	PENTOLITA seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0154	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112(a), (b) o (c)	PP26		
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRIL)†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0159	PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos de 25%, en masa, de agua†	1.3C			266	NINGUNA	P111	PP43		
0160	POLVORA SIN HUMO†	1.1C				NINGUNA	P114(b)	PP50 PP52		
0161	POLVORA SIN HUMO†	1.3C				NINGUNA	P114(b)	PP50 PP52		
0167	PROYECTILES con carga explosiva †	1.1F				NINGUNA	P130			
0168	PROYECTILES con carga explosiva †	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0169	PROYECTILES con carga explosiva †	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0171	MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0173	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S				NINGUNA	P134 LP102			
0180	COHETES con carga explosiva †	1.1F				NINGUNA	P130			
0181	COHETES con carga explosiva †	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0182	COHETES con carga explosiva †	1.2E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		

0183	COHETES con cabeza inerte†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0186	MOTORES DE COHETE†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†				16 274		P101			
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4G				NINGUNA	P135			
0192	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.1G				NINGUNA	P135			
0193	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.4S				NINGUNA	P135			
0194	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.1G				NINGUNA	P135			
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.3G				NINGUNA	P135			
0196	SEÑALES FUMIGENAS†	1.1G				NINGUNA	P135			
0197	SEÑALES FUMIGENAS†	1.4G				NINGUNA	P135			
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.2F				NINGUNA	P134 LP102			
0207	TETRANITROANILINA†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)	PP46		
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.3G				NINGUNA	P133	PP69		
0213	TRINITROANISOL†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0214	TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0215	ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0216	TRINITRO-m-CRESOL†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)	PP26		
0217	TRINITRONAFTALENO†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0218	TRINITROFENETOL†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0219	TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFINICO) seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D				NINGUNA	P112(a), (b) o (c)	PP26		
0220	NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0222	NITRATO AMONICO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)	PP47		
0224	AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua†	1.1A	6.1			NINGUNA	P110(a) o (b)	PP42		
0225	PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR†	1.1B				NINGUNA	P133	PP69		
0226	CICLOTETRAMETILENTRANITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMEDECIDA con no menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D			266	NINGUNA	P112(a)	PP45		
0234	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO seco o humedecido con menos de 15%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114(a) o (b)	PP26		
0235	PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114(a) o (b)	PP26		
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.3C				NINGUNA	P114(a) o (b)	PP26		
0237	CARGAS PERFILADAS DE DISEÑO FLEXIBLE ALINEADAS†	1.4D				NINGUNA	P138			
0238	COHETES LANZACABOS†	1.2G				NINGUNA	P130			
0240	COHETES LANZACABOS†	1.3G				NINGUNA	P130			
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E†	1.1D				NINGUNA	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.3C				NINGUNA	P130			

0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0245	MUNICIONES DE HUMO CON FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora†	1.2H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0246	MUNICIONES DE HUMO CON FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3H				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3J				NINGUNA	P101			
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante carga expulsora o carga propulsora†	1.2L			274	NINGUNA	P144	PP77		
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante carga expulsora o carga propulsora†	1.3L			274	NINGUNA	P144	PP77		
0250	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†	1.3L				NINGUNA	P101			
0254	MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0255	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131			
0257	ESPOLETAS DETONANTES†	1.4B				NINGUNA	P141			
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0267	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131	PP68		
0268	PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR†	1.2B				NINGUNA	P133	PP69		
0271	CARGAS PROPULSORAS†	1.1C				NINGUNA	P143	PP76		
0272	CARGAS PROPULSORAS†	1.3C				NINGUNA	P143	PP76		
0275	CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO	1.3C				NINGUNA	P134 LP102			
0276	CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO†	1.4C				NINGUNA	P134 LP102			
0277	CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTOS DE POZOS DE PETROLEO	1.3C				NINGUNA	P134 LP102			
0278	CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTOS DE POZOS DE PETROLEO†	1.4C				NINGUNA	P134 LP102			
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.1C				NINGUNA	P130			
0280	MOTORES DE COHETE†	1.1C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0281	MOTORES DE COHETE†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS) sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P132 (a) o (b)			
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P141			
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P141			
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0288	CARGA PERFILADA FLEXIBLE†LINEAR	1.1D				NINGUNA	P138			
0289	CORDON DETONANTE flexible†	1.4D				NINGUNA	P139	PP71 PP72		
0290	CORDON (MECHA) DETONANTE con recubrimiento metálico	1.1D				NINGUNA	P139	PP71		
0291	BOMBAS con carga explosiva†	1.2F				NINGUNA	P130			
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P141			

0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva †	1.2F				NINGUNA	P141		
0294	MINAS con carga explosiva †	1.2F				NINGUNA	P130		
0295	COHETES con carga explosiva †	1.2F				NINGUNA	P130		
0296	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS PARA SONDEOS. †	1.1F				NINGUNA	P134 LP102		
0297	MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora †	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1	
0299	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA †	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1	
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora †	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1	
0301	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora †	1.4G	6.1, 8			NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1	
0303	MUNICIONES DE HUMO con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora †	1.4G		204		NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1	
0305	SUBSTANCIA EN POLVO PARA DESTELLOS	1.3G				NINGUNA	P113	PP49	
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES †	1.4G				NINGUNA	P133	PP69	
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES †	1.4G				NINGUNA	P135		
0313	SEÑALES DE HUMO	1.2G				NINGUNA	P135		
0314	ENCENDEDORES †	1.2G				NINGUNA	P142		
0315	ENCENDEDORES †	1.3G				NINGUNA	P142		
0316	ESPOLETAS DE IGNICION †	1.3G				NINGUNA	P141		
0317	ESPOLETAS DE IGNICION †	1.4G				NINGUNA	P141		
0318	GRANADAS PARA PRACTICAS, de mano o de fusil †	1.3G				NINGUNA	P141		
0319	CEBOS TUBULARES †	1.3G				NINGUNA	P133		
0320	CEBOS TUBULARES †	1.4G				NINGUNA	P133		
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva †	1.2E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1	
0322	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora †	1.2L				NINGUNA	P101		
0323	CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO	1.4S				NINGUNA	P134 LP102		
0324	PROYECTILES con carga explosiva †	1.2F				NINGUNA	P130		
0325	ENCENDEDORES †	1.4G				NINGUNA	P142		
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA †	1.1C				NINGUNA	P130		
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA) †	1.3C				NINGUNA	P130		
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE †	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1	
0329	TORPEDOS con carga explosiva †	1.1E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1	
0330	TORPEDOS con carga explosiva †	1.1F				NINGUNA	P130		
0331	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B †	1.5D				NINGUNA	P116	PP61 PP62 PP64 PP65	
0332	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E †	1.5D				NINGUNA	P116	PP61 PP62 PP65	
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA †	1.1G				NINGUNA	P135		
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA †	1.2G				NINGUNA	P135		
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA †	1.3G				NINGUNA	P135		
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA †	1.4G				NINGUNA	P135		
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA †	1.4S				NINGUNA	P135		
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o (CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA) †	1.4C				NINGUNA	P130		
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE †	1.4C				NINGUNA	P130		
0340	NITROCELULOSA seca o humedecida con menos de 25%, en masa, de agua (o de alcohol) †	1.1D				NINGUNA	P112(a) o (b)		
0341	NITROCELULOSA sin modificar o plastificada con menos de 18%, en masa, de substancia plastificante †	1.1D				NINGUNA	P112(b)		

0342	NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcohol†	1.3C			105	NINGUNA	P114(a)	PP43		
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo de 18%, en masa, de substancia plastificante†	1.3C			105	NINGUNA	P111			
0344	PROYECTILES con carga explosiva†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROYECTILES inertes con trazador†	1.4S				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0346	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.2D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.4F				NINGUNA	P130			
0349	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4S			178, 274	NINGUNA	P101			
0350	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4B			178, 274	NINGUNA	P101			
0351	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4C			178, 274	NINGUNA	P101			
0352	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4D			178, 274	NINGUNA	P101			
0353	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4G			178, 274	NINGUNA	P101			
0354	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1L			178, 274	NINGUNA	P101			
0355	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2L			178, 274	NINGUNA	P101			
0356	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3L			178, 274	NINGUNA	P101			
0357	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1L			178, 274	NINGUNA	P101			
0358	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.2L			178, 274	NINGUNA	P101			
0359	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3L			178, 274	NINGUNA	P101			
0360	ENSAMBLES DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.1B				NINGUNA	P131			
0361	ENSAMBLES DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.4B				NINGUNA	P131			
0362	MUNICIONES PARA PRACTICAS	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0363	MUNICIONES DE PRUEBA†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.2B				NINGUNA	P133			
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4B				NINGUNA	P133			
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4S				NINGUNA	P133			
0367	ESPOLETAS DETONANTES†	1.4S				NINGUNA	P141			
0368	ESPOLETAS DE IGNICION	1.4S				NINGUNA	P141			
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1F				NINGUNA	P130			
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o carga expulsora†	1.4D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o carga expulsora†	1.4F				NINGUNA	P130			
0372	GRANADAS PARA PRACTICA, de mano o de fusil†	1.2G				NINGUNA	P141			
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.4S				NINGUNA	P135			
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.1D				NINGUNA	P134 LP102			
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.2D				NINGUNA	P134 LP102			
0376	CEBOS TUBULARES†	1.4S				NINGUNA	P133			
0377	CEBOS TIPO CAPSULA†	1.1B				NINGUNA	P133			
0378	CEBOS TIPO CAPSULA†	1.4B				NINGUNA	P133			
0379	CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE†	1.4C				NINGUNA	P136			
0380	OBJETOS PIROFORICOS†	1.2L				NINGUNA	P101			
0381	CARTUCHOS PARA ACTIVAMIENTO†	1.2C				NINGUNA	P134 LP102			

0382	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.2B			178, 274	NINGUNA	P101			
0383	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.†	1.4B			178, 274	NINGUNA	P101			
0384	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.†	1.4S			178, 274	NINGUNA	P101			
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL †	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0386	ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)	PP26		
0387	TRINITROFLUORANO†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0390	TRITONAL†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0391	MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILTRINITRAMINA (CICLONITA,EXOGENO: RDX) Y CICLOTETRAMETILETETRANITRAMINA (OCTOGENO, HMX) MEZCLAS HUMEDECIDAS con un mínimo de 15% en masa de agua, o MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILTRINITRAMINA (HMX: OCTOGENO) DESENSIBILIZADAS con no menos de 10% en masa de inhibidor	1.1D			266	NINGUNA	P112(a) o (b)			
0392	HEXANITROESTILBENO†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0393	HEXOTONAL†	1.1D				NINGUNA	P112(b)			
0394	TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFINICO) HUMEDECIDO con no menos de 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D				NINGUNA	P112(a)	PP26		
0395	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†	1.2J				NINGUNA	P101			
0396	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†	1.3J				NINGUNA	P101			
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva †	1.1J				NINGUNA	P101			
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva †	1.2J				NINGUNA	P101			
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva †	1.1J				NINGUNA	P101			
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva †	1.2J				NINGUNA	P101			
0401	SULFURO DE DIPCIRILO seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua†	1.1D				NINGUNA	P112			
0402	PERCLORATO AMONICO†	1.1D			152	NINGUNA	P112(b) o (c)			
0403	BENGALAS AEREAS†	1.4G				NINGUNA	P135			
0404	BENGALAS AEREAS†	1.4S				NINGUNA	P135			
0405	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4S				NINGUNA	P135			
0406	DINITROBENCENO†	1.3C				NINGUNA	P114(b)			
0407	ACIDO TETRAZOL -1-ACETICO†	1.4C				NINGUNA	P114(b)			
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.1D				NINGUNA	P141			
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.2D				NINGUNA	P141			
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.4D				NINGUNA	P141			
0411	TETRAINITRATO DE PENTAERITRITO (TETRAINITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†	1.1D			131	NINGUNA	P112(b) o (c)			
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva †	1.4E				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA†	1.2C				NINGUNA	P130			
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.2C				NINGUNA	P130			
0415	CARGAS PROPULSORAS†	1.2C				NINGUNA	P143	PP76		

0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.3C				NINGUNA	P130			
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.1G				NINGUNA	P135			
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE†	1.2G				NINGUNA	P135			
0420	BENGALAS AEREAS†	1.1G				NINGUNA	P135			
0421	BENGALAS AEREAS†	1.2G				NINGUNA	P135			
0424	PROYECTILES inertes con trazador†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0425	PROYECTILES inertes con trazador†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0426	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.2F				NINGUNA	P130			
0427	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.4F				NINGUNA	P130			
0428	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.1G				NINGUNA	P135			
0429	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.2G				NINGUNA	P135			
0430	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.3G				NINGUNA	P135			
0431	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.4G				NINGUNA	P135			
0432	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.4S				NINGUNA	P135			
0433	PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con un mínimo de 17%, en masa, de alcohol†	1.1C		266		NINGUNA	P111			
0434	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.2G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0435	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.4G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0436	COHETES con carga expulsora†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0437	COHETES con carga expulsora†	1.3C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0438	COHETES con carga expulsora†	1.4C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P137	PP70		
0440	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4D				NINGUNA	P137	PP70		
0441	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4S				NINGUNA	P137	PP70		
0442	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.1D				NINGUNA	P137			
0443	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.2D				NINGUNA	P137			
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.4D				NINGUNA	P137			
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador†	1.4S				NINGUNA	P137			
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO†	1.4C				NINGUNA	P136			
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO†	1.3C				NINGUNA	P136			
0448	ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO†	1.4C				NINGUNA	P114(b)			
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva †	1.1J				NINGUNA	P101			
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte†	1.3J				NINGUNA	P101			
0451	TORPEDOS con carga explosiva †	1.1D				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0452	GRANADAS DE PRACTICA, de mano o fusil†	1.4G				NINGUNA	P141			
0453	COHETES LANZACABOS †	1.4G				NINGUNA	P130			
0454	INICIADORES†	1.4S				NINGUNA	P142			
0455	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.4S				NINGUNA	P131	PP68		
0456	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†	1.4S				NINGUNA	P131			
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.1D				NINGUNA	P130			
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.2D				NINGUNA	P130			
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4D				NINGUNA	P130			

0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4S				NINGUNA	P130			
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS N.E.P.	1.1B			178, 274	NINGUNA	P101			
0462	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1C			178, 274	NINGUNA	P101			
0463	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.OM.	1.1D			178, 274	NINGUNA	P101			
0464	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1E			178, 274	NINGUNA	P101			
0465	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1F			178, 274	NINGUNA	P101			
0466	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.	1.2C			178, 274	NINGUNA	P101			
0467	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2D			178, 274	NINGUNA	P101			
0468	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2E			178, 274	NINGUNA	P101			
0469	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2F			178, 274	NINGUNA	P101			
0470	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.3C			178, 274	NINGUNA	P101			
0471	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.O.N.	1.4E			178, 274	NINGUNA	P101			
0472	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.4F			178, 274	NINGUNA	P101			
0473	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1A			178, 274	NINGUNA	P101			
0474	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1C			178, 274	NINGUNA	P101			
0475	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1D			178, 274	NINGUNA	P101			
0476	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1G			178, 274	NINGUNA	P101			
0477	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3C			178, 274	NINGUNA	P101			
0478	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3G			178, 274	NINGUNA	P101			
0479	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4C			178, 274	NINGUNA	P101			
0480	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4D			178, 274	NINGUNA	P101			
0481	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4S			178, 274	NINGUNA	P101			
0482	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUBSTANCIAS EMI), N.E.P.	1.5D			178, 274	NINGUNA	P101			
0483	CICLOTRIMETILNITRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) DESENSIBILIZADA	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0484	CICLOTETRAMETILNITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0485	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4G			178, 274	NINGUNA	P101			
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI)	1.6N				NINGUNA	P101			
0487	SEÑALES DE HUMO	1.3G				NINGUNA	P135			
0488	MUNICIONES DE PRACTICAS†	1.3G				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0489	DINITROGLICOLURIL (DINGU)†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO)†	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			
0491	CARGAS PROPULSORAS†	1.4C				NINGUNA	P143	PP76		
0492	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.3G				NINGUNA	P135			
0493	SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.4G				NINGUNA	P135			
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, para perforación de pozos de petróleo†	1.4D			224	NINGUNA	P101			
0495	PROPULSANTE LIQUIDO†	1.3C				NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO)	1.1D				NINGUNA	P112(b) o (c)			

0497	PROPULSANTE LIQUIDO†	1.1C			224	NINGUNA	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPULSANTE SOLIDO†	1.1C				NINGUNA	P114(b)			
0499	PROPULSANTE SOLIDO†	1.3C				NINGUNA	P114(b)			
0500	GRUPOS DE DETONADORES, NO ELECTRICOS para voladura†	1.4S				NINGUNA	P131			
0501	PROPULSANTE SOLIDO†	1.4C				NINGUNA	P114(b)			
0502	COHETES con cabeza inerte†	1.2C				NINGUNA	P130 LP101	PP67 L1		
0503	INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G			235 289	NINGUNA	P135			
0504	1H-TETRAZOL	1.1D					P112(c)	PP48		
1001	ACETILENO DISUELTO	2.1				NINGUNA	P200	PP23		
1002	AIRE COMPRIMIDO	2.2			292	120 ml	P200			
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P200		T75	TP22
1005	AMONIACO, ANHIDRO	2.3	8		23	NINGUNA	P200		T50	
1006	ARGON COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1010	BUTADIENOS - INHIBIDOS	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1011	BUTANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1012	BUTILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1013	DIOXIDO DE CARBONO	2.2				120 ml	P200			
1014	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO, COMPRIMIDAS	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1015	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	2.2				120 ml	P200			
1016	MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1017	COLORO	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP19
1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2.2				120 ml	P200		T50	
1020	CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	2.2				120 ml	P200		T50	
1021	1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R124)	2.2				120 ml	P200		T50	
1022	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R13)	2.2				120 ml	P200			
1023	GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1026	CIANOGENO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1027	CICLOPROPANO LICUADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1028	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2.2				120 ml	P200		T50	
1029	DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2.2				120 ml	P200		T50	
1030	1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1033	ETER METILICO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1035	ETANO	2.1				NINGUNA	P200			
1036	ETILAMINA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1037	CLORURO DE ETILO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P200		T75	
1039	ETER ETIL METILICO	2.1				NINGUNA	P200			
1040	OXIDO DE ETILENO u OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50°C	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	TP20
1041	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más de 9% pero no más de 87% de óxido de etileno	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1043	SOLUCIONES AMONIACALES FERTILIZANTES con amoniaco libre	2.2				120 ml	P200			
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS con gas comprimido o licuado	2.2			225	120 ml	P003			
1045	FLUOR COMPRIMIDO	2.3	5.1, 8			NINGUNA	P200			
1046	HELIO COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1048	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO BROMHIDRICO)	2.3	8			NINGUNA	P200			
1049	HIDROGENO COMPRIMIDO	2.1				NINGUNA	P200			
1050	CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO CLORHIDRICO)	2.3	8			NINGUNA	P200			

1051	CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)	6.1	3	I		NINGUNA	P200			
1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO FLUORHIDRICO)	8	6.1	I		NINGUNA	P200		T10	TP2
1053	SULFURO DE HIDROGENO (ACIDO SULFHIDRICO)	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1055	ISOBUTILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1056	CRIFTON COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1			201	NINGUNA	P003			
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables cargados con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2				120 ml	P200			
1060	MEZCLAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO ESTABILIZADAS	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1061	METILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1062	BROMURO DE METILO	2.3			23	NINGUNA	P200		T50	
1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1064	METILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO)	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	
1065	NEON COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1066	NITROGENO COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1067	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3	5.1, 8			NINGUNA	P200		T50	TP21
1069	CLORURO DE NITROSILO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1070	OXIDO NITROSO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1071	GAS DE PETROLEO COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
1073	OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P200		T75	TP22
1075	GASES LICUADOS DEL PETROLEO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1076	FOSGENO (CLORURO DE CARBONILO)	2.3	8			120 ml	P200			
1077	PROPILENO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1078	GAS REFRIGERANTE N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200		T50	
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP19
1080	HEXAFLORURO DE AZUFRE	2.2				120 ml	P200			
1081	TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO	2.1				NINGUNA	P200			
1082	TRIFLUORUROCLOROETILENO INHIBIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200		T50	
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1085	BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1087	VINIL METIL ETER ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1088	ACETAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1089	ACETALDEHIDO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1091	ACEITES DE ACETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA (ALDEHIDO ACRILICO)	6.1	3	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRILONITRILLO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1098	ALCOHOL ALILICO (ALCOHOL PROPENILICO)	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1099	BROMURO DE ALILO (3 BROMO PROPENO)	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1100	CLORURO DE ALILO (3 CLORO PROPENO)	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1104	ACETATOS DE AMILO (ACETATOS DE PENTILO Aceite de Plátano o Pera)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	PENTANOL (ALCOHOLES PENTILICOS)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	AMILAMINA (2 AMINO PENTANO)	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1107	CLORURO DE AMILO (CLORURO DE PENTILO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-PENTENO (n-AMILENO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1109	FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	n-AMILMETHILCETONA (NpentilmetilCETONA)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

1111	AMILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE PENTILO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1112	NITRATO DE AMILO (NITRATO DE PENTILO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	NITRITO DE AMILO (NITRATO DE PENTILO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1114	BENCENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1120	BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	ACETATOS DE BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	n-BUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1126	BROMURO DE n-BUTILO (1-BROMOBUTANO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1127	CLOROBUTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1128	FORMIATO DE n-BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1129	BUTIRALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1130	ACEITE DE ALCANFOR (ALCANFOR LIQUIDO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	6.1	I		NINGUNA	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	ADHESIVOS que contengan líquidos inflamables	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		1 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	CLOROBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1136	DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA, INFLAMABLE	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1144	CROTONILENO (DIMETILACETILENO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1145	CICLOHEXANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1146	CICLOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	DIACETONALCOHOL (4HIDROXIZCETO-METILPENTANO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

1150	1,2-DICLOROETILENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1152	DICLOROPENTANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	DIETILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1155	ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1156	DIETILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1157	DIISOBUTILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	DIISOPROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1159	ETER DIISOPROPILICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1161	CARBONATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1164	SULFURO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	DIOXANO (ETER DE DIOXETILENO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1166	DIOXOLANO (ETER DIOXIETILMETILICO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1167	ETER (DI)VINILICO ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1169	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3		II	144	1 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
		3		III	144, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP2	T2	TP1
1171	ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	ACETATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1175	ETILBENCENO (FENILETANO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1176	BORATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1177	ACETATO DE ETILBUTILO (ACETATO DE 2-DIETILEILO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1179	ETIL BUTIL ETER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1180	BUTIRATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	3, 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1185	ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1188	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

1190	FORMIATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1191	ALDEHIDOS OCTILICOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	LACTATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	3	6.1	I		NINGUNA	P099			
1195	PROPIONATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1197	EXTRACTOS DE SABORIZANTES LIQUIDOS	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1199	FURALDEHIDOS	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1201	ACEITE DE FUSEL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3		II	243	1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina	3		II		1 L	P001 IBC02	PP5		
1206	HEPTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1207	HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	HEXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1214	ISOBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ISOOCENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1221	ISOPROPILAMINA	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1223	QUEROSENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

1229	OXIDO DE MESITOLO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	METANOL	3	6.1	II	279	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1231	ACETATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1233	ACETATO DE METILAMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1237	BUTIRATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1239	METIL CLOROMETIL ETER	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3, 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP13
1243	FORMIATO DE METILO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1244	METILHIDRAZINA	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1245	METILISOBUTILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1246	METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1248	PROPIONATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1249	METILPROPILCETONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1250	METILTRICLOROSILANO	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
1251	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
1259	NIQUEL CARBONILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1261	NITROMETANO	3		II	26	1 L	P099			
1262	OCTANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3		I	163	500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II	163	5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	163, 223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1264	PARALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	PENTANOS líquidos	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
		3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	PETROLEO BRUTO	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P., o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP9 TP28

		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP9 TP29
1272	ACEITE DE PINO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	PROPIONALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1277	PROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-CLOROPROPANO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1280	OXIDO DE PROPILENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP7
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1282	PIRIDINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	DISOLUCION DE CAUCHO	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	TINTURAS MEDICINALES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	TOLUENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1295	TRICLOROSILANO	4.3	3, 8	I		NINGUNA	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIETILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo de 50%, en masa, de trimetilamina	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP1
		3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
		3	8	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1299	TREMENTINA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1302	VINIL ETIL ETHER ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3		I		NINGUNA	P001		T12	TP2 TP7
1304	VINIL ISOBUTIL ETHER ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
1305	VINILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	3	8	I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3		II		5 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8

		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	XILENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO INFLAMABLE	3		I		NINGUNA	P001	PP33		
		3		II		1 L	P001	PP33		
		3		III	223	5 L	P001			
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1		II		1 Kg	P002 IBC08	PP38, B2, B4		
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP11 B3		
1310	PICRATO AMONICO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1312	BORNEOL	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1313	RESINATO CALCICO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1314	RESINATO CALCICO FUNDIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC04			
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1320	DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1321	DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con no menos de 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1322	DINITRORESORCINOL (DINITRORESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1323	FERROCERIO	4.1		II	249	1 Kg	P002 IBC08	B2, B4		
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1		III		5 kg	P002	PP15		
1325	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	4.1		II	274	1 Kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP1
		4.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP1
1326	HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1		II		1 Kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1327	HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite.	4.1			281	3 kg	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1		III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1		III	293	5 kg	P407	PP27		
1332	METALDEHIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1		II		1 Kg	P002 IBC08	B2, B4		
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con no menos de 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1337	NITROALMIDON HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1338	FOSFORO AMORFO	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	B3		
1339	HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 Kg	P410 IBC04			
1340	PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	4.1	II		500 g	P410 IBC04			
1341	SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 Kg	P410 IBC04			
1343	TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1		II		1 Kg	P410 IBC04			
1344	TRINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1345	DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más de 45% de caucho	4.1		II	223	1 Kg	P002 IBC08	B2, B4		

1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1		III	32	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1347	PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP25, PP26		
1348	DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos de 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1349	PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1350	AZUFRE	4.1		III	242	5 kg	IBC08 LP02	B3	T1	TP1
1352	TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con no menos de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1		II		1 Kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P.	4.1		III		5 kg	P410 IBC08	B3		
1354	TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1356	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406			
1357	NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua	4.1		I	28, 227	NINGUNA	P406			
1358	CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con no menos de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1		II		1 Kg	P410 IBC06	PP40 B2		
1360	FOSFURO DE CALCIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1361	CARBON animal o vegetal	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC06	PP12		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
1362	CARBON ACTIVADO	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP11 B3		
1363	COPRA	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	DESECHOS DE ACEITE DE ALGODON	4.2		III		NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	ALGODON HUMEDO	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1366	DIETILZINC	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1370	DIMETILZINC	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
1372	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2		III	117	NINGUNA	P410			
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2		III		NINGUNA	P410 IBC08	B3		
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2		II	300	NINGUNA	P410 IBC08	B2, B4		
1376	OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación de gas de hulla	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC01	PP39		
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no seco (incluso el papel carbón)	4.2		III		NINGUNA	P410 IBC08	B3		
1380	PENTABORANO	4.2	6.1	I		NINGUNA	P601			
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	4.2	6.1	I		NINGUNA	P405		T9	TP3 TP31
1382	SULFURO DE POTASIO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos de 30% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1383	METAL PIROFORICO N.E.P., o ALEACION PIROFORICA, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404			
1384	DITTONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1385	SULFURO SODICO ANHIDRO o SULFURO SODICO con menos de 30% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1386	TORTA OLEAGINOSA con más de 1,5% de aceite y un máximo de 11% de humedad	4.2		III	29	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		

1387	DESECHOS DE LANA, HUMEDOS	4.2		III	117	NINGUNA	P410			
1389	METAL ALCALINO, AMALGAMAS DE	4.3		I	182	NINGUNA	P402 P403			
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3		II	182	500 g	P410 IBC07	B2		
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	4.3		I	182, 183, 282	NINGUNA	P402			
1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE	4.3		I	183	NINGUNA	P402 P403 IBC04	B1		
1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P.	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1394	CARBURO ALUMINICO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1395	ALUMINIO FERROSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	II		500 g	P410 IBC05	B2		
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1397	FOSFURO ALUMINICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1398	ALUMINIO SILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		III	37, 223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1400	BARIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1401	CALCIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1402	CARBURO CALCICO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
		4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1403	CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio	4.3		III	38	1 kg	P410 IBC08	B4		
1404	HIDRURO DE CALCIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1405	SILICIURO DE CALCIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223	1 kg	P410 IBC08	B4		
1407	CESIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos de 90% de silicio	4.3	6.1	III	39, 223	1 kg	P003 IBC08	PP20 B4		
1409	HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC04			
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1411	HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	3	I		NINGUNA	P402			
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1415	LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1417	SILICATO DE LITIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3		I		NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II		NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223	NINGUNA	P410 IBC08	B4		
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1420	POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1421	METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.	4.3		I	182	NINGUNA	P402			
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
1426	BOROHIDRURO SODICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1427	HIDRURO SODICO	4.3		I		NINGUNA	P403			
1428	SODIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
1431	METILATO SODICO	4.2	8	II		NINGUNA	P410 IBC05	B2		
1432	FOSFURO SODICO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1433	FOSFUROS ESTANNICOS	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1435	ZINC, CENIZAS DE	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B4		
1436	ZINC EN POLVO	4.3	4.2	I		NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II		NINGUNA	P410 IBC07	B2		
		4.3	4.2	III	223	NINGUNA	P410 IBC 08	B4		

1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40		
1438	NITRATO DE ALUMINIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1439	DICROMATO DE AMONIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1442	PERCLORATO DE AMONIO	5.1		II	152	1 kg	P002 IBC06	B2		
1444	PERSULFATO DE AMONIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1445	CLORATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1447	PERCLORATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1449	PEROXIDO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1450	BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1451	NITRATO DE CESIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1452	CLORATO DE CALCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1453	CLORITO DE CALCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1454	NITRATO DE CALCIO	5.1		III	208	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1455	PERCLORATO DE CALCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1456	PERMANGANATO DE CALCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1457	PEROXIDO DE CALCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1461	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1462	CLORITOS INORGANICOS, N.E.O.N.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	8	II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1466	NITRATO FERRICO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1469	NITRATO DE PLOMO II	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1470	PERCLORATO DE PLOMO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2	T4	TP1
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1472	PEROXIDO DE LITIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1476	PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1477	NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1479	SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		I	274	NINGUNA	P503 IBC05	B1		
		5.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		5.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

1481	PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1482	PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	206	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III	206, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1483	PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	223	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1484	BROMATO DE POTASIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1485	CLORATO DE POTASIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1486	NITRATO DE POTASIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1487	MEZCLA DE NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1488	NITRITO DE POTASIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1489	PERCLORATO DE POTASIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1490	PERMANGANATO DE POTASIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1491	PEROXIDO DE POTASIO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
1492	PERSULFATO DE POTASIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1493	NITRATO DE PLATA	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1494	BROMATO DE SODIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1495	CLORATO DE SODIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
1496	CLORITO DE SODIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1498	NITRATO DE SODIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1499	MEZCLA DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1500	NITRITO DE SODIO	5.1	6.1	III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1502	PERCLORATO SODICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1503	PERMANGANATO DE SODIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1504	PEROXIDO DE SODIO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC05	B1		
1505	PERSULFATO DE SODIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1510	TETRANITROMETANO	5.1	6.1	I		NINGUNA	P602			
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	8	III		5 kg	P002 IBC08	B3		
1512	NITRITO DE ZINC Y AMONIO	5.1		II		1 Kg	P002 IBC08	B4		
1513	CLORATO DE ZINC	5.1		II		1 Kg	P002 IBC08	B2, B4		
1514	NITRATO DE ZINC	5.1		II		1 Kg	P002 IBC08	B4		
1515	PERMANGANATO DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1516	PEROXIDO DE ZINC	5.1		II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo de 20% en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
1541	CIANHIDRINA DE ACETONA, ESTABILIZADA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	6.1		I	43, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		

		6.1		III	43, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO INHIBIDO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1546	ARSENIATO DE AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1547	ANILINA	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.	6.1		III	45	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1553	ACIDO ARSENICO LIQUIDO	6.1		I		NINGUNA	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	ACIDO ARSENICO SOLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1555	BROMURO DE ARSENICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1556	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43,	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43, 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
1557	ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos N.E.P., arsenitos N.E.P., sulfuros de arsénico N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	43, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1558	ARSENICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1559	PENTOXIDO DE ARSENICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1560	TRICLORURO DE ARSENICO	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1561	TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1562	POLVO ARSENCAL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	177	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	177, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1565	CIANURO DE BARIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1569	BROMOACETONA	6.1	3	II		NINGUNA	P602		T10	TP2 TP13
1570	BRUCINA	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo de 50%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	NINGUNA	P406			
1572	ACIDO CACODILICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1573	ARSENIATO DE CALCIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1575	CIANURO DE CALCIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1577	CLORODINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	CLORODINITROBENCENOS SOLIDO	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1578	CLORONITROBENCENOS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1

1580	CLOROPICRINA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	2.3				NINGUNA	P200		T50	
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3				NINGUNA	P200		T50	
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P602			
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01			
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1587	CIANURO DE COBRE	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1		I	47, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	47, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	47, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1589	CLORURO DE CIANOGENO INHIBIDO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1590	DICLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DICLOROANILINAS SOLIDAS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	DICLOROMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1596	DINITROANILINAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1597	DINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DINITROBENCENOS SOLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1599	DINITROFENOL EN SOLUCION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3
1601	DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	274	3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1602	COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTE, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1604	ETILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1		I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
1606	ARSENIATO FERRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1607	ARSENITO FERRICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3				NINGUNA	P200			
1613	ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más de 20% ácido cianhídrico	6.1		I	48	NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1		I		NINGUNA	P099			

1616	ACETATO DE PLOMO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1618	ARSENIOS DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1622	ARSENIATO DE MAGNESIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1623	ARSENIATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1624	CLORURO DE MERCURIO MERCURICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1625	NITRATO MERCURICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1629	ACETATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1641	OXIDO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1647	BROMURO DE METILO y DIBROMURO DE ETILENO, MEZCLAS DE, LIQUIDO	6.1		I		NINGUNA	P602			
1648	ACETONITRILLO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1649	MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1		I	162	NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1650	beta-NAFTILAMINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1651	NAFTILTIOUREA	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1652	NAFTILUREA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1654	NICOTINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
1655	COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.P. o PREPARADOS DE NICOTINA SOLIDOS N.E.P.	6.1		I	43	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA líquida o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02			
	CLORHIDRATO DE NICOTINA sólido	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1658	SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1		II		100 ml	P001 IBC08		T7	TP2
	SULFATO DE NICOTINA SOLIDO	6.1		II		500 g	P002 IBC05	B2, B4		
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

1660	OXIDO NITRICO COMPRIMIDO	2.3	5.1, 8			NINGUNA	P200			
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1662	NITROBENCENO	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP3
1664	NITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1665	NITROXILENOS LIQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	NITROXILENOS SOLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1669	PENTAFLUOROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1671	FENOL SOLIDO	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T6	TP2
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1		I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
1674	ACETATO FENILMERCURICO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1677	ARSENIATO DE POTASIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1678	ARSENITO DE POTASIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1679	CUPROCIANURO DE POTASIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1680	CIANURO DE POTASIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1684	CIANURO DE PLATA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1685	ARSENIATO DE SODIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1686	ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	6.1		II	43	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	43, 223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	AZIDA DE SODIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1688	CACODILATO DE SODIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1689	CIANURO DE SODIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP13
1690	FLUORURO DE SODIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1693	GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
	GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002			
		6.1		II	274	NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4		
1694	CIANUROS DE BROMOBENCENO LIQUIDOS	6.1		I	138	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
	CIANUROS DE BROMOBENCENO SOLIDOS	6.1		I	138	NINGUNA	P002		T14	TP2 TP13
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1697	CLOROACETOFENONA	6.1		II		NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2 TP13
1698	DIFENILAMINOCLOROARSINA	6.1		I		NINGUNA	P002			
1699	DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA	6.1		I		NINGUNA	P001			
	DIFENILCLOROARSINA SOLIDA	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1700	VELAS LACRIMOGENAS	6.1	4.1	II		NINGUNA	P600			

1701	BROMURO DE XILOLO	6.1		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1708	TOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	TOLUIDINAS SOLIDAS	6.1		II	279	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1709	2,4-TOLUIENDIAMINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1710	TRICLOROETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	XILIDINAS LIQUIDAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	XILIDINAS SOLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1712	ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLAS DE ARSENIATO Y ARSENITO DE ZINC	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1713	CIANURO DE ZINC	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
1714	FOSFURO DE ZINC	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1716	BROMURO DE ACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS N.E.P.	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1723	YODURO DE ALILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1728	AMILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1729	CLORURO DE ANISOILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1730	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1731	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8		II		1 L	P001 IBC02			
1736	CLORURO DE BENZOILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1741	TRICLORURO DE BORO	2.3	8			NINGUNA	P200			
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12

1744	BROMO o BROMO EN SOLUCION	8	6.1	I		NINGUNA	P601		T22	TP2 TP10 TP12 TP13
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1, 8	I		NINGUNA	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1, 8	I		NINGUNA	P200		T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1748	HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, con más de 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1		II		1 L	P002 IBC08	B2, B4		
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1, 8			NINGUNA	P200			
1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1751	ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B4		
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1754	ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	8		I		NINGUNA	P001		T20	TP2 TP12
1755	ACIDO CROMICO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1756	FLUORURO CROMICO SOLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1757	FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12
1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1764	ACIDO DICLOROACETICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1768	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1773	CLORURO FERRICO ANHIDRO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8		II		1 L	P001	PP4		
1775	ACIDO FLUOROBORICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1776	ACIDO FLUOROFOSFORICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1777	ACIDO FLUOROSULFONICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12
1778	ACIDO FLUOROSILICICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12

1779	ACIDO FORMICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1780	CLORURO DE FUMARILLO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1782	ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1786	MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	8	6.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
1787	ACIDO YODHIDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	ACIDO BROMHIDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	ACIDO CLORHIDRICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP12
1790	ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION con más de 60% ácido fluorhídrico	8	6.1	I		NINGUNA	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION con no más de 60% ácido fluorhídrico	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP1 TP12
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	MONOCLORURO DE YODO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
1794	SULFATO DE PLOMO con más de 3% de ácido libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1796	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con más de 50% ácido nítrico	8	5.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más de 50% ácido nítrico	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
1798	ACIDO NITROCLORHIDRICO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1799	NONILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1802	ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido	8	5.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1803	ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1804	FENILTRICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2
1805	ACIDO FOSFORICO LIQUIDO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	ACIDO FOSFORICO SOLIDO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3		
1806	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1807	PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1810	OXICLORURO DE FOSFORO	8		II		NINGUNA	P001		T7	TP2
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	8	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1812	FLUORURO POTASICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1

1813	HIDROXIDO POTASICO SOLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1814	HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1818	TETRACLORURO DE SILICIO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
1819	ALUMINATO SODICO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	HIDROXIDO SODICO SOLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1824	HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	MONOXIDO SODICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1826	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más de 50% ácido nítrico	8	5.1	I	113	NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con no más de 50% ácido nítrico	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1827	CLORURO ESTANICO ANHIDRO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO	8		I		NINGUNA	P001		T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1831	ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	6.1	I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12 TP13
1832	ACIDO SULFURICO AGOTADO	8		II	113	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
1833	ACIDO SULFUROSO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1834	CLORURO DE SULFURILO	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1836	CLORURO DE TIONILO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2 TP12 TP13
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T10	TP2 TP13
1839	ACIDO TRICLOROACETICO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1840	CLORURO DE CINCO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	ALDEHIDATO AMONICO	9		III		5 kg	P002 IBC08 LP01	B3, B6		
1843	DINITRO-o-CRESOLATO AMONICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1845	DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	9		III	297	NINGUNA	P003	PP18		
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1847	SULFURO POTASICO HIDRATADO con un mínimo de 30% de agua de cristalización	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
1848	ACIDO PROPIONICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	SULFURO SODICO HIDRATADO con un mínimo de 30% de agua	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1851	MEDICAMENTO TOXICO LIQUIDO, N.E.P.	6.1		II	221	100 ml	P001	PP6		
		6.1		III	221 223	5 L	P001	PP6		
1854	BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2		I		NINGUNA	P404			

1855	CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2		I		NINGUNA	P404			
1856	TRAPOS GRACIENTOS	4.2			29 117	NINGUNA	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	DESECHOS TEXTILES HUMEDOS	4.2		III	117	NINGUNA	P410			
1858	HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2.2				120 ml	P200		T50	
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO COMPRIMIDO	2.3	8				NINGUNA	P200		
1860	FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1					NINGUNA	P200		
1862	CROTONATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP2
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3		II	26	1 L	P099 IBC02	B7		
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP28
		3		II		5 L	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	DECABORANO	4.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más de 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1		III	59	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1870	BOROHIDRURO POTASICO	4.3		I			NINGUNA	P403		
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1		II		1 kg	P410 IBC04	PP40		
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1873	ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más de 72%, en masa, de ácido	5.1	8	I	60		NINGUNA	P502	PP28	T01 TP1 TP12
1884	OXIDO BARICO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1885	BENCIDINA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1886	CLORURO DE BENCLIDENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	CLOROFORMO	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	BROMURO DE CIANOGENO	6.1	8	I			NINGUNA	P002		
1891	BROMURO DE ETILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1		I			NINGUNA	P602	T14	TP2 TP13
1894	HIDROXIDO FENILMERCURICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1895	NITRATO FENILMERCURICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
1897	TETRACLOROETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	YODURO DE ACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274		NINGUNA	P001		
		8		II	274	1 L	P001 IBC02			
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
1905	ACIDO SELENICO	8		I		5 kg	P002 IBC07	B1		
1906	LODOS ACIDOS	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP28
1907	CAL SODADA con más de 4% de hidróxido sódico	8		III	62	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1908	CLORITOS EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP24

		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	OXIDO CALCICO	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1911	DIBORANO COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
1912	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1			228	NINGUNA	P200		T50	
1913	NEON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
1914	PROPIONATOS DE BUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	CICLOHEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	ETER 2,2-DICLORODIETILICO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	ISOPROPILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	NONANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
1922	PIRROLIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
1923	DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	4.3	3	I		NINGUNA	P402			
1929	DITIONITO POTASICO (HIDROSULFITO POTASICO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
1931	DITIONITO DE CINCO (HIDROSULFITO DE CINCO)	9		III		NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	ACIDO BROMOACETICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1939	OXIBROMURO DE FOSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1940	ACIDO TIOGLICOLICO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
1941	DIBROMODIFLUOMETANO	9		III		5 L	P001 LP01		T11	TP2
1942	NITRATO AMONICO con un máximo de 0.2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1		III	306	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
1944	FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1		III	293 294	5 kg	P407			
1945	FOSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1		III	294	5 kg	P407			
1950	AEROSOL	2			63, 190, 277	véase SP 277	P003	PP17		
1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
1952	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo de 9% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200			
1953	GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	NINGUNA	P200			
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200			
1955	GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200			
1957	DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1				NINGUNA	P200			
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2.2				120 ml	P200		T50	
1959	1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 113a2)	2.1				NINGUNA	P200			
1961	ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P200		T75	
1962	ETILENO COMPRIMIDO	2.1				NINGUNA	P200			
1963	HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	

1964	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200			
1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200		T50	
1966	HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1				NINGUNA	P200		T75	TP23
1967	INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200			
1969	ISOBUTANO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
1970	CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1				NINGUNA	P200			
1972	METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1				NINGUNA	P200		T75	
1973	MEZCLAS DE CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición constante, con alrededor de 49% de clorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 502)	2.2				120 ml	P200		T50	
1974	CLORODIFLUOBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2.2				120 ml	P200		T50	
1975	MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3	5.1, 8				NINGUNA	P200		
1976	OCTAFLUOCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	2.2				120 ml	P200		T50	
1977	NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
1978	PROPANO	2.1					NINGUNA	P200	T50	
1979	MEZCLA DE GASES RAROS, COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1980	MEZCLA DE GASES RAROS Y OXIGENO, COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1981	MEZCLA DE GASES RAROS Y NITROGENO, COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
1982	TETRAFLUOMETANO COMPRIMIDO (GAS REFRIGERANTE R 14 COMPRIMIDO)	2.2				120 ml	P200			
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	2.2				120 ml	P200		T50	
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	2.2				120 ml	P200			
1986	ALCOHOLES TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	ALCOHOLES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHIDO	9		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP9 TP27
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28

		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3		II		5 L	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1		III	223	5 kg	P002 LP02	PP7		
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2003	ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. o ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
2004	DIAMIDA MAGNESIO	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06			
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2		I		NINGUNA	P404			
2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA INFLAMABLES ESPONTANEAMENTE N.E.P.	4.2		III	274	NINGUNA	P002			
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2		III	223	NINGUNA	P002 LP02			
2010	HIDRURO DE MAGNESIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
2011	FOSFURO DE MAGNESIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
2012	FOSFURO DE POTASIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1	I		NINGUNA	P403			
2014	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con no menos de 20% y un máximo de 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	8	II		1 kg	P504 IBC02	PP29 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más de 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	8	I		NINGUNA	P501		T10	TP2 TP6 TP24
2016	MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante ni carga expulsora, sin cebo	6.1		II		NINGUNA	P600			
2017	MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante ni carga expulsora, sin cebo	6.1	8	II		NINGUNA	P600			
2018	CLOROANILINAS SOLIDAS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2019	CLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2020	CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1		III	205	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2021	CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1		III		1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	ACIDO CRESILICO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	EPICLORHIDRINA	6.1	3	II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2024	MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P	6.1		I	43, 66,	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43, 66,	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 66, 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P.	6.1		I	43, 66,	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 66,	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 66, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1		I	43,	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43,	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

2027	ARSENITO DE SODIO SOLIDO	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un liquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	8		II		NINGUNA	P803			
2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8	3, 6.1	I		NINGUNA	P001			
2030	HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con más de 37%, en masa, de hidrazina	8	6.1	I	298	NINGUNA	P001		T20	TP2 TP13
		8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T15	TP2 TP13
		8	6.1	III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más de 70% ácido nítrico	8	5.1	I		NINGUNA	P001	PP81	T10	TP2 TP12 TP13
	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más de 70% ácido nítrico	8		II		1 L	P001 IBC02	PP81	T8	TP2 TP12
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	5.1, 6.1	I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2033	MONOXIDO DE POTASIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2034	MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS	2.1				NINGUNA	P200			
2035	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143 a)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
2036	XENON COMPRIMIDO	2.2				120 ml	P200			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2			191, 277, 303	Véase SP 277	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	DINITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2.1				NINGUNA	P200			
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2046	CIMENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	DICLOROPROPENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	DICICLOPENTADIENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	DIETILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2052	DIPENTENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	MORFOLINA	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	TETRAHIDROFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2057	TRIPROPILENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	VALERILALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

2059	NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con no más de 12.6%, en masa, de nitrógeno y no más de 55% de nitrocelulosa	3		I	198	NINGUNA	P001		T11	TP1 TP8 TP27
		3		II	198	1 L	P001		T4	TP1 TP8
		3		III	198, 223	5 L	P001 LP01		T2	TP1
2067	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO	5.1		III	186, 306, 307	5kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2071	FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO	9		III	186, 193	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2073	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0.880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco	2.2				120 ml	P200			
2074	ACRILAMIDA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2076	CRESOLES LIQUIDOS	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
	CRESOLES SOLIDOS	6.1	8	II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP03	B3	T3	TP1
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1		II	279	100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	DIETILENTRIAMINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2186	CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2187	DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
2188	ARSINA	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2189	DICLOROSILANO	2.3	2.1, 8			NINGUNA	P200			
2190	DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO	2.3	5.1, 8			NINGUNA	P200			
2191	FLUORURO DE SULFURIO	2.3				NINGUNA	P200			
2192	GERMANIO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2193	HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 116 COMPRIMIDO)	2.2				120 ml	P200			
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2197	YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO COMPRIMIDO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2199	FOSFAMINA (FOSFINA)	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
2201	OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			NINGUNA	P200		T75	TP22
2202	SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2203	SILANO	2.1				NINGUNA	P200			
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2205	ADIPONITRILLO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.O.N. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.O.N.	6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más de 10% pero no más de 39% de cloro activo	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCION con no menos de 25% de formaldehído	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo de 60% de maneb	4.2	4.3	III	273	NINGUNA	P002 IBC06			
2211	POLIMERO EN BOLTAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9		III	207	NINGUNA	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	9		II	168	1 kg	P002 IBC08	PP37 B2, B4		
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
2214	ANHIDRIDO FTALICO con más de 0,05% de anhídrido maleico	8		III	169	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP3
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8		III		5 kg	P002 IBC08	B3	T4	TP1
	ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO	8		III		NINGUNA	NINGUNA		T4	TP3

2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	9		III	29, 117, 300 308	NINGUNA	P900 IBC08	B3		
2217	TORTA OLEAGINOSA con el 1.5% de aceite y el 11% de humedad como máximo	4.2		III	29, 142	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2219	ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	ANISOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	BENZONITRILIO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	BENZOTRICLORURO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-CLOROETANAL	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2233	CLOROANISIDINAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILIO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2237	CLORONITROANILINAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2238	CLOROTOLUENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	CLOROTOLUIDINAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2240	ACIDO CROMOSULFURICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2241	CICLOHEPTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2242	CICLOHEPTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2244	CICLOPENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	CICLOPENTANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	CICLOPENTENO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	n-DECANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	Di-n-BUTILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2249	ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	6.1	3	I		NINGUNA	P099			
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2251	BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1		III	293	5 kg	P407			
2256	CICLOHEXENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2257	POTASIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1	T9	TP3 TP7 TP31
2258	1,2-PROPILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2259	TRIESENTETRAMINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2260	TRIPROPILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1

2261	XILENOLES	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2264	DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	CLORURO DE DIMETILTIOSFORILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2270	ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con no menos de 50% pero no más de 70% de etilamina	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2271	ETILAMILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC01 LP01		T2	TP1
2272	N-ETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-ETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2277	METACRILATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-HEPTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLES	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTIRONITRILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2286	PENTAMETILHEPTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	ISOHEPTENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2288	ISOHEXENO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	ISOFORONDIAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.	6.1		III	199	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-METILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2296	METILCICLOHEXANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2297	METILCICLOHEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	METILCICLOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-METILFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	ISOPROPENILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1		III		NINGUNA	NINGUNA		T1	TP3
2305	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8		II		1 L	P001 IBC02			
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2308	ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
	ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T8	TP2 TP12
2309	OCTADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2310	PENTANO-2,4-DIENO	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2311	FENETIDINAS	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	FENOL FUNDIDO	6.1		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3
2313	PICOLINAS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	BIFENILOS POLICLORADOS	9		II	305	1 L	P906 IBC02		T4	TP1
2316	CUPROCIANURO DE SODIO SOLIDO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2317	CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCION	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2318	HIDROSULFURO DE SODIO (SULFHIDRATO SODICO) con menos de 25% de agua de cristalización	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2323	FOSFITO TRIETILICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	TRIIOSOBUTILENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	FOSFITO DE TRIMETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	UNDECANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	CLORURO DE ZINC ANHIDRO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2332	ACETALDOXIMA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2333	ACETATO DE ALILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	ALILAMINA	6.1	3	I		NINGUNA	P602		T14	TP2 TP13
2335	ALIL ETIL ETER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	FORMIATO DE ALILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2337	FENILMERCAPTANO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2338	BENZOTRIFLUORURO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

2339	2-BROMOBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2340	2-BROMOETIL ETIL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	BROMOMETILPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-BROMOPENTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2344	BROMOPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-BROMOPROPINO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2346	BUTANODIONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2347	BUTILMERCAPTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2348	ACRILATO DE BUTILO ESTABILIZADOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	BUTIL METIL ETHER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2351	NITRITOS DE BUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	BUTIL VINIL ETHER ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2354	CLOROMETIL ETIL ETHER	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2356	2-CLOROPROPANO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
2357	CICLOHEXILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2358	CICLOOCTATETRAENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2359	DIALILAMINA	3	6.1, 8	II		1 L	P001 IBC99		T7	TP1
2360	ETER DIALILICO	3	6.1	II		1 L	P001 OBC02		T7	TP1 TP13
2361	DIISOBUTILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-DICLOROETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2363	ETILMERCAPTANO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2 TP13
2364	n-PROPILBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	CARBONATO DE DIETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2368	alfa-PINENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	1-HEXENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ISOPENTENOS	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2373	DIETOXIMETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2375	SULFURO DE DIETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-DIHDROPIRANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-DIMETOXETANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1

2382	DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2383	DIPROPILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2384	ETER DI-n-PROPILICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2387	FLUOROBENCENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2388	FLUOROTOLUENOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2389	FURANO	3		I		NINGUNA	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-YODOBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2391	YODOMETILPROPANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2392	YODOPROPANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2398	METIL-terc-BUTILETER	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-METILPIPERIDINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2400	ISOVALERATO DE METILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2401	PIPERIDINA	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2402	PROPANOTIOLES	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2404	PROPIONITRILLO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P602			
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2411	BUTIRONITRILLO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2413	TETRAPROPIL ORTOTITANIATO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	Tiofeno	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2416	BORATO DE TRIMETILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2417	FLUORURO DE CARBONILO COMPRIMIDO	2.3	8			NINGUNA	P200			
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	8			NINGUNA	P200			
2419	BROMOTRIFLUORETILENO	2.1				NINGUNA	P200			
2420	HEXAFLUOROACETONA	2.3	8			NINGUNA	P200			
2421	TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	5.1, 8			NINGUNA	P200			
2422	2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2.2				120 ml	P200			
2424	OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2.2				120 ml	P200		T50	
2426	NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1			252	NINGUNA	NINGUNA		T7	TP1 TP16 TP17
2427	CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2429	CLORATO DE CALCIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1

		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P.(incluidos los homólogos C2- C12)	8		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T10	TP1 TP9 TP28
		8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP2
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2431	ANISIDINAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1		III	279	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2436	ACIDO TIOACETICO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2439	FLUORURO ACIDO DE SODIO	8		II		1 L	P002 IBC08	B2, B4		
2440	CLORURO ESTANICO PENTAHIDRATADO	8		III		2 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO, o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	4.2	8	I		NINGUNA	P404			
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8		II		NINGUNA	P001		T7	TP2
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8		I		NINGUNA	P802		T10	TP2
2445	ALQUILOS DE LITIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
2446	NITROCRESOLES	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2447	FOSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	6.1	I		NINGUNA	NINGUNA		T21	TP3 TP7 TP26
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1		III		NINGUNA	NINGUNA IBC01		T1	TP3
2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO COMPRIMIDO	2.2	5.1			NINGUNA	P200			
2452	ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1				NINGUNA	P200			
2453	FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2.1				NINGUNA	P200			
2454	FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2.1				NINGUNA	P200			
2455	NITRITO DE METILO	2.2				120 ml	P200			
2456	2-CLOROPROPENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2458	HEXADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-METIL-1-BUTENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2460	2-METIL-2-BUTENO	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2461	METILPENTADIENO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2463	HIDRURO DE ALUMINIO	4.3		I		NINGUNA	P403			
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO, o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL	5.1		II	135	1 kg	P002 IBC08	B4		
2466	SUPEROXIDO DE POTASIO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
2469	BROMATO DE ZINC	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2470	FENILACETONITRILO LIQUIDO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	TETROXIDO DE OSMIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	PP30 B1		
2473	ARSANILATO DE SODIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2474	TIOFOSGENO	6.1		II	279	100 ml	P001		T7	TP2

2475	TRICLORURO DE VANADIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.,... o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		3	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P601			
2481	ISOCIANATO DE ETILO	3	6.1	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2484	ISOCIANATO DE ter-BUTILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	6.1	II		1 L	P001		T8	TP2 TP13
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2490	ETER DICLOROISOPROPILICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	HEXAMETILENIMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1, 8	I		NINGUNA	P200			
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	CLORURO DE VALERILO	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2503	TETRACLORURO DE ZIRCONIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2504	TETRABROMOETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	FLUORURO DE AMONIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2506	SULFATO ACIDO DE AMONIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2507	ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO EN SOLUCION	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP2
2508	PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2509	SULFATO ACIDO DE POTASIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO SOLIDO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO EN SOLUCION	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP2
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2514	BROMOBENCENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	BROMOFORMO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2.1				NINGUNA	P200		T50	

2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	CICLOOCTADIENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2522	METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETIL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	OXALATO DE ETILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	FURFURILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2531	ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO	8		II		1 L	P001 IBC02 LP01		T7	TP1 TP18 TP30
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	METILCLOROSILANO	2.3	2.1, 8			NINGUNA	P200			
2535	4-METILMORFOLINA (N-METILMORFOLINA)	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2538	NITRONAFTALENO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2541	TERPINOLENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	TRIBUTILAMINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2545	HAFNIO EN POLVO, SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
2547	SUPEROXIDO SODICO	5.1		I		NINGUNA	P503 IBC06	B1		
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1, 8			NINGUNA	P200			
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2554	CLORURO DE METILALILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	NITROCELULOSA CON ALCOHOL con no menos de 25%, en masa, de agua.	4.1		II		NINGUNA	P406			
2556	NITROCELULOSA con no menos de 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo de 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1		II		NINGUNA	P406			
2557	NITROCELULOSA, con no menos de 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	4.1		II	241	NINGUNA	P406			
2558	EPIBROMHIDRINA	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-METIL-1-BUTENO	3		I		NINGUNA	P001		T11	TP2
2564	ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	DICICLOHEXILAMINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	PENTACLOROFENATO DE SODIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		

		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2571	ACIDOS ALQUILSULFURICOS	8		II	274	1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13 TP28
2572	FENILHIDRAZINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC06	B2		
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2576	OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8		II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3 TP13
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2578	TRIOXIDO DE FOSFORO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2579	PIPERAZINA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1 TP30
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	CLORURO FERRICO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con más de 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2584	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más de 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
2585	ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo de 5% de ácido sulfúrico libre	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo de 5% de ácido sulfúrico libre	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	BENZOQUINONA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2588	PESTICIDA TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2590	ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	9		III	168	NINGUNA	P002 IBC08	PP37 B2, B3		
2591	XENON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200		T75	
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2.2				120 ml	P200			
2600	MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO, EN MEZCLA, COMPRIMIDO	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2601	CICLOBUTANO	2.1				NINGUNA	P200			
2602	DICLORODIFLUOROMETANO Y DIFLUORETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2.2				120 ml	P200		T50	
2603	CICLOHEPTATRIENO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	3	I		NINGUNA	P001		T10	TP2
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2606	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2607	DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPANOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

2609	BORATO DE TRIALILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2610	TRIALILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2611	CLORHIDRINA DE PROPILENO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	METIL PROPIL ETER	3		II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	ALCOHOL METALICO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	ETIL PROPIL ETER	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2617	METILCICLOHEXANOL inflamables	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	BENCILDIMETILAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	ACETILMETILCARBINOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	GLICIDALDEHIDO	3	6.1	II		1 L	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE.	4.1		III		5 kg	P002 LP01	PP15		
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
2626	ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con no más de 10% de ácido clórico	5.1		II		1 kg	P504 IBC02			
2627	NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	103,	1 kg	P002 IBC08	B4		
2628	FLUOACETATO DE POTASIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2629	FLUOACETATO DE SODIO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2642	ACIDO FLUOROACETICO	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1		
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2644	YODURO DE METILO	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2646	HEXAFLUOROCICLOPENTADIENO	6.1		I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
2647	MALONONITRILLO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02			
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2653	YODURO DE BENCILO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2655	FLUOSILICATO DE POTASIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2656	QUINOLEINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		

2659	CLOROACETATO DE SODIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2661	HEXAFLUOROACETONA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2662	HIDROQUINONA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2664	DIBROMOMETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	BUTILTOLUENOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	CLOROACETONITRILLO	6.1	3	II		100 ml	P001 IBC99		T7	TP2
2669	CLOROCRESOLES	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2670	CLORURO DE CIANURO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2672	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más de 10% pero no más de 35% de amoníaco	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2674	FLUOSILICATO DE SODIO	6.1		III		3 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2676	ESTIBINA	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
2677	HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	HIDROXIDO DE RUBIDIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2679	HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	HIDROXIDO DE LITIO MONOHIDRATADO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2681	HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	HIDROXIDO DE CESIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2683	SULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	3, 6.1	II		1 L	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	DIETILAMINOPROPILAMINA	3	8	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2686	DIETILAMINOETANOL	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2692	TRIBROMURO DE BORO	8		I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP12 TP13
2693	BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	8		III	274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más de 0,05% de anhídrido maleico	8		III	29, 169	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP14 B3		
2699	ACIDO TRIFLUOROACETICO	8		I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12

2705	1-PENTOL	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2707	DIMETILDIOXANOS	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	BUTILBENCENOS	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPILCETONA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	ACRIDINA	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2714	RESINATO DE ZINC	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
2715	RESINATO DE ALUMINIO	4.1		III		5 kg	P002 IBC06			
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2717	ALCANFOR sintético	4.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2719	BROMATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2720	NITRATO DE CROMIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2722	NITRATO DE LITIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2723	CLORATO MAGNESICO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1	II		500 g	P002 IBC06	B2		
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2729	HEXAFLOROBENCENO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2730	NITROANISOL LIQUIDO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	NITROANISOL SOLIDO	6.1		III	279	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP01
2732	NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
	NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T4	TP1
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP1 TP9 TP27
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		3	8	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	3, 8	I		NINGUNA	P602		T20	TP2 TP13
2741	HIPOCLORITO DE BARIO con más de 22% de cloro activo	5.1	6.1	II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2742	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3, 8	II		100 ml	P001 IBC01			
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	3, 8	II		100 ml	P001		T20	TP2 TP13
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	3, 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	8	II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749	TETRAMETILSILANO	3		I		NINGUNA	P001		T14	TP2
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2751	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
	N-ETILBENCILTOLUIDINA SOLIDAS	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2761	PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2762	PLAGUICIDA ORGANO CLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		

		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-TIAPENTANAL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		

		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	COMPUESTO DE ORGANOESTANO, LIQUIDO, N.E.P.	6.1		I	43, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	43, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2789	ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 80%, en masa, de ácido	8	3	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCION con no menos de 50% y un máximo de 80%, en masa, de ácido	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 10% y menos de 50%, en masa, de ácido	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2		III	223	NINGUNA	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	8			295	1 L	P801			
2795	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	8			295	1 L	P801			
2796	ACIDO SULFURICO con no más de 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	8		II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	DICLOROFENILFOSFINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	TIODICLOROFENILFOSFINA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
2800	ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO	8			238	1 L	P003	PP16		
2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P., MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	CLORURO DE COBRE	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2803	GALIO	8		III		5 kg	P800	PP41		
2805	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO	4.3		II		500 g	P410 IBC04			
2806	NITRURO DE LITIO	4.3		I		NINGUNA	P403 IBC04	B1		
2807	MATERIAL MAGNETIZADO	9		III	106					
2809	MERCURIO	8		III		5 kg	P800			
2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2812	ALUMINATO DE SODIO SOLIDO	8		III	106	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223, 274	1 kg	P410 IBC08	B4		

2814	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2			274	NINGUNA	P620			
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T8	TP2 TP12 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP12 TP13
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	6.1	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
		8	6.1	III	223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	ACIDO BUTIRICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	FENOL EN SOLUCION	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2823	ACIDO CROTONICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	3	II		NINGUNA	P001		T7	TP2
2829	ACIDO CAPROICO	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	ACIDO FOSFOROSO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T3	TP1
2835	HIDRURO SODICO ALUMINICO	4.3		II		500 g	P410 IBC04			
2837	BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2840	BUTIRALDOXIMA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	DI-n-AMILAMINA	3	6.1	III		5 L	P001 IBC03		T4	TP1
2842	NITROETANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B2, B4		
2845	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P400		T22	TP2 TP7 TP9
2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404			
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2852	SULFURO DE DIPICRILLO HUMIDIFICADO con no menos de 10% en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP24		
2853	FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2854	FLUOROSILICATO DE AMONIO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2855	FLUOROSILICATO DE ZINC	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos, o amoniaco en solución (NU 2672)	2.2			119	NINGUNA	P003	PP32		

2858	CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)	4.1		III		5 kg	P002 LP02			
2859	METAVANADATO DE AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2861	POLIVANADATO DE AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2862	PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2864	METAVANADATO DE POTASIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400			
	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS	4.2	4.3	I		NINGUNA	P002	PP13		
2871	ANTIMONIO EN POLVO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
		6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	ALCOHOL FURFURILICO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	HEXAFLOROFENO	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2876	RESORCINOL	6.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2878	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS o EN POLVO	4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	6.1	I		NINGUNA	P001		T10	TP2 TP12 TP13
2880	HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo de 5.5% y un máximo de 16% de agua	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2		I		NINGUNA	P404			
		4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC03 LP01	B3		
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA Únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2			274	NINGUNA	P620			
2901	CLORURO DE BROMO	2.3	5.1, 8			NINGUNA	P200			
2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2
2904	CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2905	CLOROFENOLATOS SOLIDOS o FENOLATOS SOLIDOS	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2907	MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo de 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1		II	127	NINGUNA	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		

2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS - EMBALAJES/ENVASES VACIOS	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS - ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL O AGOTADO, o TORIO NATURAL	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS - CANTIDADES PEQUEÑAS DE MATERIALES	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCLUIDOS - INSTRUMENTOS o ARTICULOS RADIACTIVOS	7			290	NINGUNA	Véase capítulo 2.7			
2912	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I) no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
							T5	TP4		
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
							T5	TP4		
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, forma no especial, no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2919	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS CON DISPOSICIONES ESPECIALES, no fisibles o excluidos de la categoría fisible	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8	3	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P.	8	4.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		8	4.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		8	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8	6.1	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		8	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8	6.1	III	223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9
		3	8	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		3	8	III	223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	8	II	274	1 kg	P001 IBC06	B2		
		4.1	8	III	223, 274	5 kg	P002 IBC06			
2926	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	6.1	III	223, 274	5 kg	P002 IBC06			
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P001 IBC99			
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		
2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	4.1	I	274	NINGUNA	P002 IBC99			

		6.1	4.1	II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2931	SULFATO DE VANADIO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4		
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	ACIDO TIOLACTICO	6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2		II		NINGUNA	P410 IBC06	B2		
2941	FLUORANILINAS	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01			
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2945	N-METILBUTILAMINA	3	8	II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2949	HIDROSULFURO DE SODIO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo de 25% de agua de cristalización	8		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2950	GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3		III		1 kg	P410 IBC08	B4		
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1		III	132, 133, 181	5 kg	P409			
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3, 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7
2966	TIOGLICOL	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
2967	ACIDO SULFAMICO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3		III	223	1 kg	P002 IBC08	B4		
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9		II	141	5 kg	P002 IBC08	PP34 B2, B4		
2977	MATERIAL RADIOACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIBLE	7	8			NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2978	MATERIAL RADIOACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisible o excluido de la categoría fisible	7	8			NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
2983	OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo de 30% de óxido de etileno	3	6.1	I		NINGUNA	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1		III	65	5 kg	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	8	II		NINGUNA	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	II		NINGUNA	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8		II		NINGUNA	P001 IBC02		T14	TP2 TP27
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	3, 8	I		NINGUNA	P401		T10	TP2 TP7 TP9 TP13
2989	FOSRTO DIBASICO DE PLOMO	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		

		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9			296	NINGUNA	P905			
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2995	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	1 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2996	PLAGUICIDA ORGANOCOLORADO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP9 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	1 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTANO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3028	ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	8			295 304	2 kg	P801			
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1		I	153	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
3049	HALUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., o HALUROS DE ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3050	HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
3052	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS	4.2	4.3	I		NINGUNA	P404			
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHIDO	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	CLORURO DE TRIFLUORACETILO	2.3	8			NINGUNA	P200		T50	TP21
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina	3		II		NINGUNA	P300			
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 70% de alcohol en volumen	3		II	146	5 L	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
		3		III	144, 145, 247	5 L	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8		II	163	1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	163, 223	5 L	P001 IBC03		T4	TP1
3070	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo de 12.5% de oxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9			296	NINGUNA	P905			
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3, 8	II		100 ml	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	4.3	I		NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7
3077	SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	179, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	PP12 B3		
3078	CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3		II		500 g	P410 IBC07	B2		
3079	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	6.1	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP13
3080	ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27

3082	SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	179, 274	5 kg	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 T29
3083	FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	5.1			NINGUNA	P200			
3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.	8	5.1	I	274	NINGUNA	P002			
		8	5.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	I	274	NINGUNA	P503			
		5.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1	8	III	223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3086	SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274	NINGUNA	P002			
		6.1	5.1	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	NINGUNA	P503			
		5.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		5.1	6.1	III	223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3088	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223, 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3089	POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223	5 kg	P002 IBC06			
3090	BATERIAS DE LITIO	9		II	188, 230, 310	NINGUNA	P903			
3091	BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO O BATERIAS DE LITIO EMBALADAS CON UN APARATO	9		II	188, 230	NINGUNA	P903			
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3		III		5 L	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	5.1	I	274	NINGUNA	P001			
		8	5.1	II	274	1 L	P001 IBC02			
3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.3	II	274	1 L	P001			
3095	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.2	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.	8	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.3	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
3097	SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	5.1	II	274	1 kg	P099			
		4.1	5.1	III	223, 274	5 kg	P099			
3098	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	I	274	NINGUNA	P502			
		5.1	8	II	274	1 kg	P504 IBC01			
		5.1	8	III	223, 274	5 kg	P504 IBC02			
3099	LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	NINGUNA	P502			
		5.1	6.1	II	274	1 kg	P504 IBC01			
		5.1	6.1	III	223, 274	5 kg	P504 IBC02			
3100	SOLIDO OXIDANTE, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	5.1	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		5.1	4.2	II	274	NINGUNA	P099			
3101	PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO	5.2			122, 181, 195, 274	25 ml	P520			
3102	PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO	5.2			122, 181, 195, 274	100 g	P520			
3103	PEROXIDO ORGANICO TIPO C, LIQUIDO	5.2			122, 195, 274	25 ml	P520			
3104	PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO	5.2			122, 195, 274	100 g	P520			

3105	PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO	5.2			122, 274	125 ml	P520			
3106	PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO	5.2			122, 274	500 g	P520			
3107	PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO	5.2			122, 274	125 ml	P520			
3108	PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO	5.2			122, 274	500 g	P520			
3109	PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO	5.2			122, 274	125 ml	P520 IBC520		T23	
3110	PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO	5.2			122, 274	500 g	P520, IBC520		T23	
3111	PEROXIDO ORGANICO TIPO B LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 181, 195, 274	NINGUNA	P520			
3112	PEROXIDO ORGANICO TIPO B SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 181, 195, 274	NINGUNA	P520			
3113	PEROXIDO ORGANICO TIPO C LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 195, 274	NINGUNA	P520			
3114	PEROXIDO ORGANICO TIPO C SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 195, 274	NINGUNA	P520			
3115	PEROXIDO ORGANICO TIPO D LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 274	NINGUNA	P520			
3116	PEROXIDO ORGANICO TIPO D SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 274	NINGUNA	P520			
3117	PEROXIDO ORGANICO TIPO E LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 274	NINGUNA	P520			
3118	PEROXIDO ORGANICO TIPO E SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 274	NINGUNA	P520			
3119	PEROXIDO ORGANICO TIPO F LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 274	NINGUNA	P520 IBC520		T23	
3120	PEROXIDO ORGANICO TIPO F SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2			122, 274	NINGUNA	P520 IBC520		T23	
3121	SOLIDO OXIDANTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		5.1	4.3	II	274	1 kg	P099			
3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274	NINGUNA	P001			
		6.1	5.1	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		6.1	4.3	II	274	100 ml	P001 IBC02			
3124	SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	6.1	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		6.1	4.2	II	274	NINGUNA	P002 IBC06	B2		
3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274	NINGUNA	P099			
		6.1	4.3	II	274	500 g	P001 IBC06	B2		
3126	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	223 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		
3127	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO OXIDANTE, N.E.P.	4.2	5.1	II	274	NINGUNA	P099			
		4.2	5.1	III	223 274	NINGUNA	P099			
3128	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	6.1	III	223, 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	NINGUNA	P402			
		4.3	8	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	8	III	223, 274	1 kg	P001 IBC02			
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	I	274	NINGUNA	P402			
		4.3	6.1	II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3	6.1	III	223, 274	1 kg	P001 IBC02			
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	8	II	274	500 g	P410 IBC06	B2		
		4.3	8	III	223, 274	1 kg	P410 IBC08	B4		

3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	I	274	NINGUNA	P403 IBC99			
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04			
		4.3	4.1	III	223, 274	1 kg	P410 IBC06			
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	5.1	II	274	500 g	P099			
		4.3	5.1	III	223, 274	1 kg	P099			
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	6.1	II	274	500 g	P410 IBC05	B2		
		4.3	6.1	III	223, 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223, 274	NINGUNA	P410 IBC08	B4		
3136	TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	P200			T75
3137	SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	4.1	I	274	NINGUNA	P099			
3138	ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LIQUIDA, REFRIGERADA, con no menos de 71,5% de etileno un máximo de 22,5% de acetileno y un máximo de 6% de propileno	2.1					NINGUNA	P200		T75
3139	LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1		I	274	NINGUNA	P502			
		5.1		II	274	1 kg	P504 IBC02			
		5.1		III	223, 274	5 kg	P504 IBC02			
3140	ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P.	6.1		I	43, 274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43, 274	NINGUNA	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3141	COMPUESTO DE ANTIMONIO, INORGANICO LIQUIDO, N.E.P.	6.1		III	45	5 L	P001 IBC03 LP01			
3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
3143	COLORANTE SOLIDO TOXICO, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, TOXICOS, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B3		
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3144	NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P.	6.1		I	43,	NINGUNA	P001			
		6.1		II	43,	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	43, 223	5 L	P001 IBC03 LP01			
3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		I		NINGUNA	P001			T14 TP1 TP9
		8		II		1 L	P001 IBC02			T11 TP2 TP27
		8		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01			T7 TP1 TP28
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTANO SOLIDO, N.E.P.	6.1		I	43, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	43, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	43, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3147	COLORANTES SOLIDOS, CORROSIVOS, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS PARA COLORANTES, SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		

3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P402			
		4.3		II	274	500 g	P402 IBC01			
		4.3		III	223, 274	1 kg	P001 IBC02			
3149	PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo de 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	8	II	196	1 kg	P504 IBC02	B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1				NINGUNA	P003			
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9		II	203, 305	1 L	P906 IBC02			
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9		II	203, 305	1 kg	P906 IBC08	B2, B4		
3153	ETER PERFLUOROMETILVINILICO	2.1				NINGUNA	P200		T50	
3154	ETER PERFLUOROETILVINILICO	2.1				NINGUNA	P200			
3155	PENTACLOROFENOL	6.1		II	43	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
3156	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P200			
3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P200			
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200		T75	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	2.2				120 ml	P200		T50	
3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	NINGUNA	P200			
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200		T50	
3162	GAS LICUADO TOXICO N.E.P.	2.3			274	NINGUNA	P200			
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	P200		T50	
3164	ARTICULOS PARA PRESION NEUMATICA O HIDRAULICA (contenido gas no inflamable)	2.2			283	120 ml	P003			
3165	DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE AERONAVE DE POTENCIA (conteniendo una mezcla de hidracina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	6.1, 8	I			NINGUNA	P301		
3166	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos	9			106	NINGUNA	NINGUNA			
3167	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO INFLAMABLE, N.E.P., líquido no refrigerado	2.1			209	NINGUNA	P201			
3168	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO TOXICO, N.E.P., líquido no refrigerado	2.3	2.1		209	NINGUNA	P201			
3169	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO TOXICO, N.E.P., líquido no refrigerado	2.3			209	NINGUNA	P201			
3170	SUBPRODUCTOS DE ALUMINIO PROCESADO	4.3		II	244	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223, 244	1 kg	P002 IBC08	B4		
3171	ACUMULADOR DE POTENCIA PARA VEHICULO O ACUMULADOR DE POTENCIA PARA EQUIPO (acumulador húmedo)	9			106, 240	NINGUNA	NINGUNA			
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P.	6.1		I	210, 274	NINGUNA	P001			
		6.1		II	210, 274	100 ml	P001 IBC02			
		6.1		III	210, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01			
	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS, N.E.P.	6.1		I	210, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	210, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	210, 223, 274	5 kg	P002 IBC08	B3		
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2		III		NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1		II	216, 274	1 kg	P002 IBC06	PP9 B2		
3176	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO FUNDIDO N.E.P.	4.1		II	274	NINGUNA			T3	TP3 TP9 TP26

		4.1		III	223, 274	NINGUNA	IBC01		T 1	TP3 TP9 TP26
3178	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B3, B4		
		4.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3179	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO TOXICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	6.1	III	223, 274	5 kg	P002 IBC06			
3180	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO CORROSIVO, N.E.P.	4.1	8	II	274	1 kg	P002 IBC06	B2		
		4.1	8	III	223, 274	5 kg	P002 IBC06			
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		4.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	P410 IBC04	PP40		
		4.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC04			
3183	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, ORGANICO N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
		4.2		III	223, 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3184	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223, 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3185	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223, 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3186	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P001 IBC02			
		4.2		III	223, 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3187	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	6.1	III	223, 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3188	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P402 IBC02			
		4.2	8	III	223, 274	NINGUNA	P001 IBC02			
3189	POLVO METALICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223, 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3190	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		II	274	NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	223, 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3191	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	6.1	III	223, 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		
3192	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	223, 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		
3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P400			
3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2		I	274	NINGUNA	P404			
3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., líquidos	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P400		T21	TP2 TP7 TP9
	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., sólidos	4.2	4.3	I	274	NINGUNA	P404		T21	TP2 TP7 TP9
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2		II	183, 274	NINGUNA	P410 IBC06	B2		
		4.2		III	183, 223, 274	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	8	II	182, 274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.2	8	III	182, 223, 274	NINGUNA	P002 IBC08	B3		

3207	COMPUESTOS O SOLUCIONES O DISPERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA N.E.P.	4.3	3	I	274	NINGUNA	P402 IBC99		T13	TP2 TP7 TP9
		4.3	3	II	274	500 g	P001 IBC01		T7	TP2 TP7
		4.3	3	III	223, 274	1 kg	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3208	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	NINGUNA	P403 IBC99			
		4.3		II	274	500 g	P410 IBC07	B2		
		4.3		III	223, 274	1 kg	P410 IBC08	B4		
3209	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2	I	274	NINGUNA	P403			
		4.3	4.2	II	274	NINGUNA	P410 IBC05	B2		
		4.3	4.2	III	223, 274	NINGUNA	P410 IBC08	B4		
3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
3213	BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II		1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3214	PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	206	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3215	PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		III		5 kg	P002 IBC08 LP2	B3		
3216	PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		III		5 kg	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
3218	NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	270	1 kg	P504 IBC02		T4	TP1
		5.1		III	223, 270	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	103	1 kg	P504 IBC01		T4	TP1
		5.1		III	103, 223	5 kg	P504 IBC02		T4	TP1
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	2.2				120 ml	P200		T50	
3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			181, 274	25 ml	P520	PP21		
3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			181, 274	100 g	P520	PP21		
3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			274	25 ml	P520	PP21		
3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			274	100 g	P520	PP21		
3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			274	125 ml	P520			
3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			274	500 g	P520			
3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1			274	125 ml	P520			
3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1			274	500 g	P520			
3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1			274	125 ml	P520 IBC99		T23	
3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1			274	500 g	P520 IBC99		T23	
3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			181, 194, 274		NINGUNA P520	PP21		
3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			181, 194, 274		NINGUNA P520	PP21		
3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194, 274		NINGUNA P520	PP21		
3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194, 274		NINGUNA P520	PP21		
3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194, 274		NINGUNA P520			
3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194, 274		NINGUNA P520			
3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194, 274		NINGUNA P520			
3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194, 274		NINGUNA P520			

3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194, 274	NINGUNA	P520		T23	
3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194, 274	NINGUNA	P520		T23	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1		III	246	5 kg	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1		II	215	1 kg	P409			
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1		II	217, 274	500 g	P002 IBC02	PP9		
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		II	218, 274	1 kg	P002 IBC05	PP9		
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9			219	NINGUNA	P904 IBC99			
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	8	I		NINGUNA	P001		T14	TP2 TP12 TP13
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1		II		1 kg	P002 IBC08	B4		
3248	MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1	II	220, 221	1 L	P001	PP6		
		3	6.1	III	220, 221, 223	5 L	P001	PP6		
3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		II	221	500 g	P002	PP6		
		6.1		III	221, 223	5 kg	P002	PP6		
3250	ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	6.1	8	II		NINGUNA	NINGUNA		T7	TP3 TP28
3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1		III	132, 226	5 kg	P409			
3252	DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)	2.1				NINGUNA	P200		T50	
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8		III		5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2		I		NINGUNA	P400			
3255	HIPOCLORITO DE terc-BUTIL	4.2	8	I		NINGUNA	P099			
3256	LIQUIDO A TEMPERTURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60,5°C	3		III		NINGUNA	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3257	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)	9		III	232	NINGUNA	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C	9		III	232	NINGUNA	P099			
3259	AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3260	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		8		II	274	1 kg	P002 IBC08	B2, B4		
		8		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27

		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP27
		8		II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		8		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O DISPOSITIVO DE AIRE PARA BOLSA O CINTURON DE SEGURIDAD PRETENCIONADO O DISPOSITIVO DE CINTURON DE SEGURIDAD	9		III	280, 289	NINGUNA	P902 LP902			
3269	ARTICULOS PARA RESINA POLIESTER	3		II	236	5 L	P302			
		3		III	236	5 L	P302			
3270	FILTROS DE MEMBRANA NITROCELULOSA, con un máximo de 12.6% de nitrógeno, por masa seca	4.1		II	237, 286	1 kg	P411			
3271	ETERES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ESTERES, N.E.P.	3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P. en alcohol	3	8	II	274	1 L	P001 IBC02			
3275	NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P., líquido	6.1		I	43, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	43, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	43, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P., sólido	6.1		I	43, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27

		6.1		II	43, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	43, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3279	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	I	43, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	43, 274	100 ml	P001		T11	TP2 TP13 TP27
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P., líquido	6.1		I	274	NINGUNA	P001	B1	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P., sólido	6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
		6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3281	CARBONILOS METALICOS, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P601		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
	CARBONILOS METALICOS, N.E.P., sólidos	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3282	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS TOXICOS, N.E.P., líquido	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P., sólido	6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
		6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3283	COMPUESTOS DE SELENIO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3284	COMPUESTOS DE TELURIO, N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3285	COMPUESTO DE VANADIO N.E.P.	6.1		I		NINGUNA	P002 IBC07	B1	T14	TP2 TP9 TP27
		6.1		II		500 g	P002 IBC08	B2, B4	T11	TP2 TP27
		6.1		III	223	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	T7	TP1 TP28
3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1, 8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1, 8	II	274	1 L	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27

3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1		II	274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	8	II	274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	NINGUNA	P002 IBC99			
		6.1	8	II	274	500 g	P002 IBC06	B2		
3291	DESECHOS CLINICOS, N.E.P., o DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P., o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2		II		NINGUNA	P621 IBC620 LP621			
3292	BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.3		II	239	NINGUNA	P408			
3293	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo de 37%, en masa, de hidrazina	6.1		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	3	I		NINGUNA	P601		T14	TP2 TP13
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3		I		500 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP9 TP28
		3		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2.2				120 ml	P200		T50	
3297	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con no más de 8,8% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3298	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con no más de 7,9% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3299	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con no más de 5,6% de óxido de etileno	2.2				120 ml	P200		T50	
3300	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, con no más de 87% de óxido de etileno	2.3	2.1			NINGUNA	P200			
3301	LIQUIDO CORROSIVO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	NINGUNA	P099			
		8	4.2	II	274	NINGUNA	P001			
3302	ACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO	6.1		II		100 ml	P001 IBC02		T7	TP2
3303	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	NINGUNA	P200			
3304	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	NINGUNA	P200			
3305	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1, 8		274	NINGUNA	P200			
3306	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1, 8		274	NINGUNA	P200			
3307	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	NINGUNA	P200			
3308	GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	NINGUNA	P200			
3309	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1, 8		274	NINGUNA	P200			
3310	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1, 8		274	NINGUNA	P200			
3311	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	NINGUNA	P200		T75	TP22
3312	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	NINGUNA	P200		T75	
3313	PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC08	B2, B4		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		

3314	COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLÁSTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estrada que desprende vapores inflamables	9		III	207	NINGUNA	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	MUESTRA QUÍMICA TOXICA, líquida o sólida	6.1		I	250	NINGUNA	P099			
3316	EQUIPO QUÍMICO o BOTIQUIN DE URGENCIA	9			251	NINGUNA	P901			
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMEDECIDO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		
3318	SOLUCION ACUOSA DE AMONIACO, con una densidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más de 50% de amoniaco	2.3	8		23	NINGUNA	P200		T50	
3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESESTABILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más de 2% pero no más de 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1		II	272, 274	NINGUNA	P099			
3320	BOROHIDRURO SODICO Y SOLUCION DE HIDROXIDO SODICO con no más de 12% de borohidruro sódico y no más de 40%, en masa, de hidróxido sódico	8		II		1 L	P001 IBC02		T7	TP2
		8		III	223	1 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
								T5	TP4	
3322	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
								T5	TP4	
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3324	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3325	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3331	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7			172	NINGUNA	Véase capítulo 2.7 y sección 4.1.9			
3334	LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9			106, 274, 276	NINGUNA	N/A			
3335	SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9			106, 274, 276	NINGUNA	N/A			
3336	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3		I	274	NINGUNA	P001		T11	TP2
		3		II	274	1 L	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
		3		III	223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	2.2				120 ml	P200		T50	
3338	GAS REFRIGERANTE R 407A	2.2				120 ml	P200		T50	
3339	GAS REFRIGERANTE R 407B	2.2				120 ml	P200		T50	
3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	2.2				120 ml	P200		T50	
3341	DIOXIDO DE TIOUREA	4.2		II			P002 IBC06	B2		

		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3342	XANTATOS	4.2		II		NINGUNA	P002 IBC06	B2		
		4.2		III	223	NINGUNA	P002 IBC08 LP02	B3		
3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más de 30% de nitroglicerina, en masa	3			274, 278	NINGUNA	P099			
3344	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más de 10% pero no más de 20% de tetranitrato de pentaeritrita, en masa	4.1		II	272, 274	NINGUNA	P406	PP26 PP80		
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamacion inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P002 IBC07	B1		
		6.1		II	61, 274	500 g	P002 IBC08	B2, B4		
		6.1		III	61, 223, 274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3		
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		3	6.1	II	274	1 L	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1	3	II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
		6.1	3	III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61, 274	NINGUNA	P001		T14	TP2 TP9 TP13 TP27
		6.1		II	61, 274	100 ml	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
		6.1		III	61, 223, 274	5 L	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274		P200			
3355	GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274		P200			
3356	GENERADOR QUIMICO DE OXIGENO†	5.1		II	284		P500			

3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P. con un máximo de 30% de nitroglicerina, por masa	3		II	274, 288		P099			
3358	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1			291	NINGUNA	P003	PP32		
3359	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACION	9			302	NINGUNA	NINGUNA			
3360	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1			29 117 299	NINGUNA	P003	PP19		
3361	CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	II		NINGUNA	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3362	CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3.8	II		NINGUNA	P001 IBC01		T11	TP2 TP13
3363	MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA o MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS	9			301	NINGUNA	P907			
3364	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) humidificado con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO) HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3367	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, del agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3368	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3369	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP24		
3370	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, del agua	4.1		I		NINGUNA	P406	PP78		
3371	2-METILBUTANAL	3		II		1 L	P001 IBC02		T4	TP1
3372	COMPUESTO ORGANOMETALICO SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	I	274	NINGUNA	P403 IBC04			
		4.3	4.1	II	274	500 g	P410 IBC04			
		4.3	4.1	III	223, 274	1 kg	P410 IBC06			
3373	MUESTRAS PARA DIAGNOSTICO	6.2				NINGUNA	P650			
3374	ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1					P200			
3375	EMULSION DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSION o GEL, explosivos intermedios para voladuras	5.1		II	306, 309	NINGUNA	P099 IBC99		T2	TP9
3376	4-NITROFENILHIDRAZINA con un máximo de 30%, en masa, de agua	4.1		I	28	NINGUNA	P406	PP26		

TABLA 3. DISPOSICIONES ESPECIALES RELATIVAS A SUBSTANCIAS U OBJETOS DETERMINADOS

- 16** Las muestras de sustancias u objetos explosivos nuevos o existentes pueden transportarse bajo los lineamientos que establezca la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y demás autoridades competentes en materia de pruebas, clasificación, investigación, desarrollo y control de calidad, entre otros, o como muestra comercial, conforme a las instrucciones de la autoridad competente. Las muestras explosivas no humedecidas ni desensibilizadas se limitarán a 10 kg en envases pequeños, conforme a las instrucciones de la autoridad competente. Las muestras explosivas humedecidas o desensibilizadas se limitarán a 25 kg.
- 23** Aunque esta sustancia presenta riesgo de inflamable, esta condición solamente se presenta en caso de fuego intenso en un área confinada.
- 26** No está autorizado el transporte de esta sustancia en cisternas portátiles ni en recipientes intermedios a granel con una capacidad superior a 450 l, ya que existe peligro potencial de explosión cuando se transporta en grandes volúmenes.
- 28** Esta sustancia puede transportarse conforme a las disposiciones de la división 4.1 sólo si está envasada y embalada de tal manera que se evite que el porcentaje de diluyente no descienda por debajo de los valores establecidos durante todo el trayecto de transporte.
- 29** Esta sustancia está exenta de los requisitos de etiquetado, pero deberá llevar indicado el número de la clase o división a que pertenece.

- 32** Esta sustancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, en cualquier otra forma de presentación.
- 37** Esta sustancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando se encuentra cubierta o revestida.
- 38** Esta sustancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando contiene menos o igual al 0.1% de carburo de calcio.
- 39** Esta sustancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales Peligrosos, cuando contiene menos de 30% o contiene un mínimo de 90% de silicio.
- 43** Cuando se presentan para su transporte como plaguicidas, estas sustancias se transportarán conforme a la designación de plaguicidas pertinente y deben sujetarse a los requerimientos establecidos para ellos.
- 45** No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, los sulfuros y óxidos de antimonio que contengan menos o igual al 0.5% de arsénico del peso total.
- 47** Los cianuros férricos y ferrosos no están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 48** El transporte de esta sustancia está prohibido cuando contiene más de 20% de ácido cianhídrico, excepto cuando así lo autorice expresamente la autoridad competente.
- 59** Estas sustancias no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando contienen menos o igual de 50% de magnesio.
- 60** Está prohibido el transporte de esta sustancia cuando su concentración es superior al 72%, excepto cuando así lo autorice expresamente la autoridad competente.
- 61** El nombre técnico que complementará al nombre bajo el cual se documenta el embarque deberá ser el que se indica en ISO, algún otro nombre incluido en la Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification de la OMS o bien el nombre de la sustancia activa.
- 62** Esta sustancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando contiene una cantidad menor o igual al 4% de hidróxido de sodio.
- 63** La asignación de división dentro de la clase 2 y los riesgos secundarios dependen de la naturaleza del contenido del aerosol o del "recipiente pequeño". Se aplicarán las siguientes disposiciones:
- La división 2.1 aplica cuando el contenido del componente inflamable es superior o igual al 45% en masa, o excede a los 250 g. Este componente puede ser un gas que se incendia en contacto con el aire a la presión normal, sustancias o preparados en estado líquido cuyo punto de inflamación es igual o inferior a 100 °C;
 - La división 2.2 aplica cuando el contenido del componente inflamable no satisface los criterios especificados para la división 2.1;
 - 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 envase/embalaje II y III, o clase 8, grupos de envase/embalaje II o III, se asignará al aerosol un riesgo secundario de división 6.1 o clase 8.
 - Se prohibirá el transporte de aerosoles cuyo contenido satisfaga los criterios del grupo de envase/embalaje I en cuanto a toxicidad o corrosividad.
 - Para el transporte por vía aérea se exigirán etiquetas de riesgo secundario.
- 65** Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno que contienen menos de 8% en peróxido de hidrógeno no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 66** El cloruro mercurioso y el cinabrio no están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.

- 103** El transporte de nitritos amónicos y de mezclas que contienen un nitrito inorgánico con una sal amónica está prohibido.
- 105** La nitrocelulosa que corresponda a las descripciones de ONU 2556 u ONU 2557 puede clasificarse en la división 4.1.
- 106** Esta sustancia sólo está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando se transporta por avión.
- 113** El transporte de mezclas químicamente inestables está prohibido.
- 117** Esta sustancia sólo está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales Peligrosos, cuando se transporta por mar.
- 119** Las máquinas refrigeradoras comprenden las máquinas u otros aparatos diseñados con el fin concreto de mantener alimentos u otros artículos a una temperatura baja en un compartimiento interno, y en las unidades de aire acondicionado. Las 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 litros de solución de amoníaco (ONU 2672).
- 122** En la Norma Oficial Mexicana NOM-027-SCT2, se indican los riesgos secundarios y las temperaturas de regulación y de emergencia, de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, así como el número con el que se identifican.
- 127** Se pueden utilizar otras sustancias inertes u otras mezclas de sustancias inertes, a discreción de la autoridad competente, siempre que esas sustancias inertes tengan propiedades inhibitoras idénticas.
- 131** La sustancia inhibida será mucho menos sensible que la pentrita seca.
- 132** Durante el transporte, la sustancia debe protegerse de los rayos del sol y almacenarse o mantenerse en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 133** Cuando la sustancia se envase/embale de acuerdo con las instrucciones de envase-embalaje P409, se puede prescindir de la etiqueta de "EXPLOSIVO".
- 135** No está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, la sal de sodio dihidratada a partir del ácido dicloroisocianúrico.
- 138** El cianuro de p-bromobencilo no está sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 141** No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, los productos que han sido sometidos a un tratamiento térmico suficiente de manera que no presenten peligro alguno durante el transporte.
- 142** No está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, la harina de habas de soya extraída con solvente, que contenga menos o igual de 1,5% de aceite y 11% como máximo de humedad, y totalmente libre del solvente inflamable
- 144** No están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, las soluciones acuosas que contienen un máximo de 24% de alcohol en volumen.
- 145** No están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, las bebidas alcohólicas del grupo de envase-embalaje III cuando se transporten en recipientes de 250 l o menos, excepto si se transportan por vía aérea.
- 146** No están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, las bebidas alcohólicas del grupo de envase-embalaje II cuando se transporten en recipientes de 5 l o menos, excepto si se transportan por vía aérea y marítima.
- 152** La clasificación de esta sustancia variará de acuerdo al tamaño de partícula y condiciones del envase-embalaje, pero no se han determinado experimentalmente los valores límite de ellas. La manera de clasificarlas apropiadamente dependerá de la realización de las pruebas respectivas.
- 153** Esta disposición se utiliza solamente si se demuestra con pruebas, que las sustancias cuando se ponen en contacto con el agua, no son combustibles ni muestran una tendencia a incendiarse espontáneamente, y que la mezcla de los gases que desprenden no son inflamables.
- 162** Las mezclas cuyo punto de inflamación sea inferior a 60.5°C llevarán la etiqueta de LIQUIDO INFLAMABLE como riesgo secundario.

- 163** Las sustancias expresamente mencionadas en la Lista de Mercancías Peligrosas no se transportarán al amparo de esta designación. Las sustancias que se transporten conforme a éste podrán tener hasta 20% de nitrocelulosa; la nitrocelulosa no deberá de contener más de 12.6% en masa seca, de nitrógeno.
- 168** No está sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, el asbesto que está inmerso o adherido a un aglutinante natural o artificial (cemento, plástico, asfalto, resinas, mineral y otros), de manera que durante el transporte no puedan desprenderse las fibras de asbesto respirables. Los artículos que contienen asbesto y no cumplen con esta restricción no están sujetas a estas disposiciones, siempre y cuando vayan envasadas y embaladas en forma tal, que no puedan desprenderse durante su transporte las fibras de asbesto respirables, en cantidades peligrosas.
- 169** No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, el anhídrido ftálico en estado sólido y los anhídridos tetrahidroftálicos que no contienen más de 0.05% de anhídrido maleico. El anhídrido ftálico fundido a una temperatura superior a su punto de inflamación que no contenga más de 0,05% de anhídrido maleico se clasificará en ONU 3256.
- 172** Los materiales radiactivos que comporten un riesgo secundario deberán:
- Llevarán etiquetas de cada uno de los riesgos secundarios asociados al material y los carteles correspondientes.
 - Se sujetarán al grupo de envase-embalaje I, II o III, según proceda conforme a los criterios de agrupación y de acuerdo a la naturaleza del riesgo secundario predominante.
- Asimismo se incluirá en el Documento de Embarque una descripción del riesgo secundario correspondiente (por ejemplo, "Riesgo Secundario": 3, 6.1), el nombre de los componentes que en forma preponderante contribuyen a este o estos riesgos secundarios, y cuando aplique, también se incluirá el grupo de envase y embalaje.
- 177** El sulfato de bario no está sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 178** Esta denominación se empleará únicamente cuando no haya en los Listados de Materiales Peligrosos de esta misma Norma, ninguna otra que sea apropiada, y solamente con la aprobación de la autoridad competente, del país de origen.
- 179** La denominación de la sustancia de que se trate, se deja al criterio de la autoridad competente.
- 181** Los envases y embalajes para este tipo de sustancias llevarán etiqueta de riesgo secundario de "EXPLOSIVO", a menos que la autoridad competente del país de origen permita que se prescindiera de ella en base al envase y embalaje utilizado, en donde los resultados de las pruebas que efectúen demuestren que la sustancia en ese envase y embalaje no presentará comportamiento explosivo.
- 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** En las determinaciones de contenido de nitrato amónico, todos los iones de nitrato para los cuales exista un equivalente molecular de iones amonio en la mezcla, se calcularán como nitrato de amonio.
- 188** Las pilas y baterías de litio presentadas para el transporte no están sujetas a otras disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, si se cumplen los siguientes requerimientos:
- 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 ion litio, el contenido equivalente de litio no será o superior a 1.5 g;
 - En una batería de litio o de aleación de litio, el contenido de litio no es mayor a 2 g, y en una batería de ion litio, el contenido total en equivalentes de litio no es superior a 8 g;
 - Se ha demostrado que cada tipo de pila o baterías de litio cumple cada uno de los métodos y pruebas que se les apliquen;
 - Las pilas y las baterías están separadas de manera que no puedan producirse cortocircuitos y, salvo en el caso de que estén instaladas en equipos, están colocadas en envases/embalajes resistentes, y

- e) En el caso de que las pilas o baterías se encuentren instaladas en equipos, todo envase/embalaje que contenga más de 24 pilas o de 12 baterías de litio deberá cumplir además los siguientes requerimientos.
- i. Cada embalaje llevará una marca indicando que contiene baterías de litio y que, en el caso de que sufra algún daño, deberá seguirse procedimientos especiales;
 - ii. Cada salida irá acompañada de un documento en el que se indique que los embalajes contienen baterías de litio y que, en el caso de que el embalaje sufra algún daño, deberán seguirse procedimientos especiales;
 - iii. Todo embalaje será capaz de resistir una prueba de caída de 1,2 m en todas las posiciones sin que dañen las pilas o las baterías que contienen, sin que se produzca desplazamiento del contenido, de forma que pudieran producirse contactos entre baterías (o entre pilas), y sin pérdida de contenido, y
 - iv. Excepto en el caso de las baterías de litio embaladas con un equipo, los embalajes tendrán una masa bruta superior a 30 kg.

En las presentes disposiciones se entiende por "contenido de litio", la masa de litio en el ánodo de una pila de litio o de aleación de litio, excepto en el caso de una pila de ion litio en el que el "equivalente en contenido de litio" en gramos equivale a 0.3 veces la capacidad medida en ampere-horas.

- 190** Los aerosoles deben de proveerse de una protección contra una descarga inadvertida. No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, los aerosoles con una capacidad que no exceda a 50 ml conteniendo solamente constituyentes no tóxicos.
- 191** Los recipientes pequeños que contienen gas pueden considerarse semejantes a los aerosoles, excepto por aquellos (los aerosoles) que no están provistos de un dispositivo de desfogue. No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, los recipientes con una capacidad máxima de 50 ml conteniendo solamente constituyentes no tóxicos.
- 193** Esta designación sólo se aplicará a mezclas homogéneas de fertilizantes a base de nitrato de amonio de tipo nitrógeno, fosfato o potasio, que contenga no más de 70% de nitrato de amonio y no más de 0.4% de material combustible/orgánico total calculado como carbono o con no más de 45% de nitrato de amonio más un material combustible sin restricción. Los fertilizantes cuya composición se atenga a esos límites sólo están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando se transporten por mar o aire, mientras que no estarán sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, si, después de ser sometidos a la "prueba de la cubeta", se demuestra que no son susceptibles a la descomposición autosostenida.
- 194** Tanto la temperatura de control como la de emergencia, y el número con el que se identifican cada una de las sustancias de reacción espontánea figuran en la Norma Oficial Mexicana respectiva a peróxidos orgánicos.
- 195** Para ciertos peróxidos orgánicos del tipo B o C, se tendrán que utilizar envases y embalajes más pequeños que los correspondientes según los métodos de envase y embalaje OP5 u OP6, respectivamente.
- 196** En esta designación se autoriza el transporte de los preparados que en las pruebas de laboratorio no detonen en estado cavitario ni deflagren, que no muestren ningún efecto después de calentados en confinamiento y que no demuestren potencia explosiva. El preparado ha de ser además termoestable (es decir, la Temperatura de Descomposición Autoacelerada TDAA es de 60°C o más para un envase/embalaje de 50 kg). Las formulaciones que no cumplan con estos criterios se transportarán conforme a las disposiciones de la división 5.2.
- 198** Las soluciones de nitrocelulosa en una concentración no mayor al 20% de nitrocelulosa pueden transportarse como pintura o como tinta de imprenta, según sea el caso. Véanse ONU 1210, ONU 1263 y ONU 3066.
- 199** Se consideran insolubles los compuestos de plomo que alcanzan una solubilidad de 5% o inferior, después de haberse mezclados en la proporción de 1:1000 con una solución 0.07M de ácido clorhídrico y agitados durante 1 hora a una temperatura de 23°C ± 2°C. (Vease la Norma ISO3711:1990).

- 201** Los encendedores y los recargadores 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 receptáculo a 15°C. Los receptáculos, incluyendo los dispositivos de cerrado, 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 adecuadamente sellados, 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. Los recargadores no deberán contener más de 65 g de gas licuado de petróleo.
- 203** No entran en esta designación los bifenilos policlorados, ONU 2315.
- 204** Los objetos que contengan una o más sustancias generadoras de humo que sean corrosivas según los criterios de la clase 8 llevarán una etiqueta de riesgo secundario de "CORROSIVO".
- 205** No entra en esta designación el PENTACLOROFENOL, ONU 3155.
- 206** No se incluye en esta designación el permanganato de amonio, cuyo transporte está prohibido, salvo con permiso especial de la autoridad competente.
- 207** Los gránulos poliméricos y los compuestos de moldeado podrán ser de poliestireno, polimetacrilato de metilo u otro polímero.
- 208** No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, los fertilizantes de nitrato de calcio grado comercial, principalmente constituidos por una sal doble (nitrato de calcio y nitrato de amonio) que contengan como máximo un 10% de nitrato de amonio y un mínimo de 12% de agua de cristalización.
- 209** En el momento en que se cierre el sistema de contención, el gas estará a una presión igual a la atmosférica, misma que no deberá exceder los 105 kPa absolutos.
- 210** Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriano que contengan sustancias infecciosas o las toxinas que estén contenidas en sustancias infecciosas se clasificarán en la división 6.2.
- 215** Esta designación sólo se aplica a la sustancia técnicamente pura o a formulaciones derivadas de ella con una Temperatura de Descomposición Autoacelerada (TDAA) no superior a 75°C, por lo que no se aplica a las formulaciones que sean de reacción espontánea.
- 216** Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a esta disposición y los líquidos inflamables podrán transportarse bajo este rubro sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la división 4.1. Deberá verificarse que al momento de realizar la carga de la sustancia o de cerrar el envase y embalaje no se observe ninguna fuga. Todos los contenedores deberán ser a prueba de fugas, siempre que se use como envase/embalaje a granel. Los envases/embalajes sellados que contengan menos de 10 ml de líquido inflamable de un grupo de envase /embalaje II o III que se absorba en un material sólido, no estarán sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, siempre que en el envase/embalaje no se observe ninguna fuga.
- 217** Las mezclas de sólidos que no están sujetos a esta disposición y líquidos tóxicos podrán transportarse de acuerdo a este rubro sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la división 6.1. Deberá verificarse que al momento de realizar la carga de la sustancia o de cerrar el envase y embalaje no se observe ninguna fuga. Todos los contenedores deberán ser a prueba de fugas. Este requerimiento no aplica para sólidos que contengan un líquido al que aplique el grupo de envase y embalaje I.
- 218** Las mezclas de sólidos que no estén sujetos a esta disposición y líquidos corrosivos podrán transportarse de acuerdo a este rubro sin previa aplicación de los criterios de clasificación de la clase 8. Deberá verificarse que al momento de realizar la carga de la sustancia o de cerrar el envase y embalaje que no se observe ninguna fuga. Todos los contenedores deberán ser a prueba de fugas.
- 219** Los microorganismos modificados genéticamente que sean infecciosos se transportarán con los números ONU 2814 u ONU 2900.
- 220** El nombre técnico del componente líquido inflamable en el caso de soluciones o mezclas deberá colocarse entre paréntesis a continuación de la designación oficial con la que se embarca.
- 221** Las sustancias que se incluyan en este rubro no serán del grupo de envase y embalaje I.

- 223** No están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, las sustancias cuyas propiedades químicas o físicas no cumplan con los criterios de la columna 3 en cualquier clase o división.
- 224** Si mediante pruebas se demuestra que la sensibilidad de la sustancia en estado congelado no es mayor que en su estado líquido, esta sustancia permanecerá líquida durante el transporte en condiciones normales. No se congelará a temperaturas superiores a los -15°C .
- 225** Los extintores de incendio dentro de este rubro pueden llevar instalados cartuchos de accionamiento (de la división 1.4C o 1.4S), y se mantendrán dentro de la clasificación en la división 2.2, siempre y cuando la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3,2 g por unidad extintora.
- 226** No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, las formulaciones que tengan mayor o igual al 30% de concentración de estabilizador no volátil y no inflamable.
- 227** Cuando esté estabilizada o inhibida con agua y una sustancia inorgánica inerte, la proporción de nitrato de urea no podrá exceder de 75% en masa y la mezcla no será susceptible de ser detonada.
- 228** Las mezclas que no cumplan con los criterios de los gases inflamables (división 2.1) se transportarán bajo la designación ONU 3163.
- 230** Esta designación se aplica a las pilas y baterías que contengan litio en cualquier forma, incluyendo pilas y baterías de polímeros de litio y iones litio. Las pilas y baterías de litio podrán transportarse bajo esta disposición si cumplen con lo siguiente:
- Cada pila o batería de litio satisface los criterios de acuerdo a las pruebas efectuadas.
 - Cada pila o batería está provista de un dispositivo de venteo de seguridad o está diseñada para impedir toda ruptura violenta, producto de los incidentes comunes en la operación del transporte.
 - Cada pila o batería está equipada de dispositivos eficaces para prevenir cortocircuitos externos;
 - Cada batería que contenga pilas o series de pilas conectadas en paralelo está equipada de los medios necesarios para prevenir situaciones peligrosas de inversiones de corriente (por ejemplo, diodos, fusibles, etc.).
- 232** Esta denominación sólo se aplica cuando la sustancia no cumpla con los criterios de cualquier otra clase. El transporte en unidades de carga que no sean tanques (cisternas) multimodales se efectuará conforme a las disposiciones especificadas por la autoridad competente del país de origen.
- 235** Este rubro se aplica a los objetos que pueden clasificarse en la clase 1 y que además puedan contener sustancias peligrosas de otras clases. Son objetos que pueden utilizarse como infladores de bolsas neumáticas, módulos de bolsas neumáticas o pretensores de cinturones de seguridad.
- 236** Los estuches de resina poliestérica consisten de dos componentes: un material base (clase 3, grupo de envase y embalaje II o III) y un activador (peróxido orgánico). El peróxido orgánico será de los tipos D, E o F, que no requiere control de temperatura. El grupo de envase y embalaje deberá ser del grupo II o III, según los criterios de la clase 3, aplicados al material base. La cantidad límite indicada en la columna 7 de la Lista de Materiales Peligrosos se refiere al material base.
- 237** Los filtros de membrana, incluidos los separadores de papel, revestimientos o materiales de soporte, etc., presenten en el transporte no generan ninguna propagación de detonación en las pruebas realizadas.
- Además, la autoridad competente, basándose en los resultados de las pruebas de combustión que les apliquen y teniendo en cuenta las pruebas básicas, puede determinar que los filtros de membranas de nitrocelulosa, en la forma en que serán transportados no están sujetos a las disposiciones de la División 4.1. sólidos inflamables.
- 238** a) Las baterías serán resistentes a derrames si superan las pruebas de vibración y presión diferencial sin que se presente ninguna fuga de líquido. Estas pruebas se indican a continuación:
- Prueba de vibración:** La batería se sujeta rígidamente a la plataforma de un vibrador y se le aplica un movimiento armónico de 0.8 mm de amplitud (1.6 mm de desplazamiento total). Se

varía la frecuencia a razón de 1 Hz/min entre 10 y 55 Hz. El rango completo de frecuencias en ambos sentidos es recorrido en 95 ± 5 minutos por cada posición de la batería (es decir, por cada dirección de las vibraciones). La batería se prueba en tres posiciones perpendiculares entre sí (para incluir pruebas con llenado de aberturas y venteos, cualquiera, en posición invertida) durante periodos iguales de tiempo.

Prueba de presión diferencial: Después de la prueba de vibración, la batería se almacena durante seis horas a $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ a una presión diferencial de por lo menos 88 kPa. La prueba se realiza en tres posiciones perpendiculares entre sí (para incluir pruebas con llenado de aberturas y venteos, cualquiera, en posición invertida) durante seis horas, como mínimo, en cada posición.

Las baterías deberán estar protegidas contra cortocircuito y envasadas en forma segura dentro de un embalaje externo muy resistente.

Nota: Las baterías del tipo no derramables que son una parte integral y necesarias para la operación de equipo mecánico o electrónico, deberán estar fuertemente sujetas en su soporte y protegidas de daños y cortocircuitos.

- b) Las baterías no derramables no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, si a una temperatura de 55°C , el electrolito no se derrama por rupturas o fisuras del envoltente, no hay presencia de líquido y cuando el empaque para el transporte está protegiendo las terminales contra corto circuitos.
- 239** Las baterías o las celdas de batería no contendrán ninguna otra sustancia peligrosa que no sea sodio, azufre y/o polisulfuros. Las baterías o celdas no deben transportarse a una temperatura tal donde el sodio esté presente en estado líquido (fusión), salvo para el transporte aéreo que cuente con las aprobaciones de las autoridades competentes, y en las condiciones que ésta prescriba.
- Las celdas contendrán un envoltente metálico herméticamente sellado para evitar emisiones de los materiales peligrosos que contiene, en condiciones normales de transporte.
- Las baterías consistirán de celdas contenidas en envoltentes metálicos, contruidos y cerrados para prevenir emisiones de materiales peligrosos bajo condiciones normales de transporte.
- Salvo para el transporte aéreo, las baterías instaladas en vehículos (ONU 3171), no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 240** Esta designación aplica solamente a los vehículos y aparatos que llevan instalados y son accionados por baterías de electrolito líquido, baterías de sodio o baterías de litio. Ejemplos de este tipo son los automóviles, cortadoras de césped, sillas de ruedas y otras medidas auxiliares de movilidad accionados por baterías.
- 241** La formulación se prepara de manera que se mantenga homogéneo y no se separe durante el transporte. No están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, las formulaciones que tienen un bajo contenido de nitrocelulosa, no muestran propiedades peligrosas cuando se someten a pruebas de detonación, deflagración o explosión, al ser calentados en un espacio confinado específico y no resulta ser un sólido inflamable (las astillas, si es necesario, se tritutan y criban a partículas menores de 1.25 mm).
- 242** El azufre no está sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando se le ha dado una forma específica (por ejemplo, pepitas, gránulos, píldoras, pastillas o escamas).
- 243** En esta designación entrarán los combustibles para motores incluyendo gasolina, independientemente de las variaciones de volatilidad.
- 244** Esta designación incluye, por ejemplo, escorias de aluminio, subproductos del tratamiento del aluminio, cátodos gastados, recubrimientos gastados y escorias de sales de aluminio.
- 246** Esta substancia se envasará y embalará de acuerdo al método de envase-embalaje OP6. Durante el transporte, deberá protegerse de la luz solar directa y almacenarse o mantenerse en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 247** Las bebidas alcohólicas que contengan más de 24% en volumen de alcohol pero no más de 70% en volumen, cuando se transporten como parte del proceso de manufactura, podrán transportarse

en toneles de madera de capacidad no superior a 500 litros a diferencia de lo que se prescribe en la NOM-024-SCT2, en las condiciones siguientes:

- a) Los toneles serán revisados y sujetos antes del llenado;
- b) Se dejará un espacio vacío suficiente (no menos de 3%) para permitir la expansión del líquido;
- c) Los toneles se transportarán con los 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). Cada tonel se sujetará en un bastidor hecho a la medida y se calzará por los medios apropiados a fin de impedir que se desplace de algún modo durante el transporte; y
- e) Cuando se transporten a bordo de buques, los contenedores sólo se colocarán en espacios abiertos.

249 El ferrocero, estabilizado contra la corrosión, con un contenido mínimo de hierro de 10%, no está sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.

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 sustancias bajo esta disposición se realizará conforme a la cadena de procedimientos de custodia y seguridad especificada por la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas.

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

- a) Envasada y embalada 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 la Aviación Civil Internacional.
- b) Acompañarse de una copia del documento de aprobación para el transporte, indicando las limitaciones de cantidad y las características del envase y embalaje.

251 La designación EQUIPO QUIMICO o BOTIQUIN DE URGENCIAS se aplica a las cajas, estuches, etc. que contienen pequeñas cantidades de distintas mercancías peligrosas utilizadas con fines médicos, analíticos o de prueba. Esos equipos no pueden contener mercancías peligrosas que les corresponda la palabra "NINGUNA" en la columna 7 de la Lista de Materiales y Residuos Peligrosos, de esta Norma.

Los componentes no habrán de reaccionar peligrosamente. La cantidad total de mercancías peligrosas en cualquier equipo no debe exceder de 1 litro o de 1 kg. El grupo de envase y embalaje asignado a todo el equipo será el que corresponda al más riguroso asignado a alguna de las sustancias en el equipo.

Los equipos que se transportan en vehículos con propósitos de urgencias médicas o de intervención quirúrgica, no están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.

Podrán transportarse de conformidad con la Norma de "Cantidades Limitadas" NOM-011-SCT2, los estuches de sustancias químicas y estuches de primeros auxilios que contengan artículos peligrosos en envases/embalajes interiores sin exceder los límites de cantidad aplicables a cada una de las sustancias, tal como se especifica en la columna 7 de la Lista de Materiales y Residuos Peligrosos, de esta misma Norma.

252 Si el nitrato de amonio se mantiene en solución en todas las situaciones de transporte, no está sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos las soluciones acuosas de nitrato de amonio con 0.2% como máximo, de material combustible y en una concentración que no exceda el 80%.

266 Esta sustancia no se transportará a menos que lo autorice la autoridad competente, cuando contenga menor cantidad de alcohol, agua o estabilizador que lo especificado.

- 267** Los explosivos, cargas explosivas, tipo C que contengan cloratos se mantendrán separados de los explosivos que contengan nitrato de amonio u otras sales de amonio.
- 270** Las soluciones acuosas de nitratos sólidos inorgánicos de la División 5.1 cumplen con los criterios de la división 5.1 si la concentración de las sustancias en solución a la temperatura mínima experimentada durante el transporte no es superior al 80% del límite de saturación.
- 271** La lactosa, la glucosa o materiales semejantes podrán utilizarse como estabilizadores si la sustancia contiene una concentración no inferior al 90% en masa del estabilizador. La autoridad competente podrá permitir que estas mezclas se clasifiquen en la división 4.1 sobre la base de una prueba de tipo c) de la serie 6 con tres de estos bultos, por lo menos, preparados para el transporte. Las mezclas que contienen como mínimo un 98% de estabilizador en masa, no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos. Los envases y embalajes que contienen mezclas con un mínimo de 90%, en masa, de estabilizador no requieren llevar la etiqueta de TOXICO como riesgo secundario.
- 272** Esta sustancia no se transportará bajo las disposiciones de la división 4.1, a menos que lo autorice específicamente la autoridad competente (véase ONU 0143).
- 273** El maneb y las preparaciones con maneb estabilizados para evitar el calentamiento espontáneo no requieren ser clasificadas en la División 4.2 cuando se demuestre mediante pruebas que un 1 m³ de sustancia no experimentará ignición espontánea y que la temperatura en el centro de la muestra no excede a los 200°C cuando la muestra se mantiene a una temperatura no inferior de 75°C ± 2°C durante un periodo de 24 horas.
- 274** Para los fines de documentación y de marcado de los envases y embalajes, la designación oficial de transporte deberá ser complementada con el nombre químico.
- 276** Esta designación incluye toda sustancia no cubierta por ninguna de las demás clases, pero que tenga propiedades narcóticas, nocivas u otras propiedades tales que, en caso de derrame o goteos en una aeronave, puedan causar molestias e incomodidad a los miembros de la tripulación hasta el punto de impedirles el desempeño correcto de sus tareas.
- 277** En el caso de los aerosoles y los recipientes que contienen sustancias tóxicas, la cantidad límite es de 120 ml. Para los demás aerosoles o recipientes, la cantidad límite es de 1000 ml.
- 278** Estas sustancias no se clasificarán ni transportarán a menos que lo permita la autoridad competente, sobre la base de los resultados de las pruebas de la serie 2 y de una prueba tipo c) de la serie 6 con envases y embalajes preparados para su transporte. Se asignará el grupo de envase y embalaje según los criterios de la NOM-028-SCT2 y el tipo de envase y embalaje utilizado para la prueba de tipo c) de la serie 6.
- 279** La sustancia se asigna a esta clasificación o grupo de envase-embalaje sobre la base de experiencias humanas más que de una aplicación estricta de los criterios de clasificación establecidos en la normatividad aplicable.
- 280** Esta designación se aplica a los objetos que son utilizados como dispositivos de salvamento en vehículos, infladores de bolsas neumáticas o módulos de bolsas inflables o pretensores de cinturones de seguridad, que contengan una sustancia peligrosa de la clase 1 o de otras clases siempre que se transporten como piezas componentes que hayan sido probados, en la forma en la que serán transportados, de acuerdo con la serie de pruebas que se requieran para este tipo de objetos (de tipo c) de la serie 6), sin que hayan producido explosión del dispositivo ni fragmentación de su contenedor o recipiente a presión, ni haya riesgo de proyección ni de un efecto térmico que pudiera reducir considerablemente la eficacia de los esfuerzos de lucha contra incendios u otras intervenciones de emergencia en las inmediaciones.
- 281** Está prohibido el transporte por vía marítima de heno, paja o "bhusa" (tamo), húmedos, impregnados o contaminados con aceite. También queda prohibido el transporte por otros modos de transporte, salvo que se cuente con una autorización especial de la autoridad competente.
- El heno, paja y "bhusa" (tamo) cuando no están húmedecidos, impregnados o contaminados con aceite, están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, únicamente cuando se transporta por vía marítima.
- 282** Las suspensiones con un punto de inflamación menor o igual a 60.5°C llevarán una etiqueta de riesgo secundario de LIQUIDO INFLAMABLE.

- 283** No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, los objetos que contengan gas y esté destinado a servir de amortiguador, incluyendo los dispositivos absorbentes de energía de impactos o resortes neumáticos, siempre que:
- Cada objeto tenga una capacidad de gas no superior a 1,6 litros y una presión de carga que no exceda los 280 bar, en donde la capacidad del producto (en litros) y la presión de succión (bars) no exceda a 80 (por ejemplo, 0,5 litros de espacio gas y 160 bar de presión de carga, 1 litro de espacio gas y 80 bar de presión de carga, 1,6 litros de espacio gas y 50 bar de presión de carga, 0,28 litros de espacio gas y 280 bar de presión de carga);
 - Cada objeto tenga una presión mínima de estallido 4 veces superior a la presión de carga a 20°C para productos que no excedan la capacidad del espacio gas de 0.5 litros y 5 veces la presión de carga para productos con una capacidad de espacio de gas superior a 5 litros.
 - Cada objeto esté fabricado con materiales que no se fragmenten en caso de rotura;
 - Cada artículo esté fabricado de acuerdo a las Normas de aseguramiento de calidad aceptables para la autoridad competente, y
 - El modelo tipo haya sido sometido a una prueba de fuego demostrando que la presión en el artículo es relevada mediante sellos degradables al fuego o por algún dispositivo de relevo de 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 salir como proyectil.
- 284** Los generadores químicos de oxígeno que contengan sustancias oxidantes deberán cumplir con las condiciones siguientes:
- Cuando contengan un mecanismo accionador explosivo, sólo se transportarán bajo esta designación si están excluidos de la Clase 1.
 - El generador sin su envase y embalaje, podrá 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 activación, y
 - Cuando estén equipados de un dispositivo de activación, estarán provistos por lo menos, de dos medios positivos de prevenir la activación accidental.
- 286** Los filtros de membrana de nitrocelulosa incluidos en esta designación, cada uno con una masa que no exceda los 0.5 g, no estarán sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando estén contenidos individualmente en un objeto o en un paquete sellado.
- 288** Estas sustancias no se clasificarán ni transportarán a no ser que cuenten con la autorización de la autoridad competente basándose en resultados de pruebas, (de la serie 2 y que una prueba de la serie 6 C) sobre envase/embalaje en la misma situación en que están preparadas para el transporte.
- 289** Las bolsas inflables o los cinturones de seguridad instalados en vehículos o en componentes completos de los vehículos, como son las columnas de dirección, los paneles de las puertas, los asientos, etc., no estarán sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 290** Cuando este material cumpla con las definiciones y criterios de otras clases o divisiones, se clasificará de acuerdo con el riesgo secundario preponderante. Este material habrá de declararse con el nombre de embarque y número de ONU correspondiente según la clase o división preponderante, agregando el nombre que le corresponde de acuerdo a la columna (2) del Listado de Materiales Peligrosos de esta Norma y se transportará de conformidad con las disposiciones aplicables a ese número ONU.
- 291** Los gases líquidos inflamables deberán estar contenidos en el interior de piezas de máquinas de refrigeración. Estos componentes estarán diseñados y probados a una presión de trabajo de por lo menos tres veces la presión de trabajo de la maquinaria. Las máquinas de refrigeración estarán diseñadas y construidas para contener gas licuado y prevenir el riesgo de rotura o agrietamiento de los componentes a presión durante las condiciones normales de transporte. Las máquinas refrigerantes no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, si contienen menos de 12 Kg de gas.

- 292** De acuerdo con esta designación, sólo podrán transportarse las mezclas que contengan como máximo un 23.5% de oxígeno. Dentro de este límite no se exigirá etiqueta secundaria de riesgo de acuerdo a la División 5.1 para ninguna concentración dentro de este límite.
- 293** Las siguientes definiciones se aplican a cerillos:
- Los petardos son cerillos cuya cabeza se ha preparado con un compuesto sujeto a ignición sensible a la fricción y de composición pirotécnica que arde con escasa o ninguna llama, pero con intenso calor;
 - Los cerillos de seguridad se combinan o incluyen en una caja o tarjeta que puede inflamarse por fricción sólo sobre una superficie preparada;
 - Cerillos de inflamación universal, son aquellos que se encienden por fricción sobre cualquier superficie sólida;
 - Cera Vesta son cerillos que pueden inflamarse por fricción ya sea sobre una superficie preparada o bien sobre cualquier superficie sólida.
- 294** Los cerillos de seguridad y los cerillos de cera "Vesta" en envases y embalajes externos que no excedan de 25 kg de masa neta, no estarán sujetas a ninguna otra disposición para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos (excepto el marcado) siempre y cuando su envase y embalaje cumpla con los requerimientos de envase y embalaje P407.
- 295** No será necesario marcar y etiquetar individualmente las baterías con tal de que la tarima lleve el señalamiento adecuado.
- 296** Estos artículos podrán contener:
- Gases comprimidos de la división 2.2;
 - Dispositivos de señales (clase 1) entre los que pueden incluir bengalas de señales de humo o iluminación; los dispositivos de señales deberán estar embalados y envasados con empaques interiores de plástico o de cartón.
 - Baterías de electroacumuladores;
 - Botiquines de primeros auxilios; o
 - Cerillos que se enciendan en cualquier superficie.
- 297** Para cada embarque por aire deberá ser objeto de acuerdo entre el expedidor y cada uno de los transportistas, con el fin de asegurar el cumplimiento de los procedimientos de ventilación de seguridad.
- Las unidades de transporte que contengan dióxido de carbono sólido, cuando vayan sobre cubierta en buques transoceánicos, llevarán claramente marcado en ambos lados "CUIDADO, CO₂ SOLIDO (HIELO SECO)". Otros envases y embalajes que contengan dióxido de carbono sólido, cuando se transporten a bordo de buques transoceánicos, llevarán marcado "DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO -NO ESTIBAR BAJO CUBIERTA".
- El dióxido de carbono sólido (hielo seco) no necesitará cumplir con los requisitos de la documentación de embarque siempre y cuando el envase y embalaje esté señalizado como: "dióxido de carbono sólido" o "hielo seco" y lleve una indicación de que la sustancia que se transporta refrigerada tiene fines de diagnóstico o tratamiento (por ejemplo, especímenes médicos congelados).
- 298** Las soluciones con un punto de inflamación menor o igual a 60.5°C deberán llevar la etiqueta de "LIQUIDO INFLAMABLE".
- 299** Los embarques de ALGODON, SECO con una densidad mayor o igual a 360 kg/m³ de acuerdo con la norma ISO8115:1986 no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, si se transportan en unidades de transporte cerradas.
- 300** No deberá transportarse harina de pescado o desechos de pescado si la temperatura en el momento de la carga es mayor a 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 las máquinas o los aparatos que contengan sustancias peligrosas de forma residual o que formen parte integrante de los mismos. No deberá utilizarse esta designación en el caso de máquinas o aparatos para los que ya exista una designación

oficial de transporte en la lista de sustancias peligrosas. Las máquinas y aparatos que se transporten bajo esta designación deben contener únicamente sustancias peligrosas cuyo transporte esté autorizado de conformidad con las disposiciones que emita la autoridad competente en cuanto a cantidades limitadas. La cantidad de sustancias peligrosas contenidas en las máquinas o aparatos no excederá la cantidad especificada para cada una de tales sustancias en la columna 7 de la lista de sustancias peligrosas. Si la máquina o aparato contienen más de una sustancia peligrosa, las sustancias de que se trate no deberán ser susceptibles de reaccionar entre sí de forma peligrosa. Cuando sea necesario asegurar que los envases/embalajes que contienen sustancias peligrosas en estado líquido permanezcan según la orientación deseada, deberán fijarse sobre el envase/embalaje etiquetas de posición 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 las máquinas o aparatos que de otra forma se transportarían de conformidad con la presente designación. Cuando se cuente con la aprobación de la autoridad competente, se podrá transportar sustancias peligrosas en maquinarias o aparatos en los que la cantidad de sustancias peligrosas sea superior a la especificada en la columna 7 de la lista de sustancias y materiales peligrosas.

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

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

Excepto cuando se transportan por vía marítima, las unidades fumigadas sólo estarán sujetas a las disposiciones de la documentación que constate la fumigación e identificación de las unidades sometidas a fumigación con el cartel respectivo.

303 La clasificación del N° ONU 2037 se basará en los gases ahí contenidos y de acuerdo con las disposiciones de la clase 2 gases.

304 Las baterías secas que contengan un electrolito corrosivo que no se derrame en caso de existencia de fisuras en el revestimiento exterior de la batería no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, siempre que esas baterías estén embaladas con seguridad y protegidas contra los cortocircuitos. Ejemplos de baterías de este tipo son: baterías alcalinas de manganeso, de zinc-carbón, de níquel-hidruro metálico y de níquel-cadmio.

305 Estas sustancias no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, siempre que sus concentraciones no sean mayores a los 50 mg/kg.

306 Esta designación sólo se aplicará a sustancias que no tengan propiedades explosivas de la clase 1 cuando se realicen pruebas de acuerdo con las series de pruebas aplicadas a la clase 1.

307 Esta designación sólo se aplicará a mezclas homogéneas que contengan nitrato de amonio como ingrediente principal y dentro de los límites de composición siguientes:

- a) Un mínimo de 90% de nitrato de amonio y no más de 0,2% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono y de cualquier otra materia inorgánica químicamente inerte con respecto al nitrato de amonio; o
- b) No mayor de 90% pero mayor de 70% de nitrato de amonio con otras materias inorgánicas o más de 80% pero menos de 90% de nitrato de amonio mezclado con carbonato de calcio y/o dolomita y un máximo de 0,4% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono; o
- c) Fertilizantes nitrogenados de tipo de nitrato de amonio que contengan mezclas de nitrato de amonio y sulfato de amonio con más de 45% pero menos de 70% de nitrato de amonio y un máximo de 0,4% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono, de forma que la suma de las composiciones porcentuales de nitrato de amonio y sulfato de amonio sean superior al 70%

- 308** Los desechos de pescado o la harina de pescado contendrán un mínimo de 100 ppm de antioxidante (etoxiquina) en el momento del embarque.
- 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. Normalmente la mezcla tiene la siguiente composición: 60 a 85% de nitrato de amonio; 5 a 30% de agua; 2 a 8% de combustible; 0,5 a 4% de agente emulsificante o espesante; 0 a 10% de supresores de llama solubles y trazas de aditivos. El nitrato de amonio puede ser reemplazado, en parte, por otras sales inorgánicas de nitrato. Estas sustancias no se clasificarán y transportarán a menos que se cuente con la autorización de la autoridad competente.
- 310** Las prescripciones de pruebas para las baterías de litio, no se aplican a las series de producción de un máximo de 100 pilas y baterías de litio, o a prototipos de preproducción de pilas y baterías de litio cuando estos prototipos se transporten para ser sometidos a pruebas, si:
- Las pilas y baterías son transportadas en un envase/embalaje exterior consistente en un bidón de metal, plástico o madera contrachapada o en una caja de metal, plástico o madera y que satisfaga los criterios aplicables a los envases/embalajes correspondientes al grupo de envase/embalaje I; y
 - Cada pila y batería están empaquetadas individualmente en un envase/embalaje interior incluido en un envase/embalaje exterior y rodeadas de material amortiguador no combustible y no conductor.

TABLA 4. LISTADO DE DESIGNACIONES OFICIALES DE TRANSPORTE GENERICAS O CORRESPONDIENTES A GRUPOS DE SUSTANCIAS O MATERIALES NO ESPECIFICADO EN OTRA PARTE N.E.P.

Clase o división	Riesgo secundario	Número ONU	Designación oficial de transporte
1		0190	CLASE 1 EXPLOSIVOS MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores
			DIVISION 1.1 SUSTANCIAS Y OBJETOS QUE PRESENTAN UN RIESGO DE EXPLOSION DE LA TOTALIDAD DE LA MASA.
1.1A		0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.1B		0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS N.E.P.
1.1C		0462	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.1C		0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.1C		0497	PROPULSANTE LIQUIDO
1.1C		0498	PROPULSANTE SOLIDO
1.1D		0463	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.
1.1D		0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.1E		0464	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.
1.1F		0465	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.
1.1G		0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.1L		0354	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.
1.1L		0357	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.

			<u>DIVISION 1.2</u>
			SUBSTANCIAS Y OBJETOS QUE PRESENTAN UN RIESGO DE PROYECCION, PERO NO DE EXPLOSION DE LA TOTALIDAD DE LA MASA.
1.2B	6.1	0382	COMPONENTES PARA CADENAS DE EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.2C		0466	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.
1.2D		0467	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.
1.2E		0468	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.
1.2F		0469	ARTICULOS EXPLOSIVOS N.E.P.
1.2K		0020	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.
1.2L		0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora.
1.2L		0355	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.2L		0358	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
			<u>DIVISION 1.3</u>
			SUBSTANCIAS Y OBJETOS QUE PRESENTAN UN RIESGO DE INCENDIO Y UN RIESGO DE QUE SE PRODUZCAN PEQUEÑOS EFECTOS DE ONDA EXPANSIVA O DE PROYECCION O DE AMBOS, PERO NO DE EXPLOSION DE LA TOTALIDAD DE LA MASA
1.3C	6.1	0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO-DERIVADOS AROMATICOS, N.E.P..
1.3C		0470	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.3C		0477	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.3C		0495	PROPULSANTE LIQUIDO
1.3C		0499	PROPULSANTE SOLIDO
1.3G		0478	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.3K		0021	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora
1.3L		0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora
1.3L		0356	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.3L		0359	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P
			<u>DIVISION 1.4</u>
			SUBSTANCIAS Y OBJETOS QUE NO REPRESENTAN UN RIESGO CONSIDERABLE
1.4B		0350	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4B		0383	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.4C		0351	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4C		0479	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.4C		0501	PROPULSANTE SOLIDO
1.4D		0352	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4D		0480	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.4E		0471	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4F		0472	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4G		0353	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4G		0485	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.4S		0349	ARTICULOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4S		0384	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.4S		0481	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.

1.5D		0482	<p style="text-align: center;"><u>DIVISION 1.5</u></p> <p>SUBSTANCIAS POCO SENSIBLES QUE PRESENTAN UN RIESGO DE EXPLOSION DE LA TOTALIDAD DE LA MASA, PERO SON TAN INSENSIBLES QUE ES POCO PROBABLE QUE PUEDAN INCENDIARSE O QUE SU COMBUSTION ORIGINE UNA DETONACION EN CONDICIONES NORMALES DE TRANSPORTE</p> <p>SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUBSTANCIAS EMI), N.E.P.</p>
1.6N		0486	<p style="text-align: center;"><u>DIVISION 1.6</u></p> <p>OBJETOS QUE NO PRESENTAN UN RIESGO DE EXPLOSION DE LA TOTALIDAD DE LA MASA, QUE CONTIENEN SUBSTANCIAS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES A LA DETONACION Y MUESTRAN UNA PROBABILIDAD MUY ESCASA DE INICIACION Y PROPAGACION ACCIDENTAL</p> <p>OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)</p>
2.1		1964	<p style="text-align: center;">CLASE 2 GASES</p> <p style="text-align: center;"><u>DIVISION 2.1</u></p> <p style="text-align: center;">GASES INFLAMABLES</p> <p>Designaciones específicas</p> <p>MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.</p>
2.1		1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.
2.1		3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.
2.1			Designaciones generales
		1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.
2.1		3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.
2.1		3167	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO INFLAMABLE, N.E.P., líquido no refrigerado
2.1		3312	GAS LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.2		1078	<p style="text-align: center;"><u>DIVISION 2.2</u></p> <p style="text-align: center;">GASES NO INFLAMABLES, NO TOXICOS</p> <p>Designaciones específicas</p> <p>GAS REFRIGERANTE N.E.P.</p>
2.2		1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.
2.2			Designaciones 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	5.1	3156	GAS COMPRIMIDO, OXIDANTE, N.E.P.
2.2	5.1	3157	GAS LICUADO, OXIDANTE, N.E.P.
2.2	5.1	3311	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO OXIDANTE, N.E.P.
2.3		1967	<p style="text-align: center;"><u>DIVISION 2.3</u></p> <p style="text-align: center;">GASES TOXICOS</p> <p>Designaciones específicas</p> <p>INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.</p>
2.3	2.1	3355	GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.3			Designaciones generales
2.3		1955	GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.
2.3		3162	GAS LICUADO TOXICO N.E.P.
2.3		3169	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO N.E.P. TOXICO, N.E.P., líquido no refrigerado.
2.3	2.1	1953	GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.3	2.1	3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE N.E.P.
2.3	2.1	3168	MUESTRAS DE GAS NO PRESURIZADO TOXICO, N.E.P., líquido no refrigerado.
2.3	2.1 + 8	3305	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.

2.3	2.1 + 8	3309	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	5.1	3303	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.
2.3	5.1	3307	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.
2.3	5.1 + 8	3306	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	5.1 + 8	3310	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	8	3304	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	8	3308	GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
CLASE 3			
LIQUIDOS INFLAMABLES			
Designaciones específicas			
3		1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.
3		1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P., O PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P.
3		1987	ALCOHOLES, N.E.P.
3		1989	ALDEHIDOS, N.E.P.
3		2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.
3		3271	ETERES, N.E.P.
3		3272	ESTERES, N.E.P.
3		3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.
3		3336	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS INFLAMABLES N.E.P.
3		3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más de 30% de nitroglicerina, en masa.
3		3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P., con un máximo de 30% de nitroglicerina, por masa
3	6.1	1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.
3	6.1	1986	ALCOHOLES TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.
3	6.1	1988	ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.
3	6.1	2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.
3	6.1	3248	MEDICAMENTO LIQUIDO INFLAMABLES, TOXICO, N.E.P.
3	6.1	3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.
3	8	2733	AMINAS INFLAMABLES CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.
3	8	2985	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.
3	8	3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P. en alcohol
Plaguicidas			
3	6.1	2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO INFLAMABLE TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2762	PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2772	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C

3	6.1	2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3		1993	Designaciones generales LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
3		3256	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60.5°C
3	6.1	1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.
3	6.1+8	3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
3	8	2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
			CLASE 4 SOLIDOS INFLAMABLES
			DIVISION 4.1
			SOLIDOS QUE SE INFLAMAN CON FACILIDAD O PUEDEN PROVOCAR O ACTIVAR INCENDIOS POR FRICCION
			Designaciones específicas
4.1		1353	FIBRAS O TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRATA N.E.P.
4.1		3089	POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.
4.1		3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.
4.1		3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B
4.1		3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B
4.1		3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C
4.1		3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C
4.1		3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D
4.1		3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D
4.1		3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E
4.1		3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E
4.1		3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F
4.1		3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F
4.1		3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA

4.1		3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESESTABILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más de 2% pero no más de 10% en masa de nitroglicerina-
4.1		3344	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más de 10% pero no más de 20% de tetranitrano de pentaeritrita, en masa
			Designaciones generales
4.1		1325	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.
4.1		3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
4.1		3176	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO FUNDIDO, N.E.P.
4.1		3178	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.
4.1		3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P
4.1	5.1	3097	SOLIDO INFLAMABLE COMBURENTE, N.E.P.
4.1	6.1	2926	SOLIDO INFLAMABLE TOXICO ORGANICO, N.E.P.
4.1	6.1	3179	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO TOXICO, N.E.P.
4.1	8	2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
4.1	8	3180	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO CORROSIVO, N.E.P
			<u>DIVISION 4.2</u>
			SOLIDOS INFLAMABLES DE REACCION ESPONTANEA
			Epígrafes específicos
		1373	FIBRAS O TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL O SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite
4.2		1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido
4.2		1383	METAL PIROFORICO, N.E.P., O ALEACION PIROFORICA, N.E.P.
4.2		2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA INFLAMABLES ESPONTANEAMENTE, N.E.P.
4.2		2881	CATALIZADOR DE METAL SECO
4.2		3189	POLVO METALICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.
4.2		3313	PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO
4.2		3342	XANTATOS
4.2	4.3	2003	ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. O ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
4.2	4.3	3049	HALUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., O HALUROS DE ARILOS DE METALES QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
4.2	4.3	3050	HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P., O HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
4.2	8	3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.

			Designaciones generales
		2845	
4.2		2846	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.
4.2		3088	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.
4.2		3183	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3186	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, ORGANICO, N.E.P.
4.2		3190	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.
4.2		3194	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.
4.2		3200	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.
4.2		3203	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.
4.2		3127	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, N.E.P.
4.2	4.3	3128	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO OXIDANTE, N.E.P.
4.2	5.1	3184	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3187	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3191	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3126	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3185	SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	8	3188	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	8	3192	LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
4.2	8		SOLIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
	8		
DIVISION 4.3			
SUBSTANCIAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPRENDEN GASES INFLAMABLES			
Designaciones específicas			
4.3		1389	METAL ALCALINO, AMALGAMAS DE
4.3		1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS
4.3		1391	METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, O METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE
4.3		1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE
4.3		1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE N.E.P.
4.3		1409	HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
4.3		1421	METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE N.E.P.
4.3		3208	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3	3 + 8	2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.
4.3	4.2	3209	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
Designaciones generales			
4.3		3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3		2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3	3	3207	COMPUESTOS O SOLUCIONES O DISPERSIONES ORGANOMETALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
4.3	4.1	3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.
4.3	4.2	3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.3	5.1	3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3	6.1	3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.
4.3	6.1	3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.
4.3	8	3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.
4.3	8	3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA , CORROSIVO, N.E.P.

CLASE 5 OXIDANTES Y PEROXIDOS ORGANICOS		
<u>DIVISION 5.1 OXIDANTES</u>		
SUBSTANCIAS COMBURENTES (OXIDANTES) QUE POR SU LIBERACION DE OXIGENO CAUSAN O FACILITAN LA COMBUSTION DE OTRAS		
Designaciones específicas		
5.1		1450 BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1461 CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1462 CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1477 NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1481 PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1482 PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		1483 PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P..
5.1		2627 NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		3210 CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3211 PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3212 HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		3213 BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3214 PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3215 PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1		3216 PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3218 NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1		3219 NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
Designaciones generales		
5.1		1479 SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.
5.1		3139 LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.
5.1	4.1	3137 SOLIDO OXIDANTE, INFLAMABLE, N.E.P.
5.1	4.2	3100 SOLIDO OXIDANTE, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
5.1	4.3	3121 SOLIDO OXIDANTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
5.1	6.1	3087 SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.
5.1	6.1	3099 LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.
5.1	8	3085 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.
5.1	8	3098 LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.

<u>DIVISION 5.2 PEROXIDOS ORGANICOS</u>		
SUBSTANCIAS ORGANICAS QUE CONTIENEN LA ESTRUCTURA BIVALENTE -O-O		
Designaciones específicas		
5.2	3101	PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO
5.2	3102	PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO
5.2	3103	PEROXIDO ORGANICO TIPO C, LIQUIDO
5.2	3104	PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO
5.2	3105	PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO
5.2	3106	PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO
5.2	3107	PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO
5.2	3108	PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO
5.2	3109	PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO
5.2	3110	PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO
5.2	3111	PEROXIDO ORGANICO TIPO B LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3112	PEROXIDO ORGANICO TIPO B SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3113	PEROXIDO ORGANICO TIPO C LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3114	PEROXIDO ORGANICO TIPO C SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3115	PEROXIDO ORGANICO TIPO D LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3116	PEROXIDO ORGANICO TIPO D SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3117	PEROXIDO ORGANICO TIPO E LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3118	PEROXIDO ORGANICO TIPO E SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3119	PEROXIDO ORGANICO TIPO F LIQUIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
5.2	3120	PEROXIDO ORGANICO TIPO F SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA
<u>CLASE 6 SUBSTANCIAS TOXICAS Y AGENTES INFECCIOSOS</u>		
<u>DIVISION 6.1 TOXICOS</u>		
SUBSTANCIAS QUE PUEDEN CAUSAR LA MUERTE, LESIONES GRAVES O SER NOCIVAS PARA LA SALUD HUMANA SI SE INGIEREN, INHALAN O ENTRAN EN CONTACTO CON LA PIEL		
Designaciones específicas		
6.1	1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.
6.1	1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.
6.1	1556	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P., sulfuros de arsénico, N.E.P.
6.1	1557	ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos N.E.P., arsenitos N.E.P., sulfuros de arsénico N.E.P.
6.1	1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1	1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1	1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.
6.1	1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.
6.1	1601	DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P.
6.1	1602	COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTE, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.

6.1		1655	COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.P. O PREPARADOS DE NICOTINA SOLIDOS N.E.P.
6.1		1693	GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA N.E.P.
6.1		1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1		1851	MEDICAMENTO TOXICO LIQUIDO, N.E.P.
6.1		1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.
6.1		2024	MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P.
6.1		2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P.
6.1		2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.
6.1		2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.O.N. O ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.O.N.
6.1		2291	COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.
6.1		2570	CADMIO, COMPUESTO DE
6.1		2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.P.
6.1		2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.
6.1		3140	ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.P. O SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P.
6.1		3141	COMPUESTO DE ANTIMONIO, INORGANICO LIQUIDO, N.E.P.
6.1		3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.
6.1		3143	COLORANTE SOLIDO TOXICO, N.E.P. o MATERIAS INTERMEDIAS SOLIDAS PARA COLORANTES, TOXICOS, N.E.P.
6.1		3144	NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., O PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P.
6.1		3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P.
6.1		3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P.
6.1		3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.
6.1		3278	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS TOXICOS, N.E.P., líquidos
6.1		3280	COMPUESTOS ORGANOARSENICALES TOXICOS, N.E.P., líquidos
6.1		3281	CARBONILOS METALICOS, N.E.P.
6.1		3282	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS TOXICOS, N.E.P., líquidos
6.1		3283	COMPUESTOS DE SELENIO N.E.P.
6.1		3284	COMPUESTOS DE TELURIO, N.E.P.
6.1		3285	COMPUESTO DE VANADIO N.E.P.
6.1	3	3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. O MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3080	ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., O ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3275	NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3279	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3+8	2742	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	8	3277	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.
6.1	8	3361	CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P.

			Plaguicidas Sólidos
6.1		2588	PESTICIDA TOXICO, SOLIDO, N.E.P.
6.1		2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO
6.1		2761	PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO
6.1		2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO
6.1		2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO
6.1		2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO
6.1		3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO
6.1		3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO
6.1		3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO
			Plaguicidas Líquidos
6.1		2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.
6.1		2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, Tóxico
6.1		2994	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, Tóxico
6.1		2996	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, Tóxico
6.1		3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, Tóxico
6.1		3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3352	PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO
6.1	3	2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2995	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C

6.1	3	3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C
6.1	3	3351	PLAGUICIDA PERITROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
Designaciones generales			
6.1		2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
6.1		2811	SOLIDO Tóxico, ORGANICO, N.E.P.
6.1		3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P.
6.1		3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
6.1		3288	SOLIDO Tóxico, INORGANICO, N.E.P
6.1		3315	MUESTRA QUIMICA TOXICA , LIQUIDA o sólida
6.1	3	2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.
6.1	4.1	2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.
6.1	4.2	3124	SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
6.1	4.3	3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
6.1	4.3	3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
6.1	5.1	3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.
6.1	5.1	3086	SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.
6.1	8	2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
6.1	8	2928	SOLIDO TOXICO CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
6.1	8	3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
6.1	8	3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P
<u>DIVISION 6.2 AGENTES INFECCIOSOS</u>			
SON LO QUE CONTIENEN MICROORGANISMOS VIABLES, INCLUYENDO BACTERIAS, VIRUS, PARASITOS HONGOS O UNA COMBINACION HIBRIDA MUTANTE, QUE SON CONOCIDOS O SE CREE QUE PUEDEN PROVOCAR ENFERMEDADES EN EL HOMBRE O LOS ANIMALES.			
Designaciones específicas			
6.2		3291	DESECHOS CLINICOS, N.E.P., O DESECHOS (BIO) MEDICOS, N.E.P. O DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.
6.2		3373	MUESTRAS PARA DIAGNOSTICO
Designaciones generales			
6.2		2814	SUBSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE
6.2		2900	SUBSTANCIA INFECCIOSA, únicamente PARA LOS ANIMALES
<u>CLASE 7</u>			
RADIATIVOS			
Designaciones generales			
7		2908	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCLUIDOS EMBALAJES/ENVASES VACIOS
7		2909	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCLUIDOS-ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL O AGOTADO, O TORIO NATURAL
7		2910	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCLUIDOS-CANTIDADES PEQUEÑAS DE MATERIALES
7		2911	MATERIALES RADIATIVOS BULTOS EXCLUIDOS-INSTRUMENTOS O ARTICULOS RADIATIVOS
7		2912	MATERIALES RADIATIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I) no fisibles o excluidos de la categoría fisible
7		2913	MATERIALES RADIATIVOS OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisibles o excluidos de la categoría fisible

7		2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, forma no especial, no fisibles o excluidos de la categoría fisible
7		2916	MATERIALES RADIACTIVOS BULTOS DE TIPO B(U), no fisibles o excluidos de la categoría fisible
7		2917	MATERIALES RADIACTIVOS BULTOS DE TIPO B(M), no fisibles o excluidos de la categoría fisible
7		2919	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS CON DISPOSICIONES ESPECIALES, no fisibles o excluidos de la categoría fisible
7		3321	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados
7		3322	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados
7		3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados
7		3324	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES
7		3325	MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES
7		3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I U OCS-II), FISIONABLES
7		3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial
7		3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), FISIONABLES
7		3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), FISIONABLES
7		3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, FISIONABLES
7		3331	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES
7		3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados
7		3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES
			CLASE 8
			CORROSIVOS
			Designaciones específicas
8		1719	LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS, N.E.P.
8		1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.
8		1903	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
8		2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2-C12)
8		2693	BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
8		2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.
8		2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P., O MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.
8		2837	BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA
8		2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.
8		3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 A C12)
8		3147	COLORANTES SOLIDOS, CORROSIVOS, N.E.P. O MATERIAS INTERMEDIAS PARA COLORANTES, SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.
8		3259	AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., O POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.
8	3	2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVA, INFLAMABLES, N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.
8	3	2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.

			Designaciones generales
8		1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.
8		1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
8		3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
8		3260	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.
8		3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.
8		3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.
8		3263	SOLIDO CORROSIVO BASICO, ORGANICO, N.E.P.
8		3264	LIQUIDO CORROSIVO ACIDO, INORGANICO, N.E.P.
8		3265	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.
8		3266	LIQUIDO CORROSIVO BASICO, INORGANICO, N.E.P.
8		3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.
8	3	2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.
8	4.1	2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.
8	4.2	3095	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
8	4.2	3301	LIQUIDO CORROSIVO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
8	4.3	3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.
8	4.3	3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
8	5.1	3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.
8	5.1	3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.
8	6.1	2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.
8	6.1	2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.
			CLASE 9
			SUBSTANCIAS QUE DURANTE EL TRANSPORTE PRESENTAN UN RIESGO DISTINTO DE LOS CORRESPONDIENTES A LAS CLASES 1 A 8.
			Designaciones generales
9		3077	SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
9		3082	SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
9		3257	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)
9		3258	SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 240°C
9		3334	LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.
9		3335	SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.

TABLA 5. ORDEN DE PREPONDERANCIA DE LAS CARACTERISTICAS DE RIESGO (CLASE DE RIESGO Y GRUPO DE ENVASE Y EMBALAJE)

	4.2	4.3	5.1 I	5.1 II	5.1 III	6.1, I Piel	6.1, I Ingestión	6.1 II	6.1 III	8, I Líquido	8, I Sólido	8, II Líquido	8, II Sólido	8, III Líquido	8, III Sólido
3 I*		4.3				3	3	3	3	3	-	3	-	3	-
3 II*		4.3				3	3	3	3	8	-	3	-	3	-
3 III*		4.3				6.1	6.1	6.1	3**	8	-	8	-	3	-
4.1 II*	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	-	8	-	4.1	-	4.1
4.1 III*	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	-	8	-	8	-	4.1
4.2 II		4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2 III		4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
4.3 I			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 II			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 III			5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1 I						5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 II						6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 III						6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1 I (contacto con la piel).....										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 I (ingestión)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II (inhalación)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II (contacto con la piel).....										8	6.1	8	6.1	6.1	6.1
6.1 II (ingestión)										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1 III										8	8	8	8	8	8

* Sustancias de la división 4.1, excepto las de reacción espontánea y los explosivos sólidos insensibilizados y las sustancias de la clase 3, excepto los explosivos líquidos insensibilizados.

** División 6.1 para los plaguicidas.

- Indica una combinación imposible.

Por lo que se refiere a los riesgos no indicados en el cuadro, véase el párrafo 2.0.3.

TABLA 6. LISTADO DE SUSTANCIAS Y MATERIALES DE REACCION ESPONTANEA

SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA	Concentración (%)	Método de embalaje/ envasado	Temperatura de regulación (°C)	Temperatura de emergencia (°C)	Epígrafe genérico ONU	Observaciones
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)
2-2'-AZODI(2,4-DIMETIL-4-METOXIVALERO-NITRILO)	100	OP7	- 5	+ 5	3236	
2,2'-AZODI(2,4-DIMETIL VALERO-NITRILO)	100	OP7	+ 10	+ 15	3236	
2-2'-AZODI(2-METILPROPIONATO DE ETILO)	100	OP7	+ 20	+ 25	3235	
1,1'-AZODI(HEXAHIDRO-BENZONITRILO)	100	OP7			3226	
2-2'-AZODI(ISOBUTIRONITRILO)	100	OP6	+ 40	+ 45	3234	
2-2'-AZODI(ISOBUTIRONITRILO) en forma de pasta de base acuosa	? 50	OP6			3224	
2,2'-AZODI(2-METILBUTIRO-NITRILO)	100	OP7	+ 35	+ 40	3236	
CLUORURO DE 4-(BENCIL(ETIL)-AMINO)-3-ETOXIBENCENO-DIAZONIO Y DE CINC	100	OP7			3226	
CLUORURO DE 4-(BENCIL(METIL-AMINO)-3-ETOXIBENCENO-DIAZONIO Y DE CINC	100	OP7	+ 40	+ 45	3236	
CLORURO DE 3-CLORO-4-DIETILAMINOBENCENODIAZONIO Y DE CINC	100	OP7			3226	
CLORURO DE 2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONILO	100	OP5			3222	2)

CLORURO DE 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONILO	100	OP5			3222	2)
CLORURO DE 2,5-DIETOXI-4-MORFOLINOBENCENODIAZONIO Y DE CINC	67-100	OP7	+ 35	+ 40	3236	
CLORURO DE 2,5-DIETOXI-4-MORFOLINOBENCENODIAZONIO Y DE CINC	66	OP7	+ 40	+ 45	3236	
CLORURO DE 2,5-DIETOXI-4-(FENILSULFONIL)BENCENODIAZONIO Y DE CINC	67	OP7	+ 40	+ 45	3236	
CLORURO DE 4-DIMETILAMINO-6-(2-DIMETILAMINOETOXI)TOLUEN-2-DIAZONIO Y DE CINC	100	OP7	+ 40	+ 45	3236	
CLORURO DE 2,5-DIMETOXI-4-(4-METILFENILSULFONIL)BENCENODIAZONIO Y DE CINC	79	OP7	+ 40	+ 45	3236	
CLORURO DE 4-DIPROPILAMINO-BENCENODIAZONIO Y DE CINC	100	OP7			3226	
CLORURO DE 2-(N,N-ETOXI-CARBONILFENILAMINO)-3-METOXI-4-(N-METIL-N-CICLOHEXILAMINO)BENCENODIAZONIO Y DE CINC	63-92	OP7	+ 40	+ 45	3236	
CLORURO DE 2-(N,N-ETOXI-CARBONILFENILAMINO)-3-METOXI-4-(N-METIL-N-CICLOHEXILAMINO)BENCENODIAZONIO Y DE CINC	62	OP7	+ 35	+ 40	3236	
CLORURO DE 2-(2-HIDROXIETOXI)-1-(PIRROLIDINIL-1)-4-BENCENODIAZONIO Y DE CINC	100	OP7	+ 45	+ 50	3236	
CLORURO DE 3-(2-HIDROXIETOXI)-4-(PIRROLIDINIL-1)-BENCENODIAZONIO Y DE CINC	100	OP7	+ 40	+ 45	3236	
DI(ALIL-CARBONATO) DE DIETILENGLICOL + PEROXIDICARBONATO DE DIISOPROPILO	88+12	OP8	- 10	0	3237	
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'-DIMILTERTREFTALAMIDA, en forma de pasta	72	OP6			3224	

N,N'-DINITROSOPENTAMETILEN-TETRAMIDA	82	OP6			3224	7)
1,3-DISULFONILHIDRAZIDA DEL BENCENO, en forma de pasta	52	OP7			3226	
4,4'-DISULFONILHIDRAZIDA DEL OXIDO DE DIFENILO	100	OP7			3226	
ESTER DIAZO-1-NAFTOL DEL ACIDO SULFONICO MEZCLA TIPO D	<100	OP7			3226	9)
N-FORMIL-2-(NITROMETILENO)-1,3-PER-HIDROTHIAZINA	100	OP7	+ 45	+ 50	3236	
HIDRACIDA DEL SULFONIL-BENCENO	100	OP7			3226	
HIDROSULFATO DE 2-(N,N-METILAMINOETILCARBONIL)-4-(3,4-DIMETILFENILSULFONIL) BENCENODIAZONIO	96	OP7	+ 45	+ 50	3236	
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA, MUESTRA		OP2			3223	8)
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA, MUESTRA, CON TEMPERATURA REGULADA		OP2			3223	8)
4-METILBENCENOSULFONIL HIDRACIDA	100	OP7			3226	
NITRATO DE TETRAMINAPALADIO (II)	100	OP6	+ 30	+ 35	3234	
4-NITROFENOL	100	OP7	+ 35	+ 40	3236	
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, MUESTRA		OP2			3224	8)
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA, MUESTRA, CON TEMPERATURA REGULADA		OP2			3234	8)
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 2,5-DIETOXI-4-MORFOLINOBENCENODIAZONIO	100	OP7	+30	+35	3236	

TETRAFLUOROBORATO DE 3- METIL- 4-(PIRROLIDINIL-1)- BENCENODIAZONIO	95	OP6	+45	+50	3234	
TRICLOROCINCATO (-1) DE 4- (DIMETIL-AMINO)-BENCENO- DIAZONIO	100	OP8			3228	

.....