# SEGUNDA SECCION PODER EJECUTIVO

# SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las substancias 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; Transporte Aéreo y de Transporte Marítimo y Puertos.- 4.001/DGAF/NOM-002-SCT/2011.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SCT/2011, "LISTADO DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS MAS USUALMENTE TRANSPORTADOS".

FELIPE DUARTE OLVERA, Subsecretario de Transporte y Presidente de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre y de Transporte Aéreo, conjuntamente con ALEJANDRO CHACON DOMINGUEZ, 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; 10., 38 fracción II, 40 fracciones III, V, XIII, XVI y XVII, 41, 43 y 47 fracción IV y 51 de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización; 40. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 50., fracción VI de la Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal; 10., 80. fracciones VIII, IX, XIII y XIV, 65 y 66 de la Ley de Navegación y Comercio Marítimos; 10., 60. fracciones III y V de la Ley de Aviación Civil; 28, 31 fracción III del Reglamento de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización; 10., 17 y 20 del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; 183 del Reglamento de Inspección de Seguridad Marítima; 45 del Reglamento de la Ley de Aviación Civil; 60. fracción XIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y demás ordenamientos jurídicos 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 para el Transporte de substancias y materiales peligrosos, su correspondiente número UN, la clase de riesgo, el tipo de envase y embalaje, las disposiciones especiales que en su caso deban aplicarse, así como la referencia a la instrucción de envase y embalaje adecuado para cada substancia o material peligroso de que se trate.

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

Que en materia de transportación de substancias y materiales peligrosos, como resultado de los compromisos derivados del Tratado de Libre Comercio de América del Norte, en el capítulo IX "Medidas Relativas a Normalización", se establece que cada parte utilizará como base para sus propias medidas, en lo que a transporte de mercancías peligrosas se refiere, las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas, Regulación Modelo.

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

Que para dar cumplimiento al procedimiento establecido en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, para la emisión de Normas Oficiales Mexicanas, con fecha 1 de noviembre de 2010, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-002-SCT/2010, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados, a efecto de que en términos del artículo 47 fracción I de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN) y 33 del Reglamento de la LFMN, los interesados en un periodo de 60 días, presentaran comentarios al Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Terrestre, sobre el PROY-NOM-002-SCT/2010.

Que durante el plazo señalado los interesados presentaron sus comentarios al Proyecto de Norma Oficial Mexicana de referencia, los cuales fueron motivo de estudio por parte de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización respectivos al transporte terrestre, transporte aéreo y transporte marítimo y puertos, ordenándose la publicación de la respuesta a los mismos en el Diario Oficial de la Federación el 2 de junio de 2011.

Que los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre, Transporte Aéreo y Transporte Marítimo y Puertos, de conformidad con el inciso d) de la fracción II del artículo 28 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, el cual indica que la clave de la norma debe hacer referencia al año en el que ésta es aprobada por el Comité Consultivo Nacional de Normalización correspondiente, tuvieron a bien aprobar la actualización de la clave código de la Norma Oficial Mexicana, así como la Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las Substancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados.

México, D.F., a 9 de enero de 2012.- El Presidente de los Comités Consultivos Nacionales de Normalización de Transporte Terrestre y Transporte Aéreo, **Felipe Duarte Olvera**.- Rúbrica.- El Presidente del Comité Consultivo Nacional de Normalización de Transporte Marítimo y Puertos, **Alejandro Chacón Domínguez**.- Rúbrica.

# NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SCT/2011, PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES PELIGROSOS

# NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SCT/2011, "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 TRANSPORTE FERROVIARIO Y MULTIMODAL

DIRECCION GENERAL DE AERONAUTICA CIVIL

DIRECCION GENERAL DE MARINA MERCANTE

UNIDAD DE ASUNTOS JURIDICOS

INSTITUTO MEXICANO DEL TRANSPORTE

FIDEICOMISO DE FORMACION Y CAPACITACION PARA EL PERSONAL DE LA MARINA MERCANTE NACIONAL (FIDENA)

SECRETARIA DE GOBERNACION

DIRECCION GENERAL DE PROTECCION CIVIL

CENTRO NACIONAL DE PREVENCION DE DESASTRES

SECRETARIA DE SEGURIDAD PUBLICA

POLICIA FEDERAL

SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

ADMINISTRACION GENERAL DE ADUANAS

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DIRECCION GENERAL DE GESTION INTEGRAL DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA

PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE

DIRECCION GENERAL DE INSPECCION DE FUENTES DE CONTAMINACION

SECRETARIA DE LA DEFENSA NACIONAL

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

DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR

DIRECCION GENERAL DE MATERIALES DE GUERRA

SECRETARIA DE ENERGIA

COMISION NACIONAL DE SEGURIDAD NUCLEAR Y SALVAGUARDIAS

SECRETARIA DE SALUD

COMISION FEDERAL PARA LA PROTECCION CONTRA RIESGOS SANITARIOS

COMISION DE EVIDENCIA Y MANEJO DE RIESGOS

SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVISION SOCIAL

DIRECCION GENERAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

SECRETARIA DE ECONOMIA

**DIRECCION GENERAL DE NORMAS** 

PETROLEOS MEXICANOS

PEMEX REFINACION

INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE ABASTECIMIENTOS

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

FACULTAD DE INGENIERIA, DIVISION DE INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA

FACULTAD DE QUIMICA, COORDINACION DE EDUCACION CONTINUA

INSTITUTO TECNOLOGICO DE TLALNEPANTLA

CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACION

CAMARA NACIONAL DEL AUTOTRANSPORTE DE CARGA

CONFEDERACION NACIONAL DE TRANSPORTISTAS MEXICANOS, A.C.

CONFEDERACION DE ASOCIACIONES DE AGENTES ADUANALES DE LA REPUBLICA MEXICANA, A.C.

ASOCIACION NACIONAL DE LA INDUSTRIA QUIMICA, A.C.

ASOCIACION NACIONAL DE TRANSPORTE PRIVADO, A.C.

ASOCIACION MEXICANA DE LA INDUSTRIA FITOSANITARIA, A.C.

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

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

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

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

UNION MEXICANA DE FABRICANTES Y FORMULADORES DE AGROQUIMICOS, A.C.

SOCIEDAD MEXICANA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION, S.C.

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

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

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

ENVASES Y LAMINADOS, S.A. DE C.V.

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

FISCHER S.A. DE C.V.

VISAPLAST, S.A. DE C.V.

LIDERAZGO AVANZADO EN TRANSPORTACION, S.A. DE C.V.

FERROCARRIL MEXICANO, S.A. DE C.V.

FERROSUR, S.A. DE C.V.

AUTOTRANSPORTES CABALLERO E HIJOS, S.A. DE C.V.

TRANSPORTES GARCIA, S.A. DE C.V.

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

PRAXAIR MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

PARADISE, S.A.

#### **INDICE**

- 1. OBJETIVO
- 2. CAMPO DE APLICACION
- 3. REFERENCIAS
- 4. DEFINICIONES
- 5. CLASIFICACION Y DESIGNACION OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS
- 6. TABLAS ANEXAS A LA NORMA
- 7. BIBLIOGRAFIA
- 8. CONCORDANCIA CON NORMAS Y LINEAMIENTOS INTERNACIONALES
- 9. VIGILANCIA
- 10. OBSERVANCIA
- 11. VIGENCIA
- 12. TRANSITORIOS

## 1. Objetivo

La presente Norma Oficial Mexicana tiene como objetivo identificar y clasificar las substancias 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, las disposiciones especiales a que deberá sujetarse su transporte, límites cuantitativos de cantidades limitadas, y cantidades exceptuadas permitidas, y las correspondientes instrucciones de envase y embalaje, métodos de envase y embalaje o el método de envase y embalaje, e instrucciones para el uso de unidades de transporte, Recipientes Intermedios a Granel y Cisternas Portátiles y sus disposiciones especiales.

## 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 substancias 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:

oxidariad, o lad que lad duditaya	
NOM-052-SEMARNAT-2005	QUE ESTABLECE LAS CARACTERISTICAS, EL PROCEDIMIENTO DE IDENTIFICACION, CLASIFICACION Y EL LISTADO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS.
NOM-053-SEMARNAT-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-009-SCT2/2009	ESPECIFICACIONES ESPECIALES Y DE COMPATIBILIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE LAS SUBSTANCIAS, MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS DE LA CLASE 1 EXPLOSIVOS.
NOM-011-SCT2/2003	CONDICIONES PARA EL TRANSPORTE DE LAS SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS EN CANTIDADES LIMITADAS.
NOM-027-SCT2/2009	ESPECIFICACIONES ESPECIALES Y ADICIONALES PARA LOS ENVASES, EMBALAJES Y TRANSPORTE DE LAS SUBSTANCIAS, MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS DE LA DIVISION 5.2 PEROXIDOS ORGANICOS.
NOM-029-SCT2/2004	ESPECIFICACIONES PARA LA CONSTRUCCION Y RECONSTRUCCION DE RECIPIENTES INTERMEDIOS PARA GRANELES (RIG's).
NOM-030-SCT2/2009	ESPECIFICACIONES Y CARACTERISTICAS RELATIVAS AL DISEÑO, CONSTRUCCION, INSPECCION Y PRUEBAS DE LAS CISTERNAS PORTATILES DE GASES LICUADOS REFRIGERADOS.
NOM-032-SCT2/2009	ESPECIFICACIONES Y CARACTERISTICAS RELATIVAS AL DISEÑO, CONSTRUCCION, INSPECCION Y PRUEBAS DE CISTERNAS PORTATILES DESTINADAS AL TRANSPORTE DE LAS SUBSTANCIAS, MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS DE LAS CLASES 1 Y 3 A 9.

NOM-046-SCT2/2010	ESPECIFICACIONES Y CARACTERISTICAS RELATIVAS AL DISEÑO,
	CONSTRUCCION, INSPECCION Y PRUEBAS DE LAS CISTERNAS
	PORTATILES DE GASES LICUADOS NO REFRIGERADOS.
NOM-051-SCT2/2003	ESPECIFICACIONES ESPECIALES Y ADICIONALES PARA LOS ENVASES Y
	EMBALAJES DE LAS SUBSTANCIAS PELIGROSAS DE LA DIVISION 6.2
	AGENTES INFECCIOSOS.

## 4. Definiciones

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

#### Cisterna Portátil.

- A los efectos del transporte de substancias de las clases 1 y 3 a 9, una cisterna portátil multimodal, comprende un depósito provisto del equipo de servicio y elementos estructurales necesarios para el transporte de substancias peligrosas;
- b) A los efectos del transporte de gases licuados no refrigerados de la clase 2, una cisterna multimodal con una capacidad de más de 450 litros, comprende un depósito con el equipo de servicio y elementos estructurales necesarios para el transporte de gases;
- c) A los efectos del transporte de gases licuados refrigerados, una cisterna con aislamiento térmico con una capacidad de más de 450 litros, con el equipo de servicio y elementos estructurales necesarios para el transporte de gases licuados refrigerados. La cisterna portátil habrá de poder llenarse y vaciarse sin necesidad de desmontar sus elementos estructurales. Tendrá elementos estabilizadores exteriores al depósito y habrá de poder izarse cuando esté llena. Estará diseñada principalmente para ser cargada en un vehículo o en un buque y equipada.

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

**Documento de Embarque.-** Es el Documento que contiene la información para la correcta designación oficial de transporte, identificación de las substancias, materiales y residuos peligrosos, los riesgos de éstos y las declaraciones que el expedidor realice para su transportación.

**Embalaje.-** Material que envuelve, contiene y protege debidamente los productos preenvasados, que facilita y resiste las operaciones de almacenamiento y transporte.

**Envase.-** Es el componente de un producto que cumple la función de contenerlo y protegerlo para su distribución, comercialización y consumo.

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

**GE.-** Grupo de envase y embalaje.

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

**Recipiente Intermedio a Granel.-** Son envases y embalajes portátiles, rígidos, semirrígidos o flexibles, con una capacidad máxima de 3000 litros (3.0 m³), para contener materiales sólidos o líquidos y diseñados para la manipulación mecánica y capaces de resistir los esfuerzos que se producen durante las operaciones de manipulación y transporte.

Secretaría.- Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

**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/o la propiedad de terceros; también se consideran bajo esta definición los agentes biológicos causantes de enfermedades.

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

Los términos y definiciones que no estén contenidos en este punto y que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes o las Dependencias correspondientes apliquen, se entenderán definidas en los términos que señalen las Leyes, Reglamentos, en su caso las definiciones derivadas de tratados internacionales de los que México es parte.

Para fines del transporte de substancias y materiales peligrosos por vía aérea, se entenderán las siguientes definiciones:

Aeronave: Cualquier vehículo capaz de transitar con autonomía en el espacio aéreo con personas, carga o correo.

Aeronave de carga: Toda aeronave distinta a la de pasajeros, que transporta mercancías o bienes tangibles.

**Aeronave de pasajeros:** Toda aeronave que transporta personas que no sean miembros del personal de vuelo, empleados del concesionario o permisionario que vuelan por razones de trabajo, representantes de la autoridad autorizados o acompañantes de algún envío u otra carga.

**Autoridad Aeronáutica:** La Secretaría de Comunicaciones y Transportes a través de la Dirección General de Aeronáutica Civil.

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

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

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

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

## 5. Clasificación y Designación Oficial de Transporte de las Substancias y Materiales Peligrosos

Para la identificación de las substancias 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, las instrucciones de envases y embalajes y las instrucciones para el uso de recipientes intermedios a granel, contenedores cisterna y sus correspondientes disposiciones especiales y la determinación de su Designación Oficial de Transporte deberá realizarse conforme a lo indicado en las Tablas 1 y 2 de la presente Norma Oficial Mexicana.

En el caso de que la Designación Oficial del Transporte de una substancia 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 Norma, considerando para tal efecto, las características de peligrosidad predominantes de la substancia o material de que se trate, a través de laboratorio de prueba acreditado y aprobado.

# 5.1 Disposiciones Generales

- **5.1.1** Las Tablas 1 y 2 de la presente Norma Oficial Mexicana no son exhaustivas, incluyen únicamente las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados. Las Tablas se irán completando con la finalidad de integrar, hasta donde sea posible, todas las substancias y materiales peligrosos que por su importancia comercial se transporten 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 las Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo para el Transporte de Mercancías Peligrosas, la última edición de la Organización de las Naciones Unidas.
- **5.1.2** La substancia o material que figure expresamente por su nombre en las Listas de Substancias y Materiales Peligrosos se transportará de conformidad con las disposiciones establecidas para esa substancia o material. Para efectuar el transporte de substancias y/o materiales peligrosos, que no están expresamente mencionados en las Listas de Substancias y Materiales Peligrosos, debe utilizarse un rubro "genérico" que contenga la indicación de "no especificados(as) en otra parte" (N.E.P.). La substancia o material de que se trate sólo podrá transportarse cuando se hayan determinado sus propiedades físico-químicas intrínsecas de peligrosidad después de lo cual, se clasificará conforme a 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 substancias y materiales peligrosos, o bien mediante el resultado de laboratorio de pruebas acreditado garantizará que dichas substancias o materiales no satisfacen los parámetros para ser considerados como tales. Una vez determinada la clase a que pertenece la substancia 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 substancias 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 substancias o materiales extremadamente peligrosos, como teniendo en cuenta todos los riesgos secundarios que puedan presentar alguna substancia o material.
- **5.1.4** Las Listas de Substancias y Materiales Peligrosos no incluyen substancias y materiales que son tan peligrosos que su transporte está prohibido o controlado en determinados medios de transporte, en parte porque sería imposible contar con una lista exhaustiva; teniendo así que transportar dichas substancias conforme a la regulación correspondiente al medio de transporte que se desee emplear. Sin embargo el hecho de que una substancia o material no se precise en las Listas de Materiales Peligrosos, en las cuales incluyen a las substancias 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 substancias 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 éstos casos se procederá de acuerdo al punto 5.1.2 de esta Norma.
- **5.1.5** Cuando en las Listas de Substancias y Materiales Peligrosos se prescriban medidas de precaución para una substancia o un material determinado (por ejemplo, que estén "estabilizados" o "contengan un determinado porcentaje (%) de agua o de flemador"), esa substancia o material normalmente no se podrá transportar si no se han tomado tales medidas, a menos que el material aparezca indicado en otra parte (por ejemplo, en la clase 1), sin ninguna indicación relativa a medidas de precaución o con la indicación de medidas diferentes.
  - **5.1.6** Transportación de substancias y materiales peligrosos por vía aérea.

Ninguna persona podrá entregar, transportar o aceptar substancias y materiales peligrosos para ser transportados por vía aérea, a menos que dichas substancias estén debidamente identificadas y en condiciones apropiadas para su envío, conforme a lo establecido en el Doc. 9284 AN/905 referente a las "Instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea", complemento del Anexo 18 referente al "Transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea" del Convenio sobre Aviación Civil Internacional de la OACI celebrado en la ciudad de Chicago, Illinois, Estados Unidos de América en 1944.

Antes de transportar cualquier substancia o material peligroso por vía aérea, todo expedidor debe cerciorarse que se cumplan los procedimientos y especificaciones del Doc. 9284 AN/905 de la OACI; además de verificar que el envío de estos no esté prohibido por este medio de transporte.

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

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

- 5.2 Designación Oficial de Transporte.
- **5.2.1** La Designación Oficial de Transporte es la parte de la denominación que mejor describe a las substancias y materiales peligrosos, y que aparece en letras mayúsculas en la Lista de Substancias 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 2793 VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo. La Designación Oficial de Transporte será la más adecuada de las combinaciones siguientes:

VIRUTAS DE METALES FERROSOS

TORNEADURAS DE METALES FERROSOS

RASPADURAS DE METALES FERROSOS

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 substancia o material peligroso como una denominación genérica "N.E.P.", a las que se les ha asignado la disposición especial 274 ó 318, 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 deben utilizar para este fin nombres comerciales. En el caso de los plaguicidas sólo podrá 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 Unico de Plaguicidas de la Comisión Intersecretarial para el Control y Uso de Plaguicidas Fertilizantes y Substancias Tóxicas (CICOPLAFEST), o bien, el o los nombres de las substancias activas.

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

UN 3394 SUBSTANCIA ORGANOMETALICA LIQUIDA, PIROFORICA, HIDRORREACTIVA

(trimetilgalio)

- **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 envases y embalajes es facultativo, por ejemplo: "DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA" puede figurar también como "DISOLUCION ACUOSA DE DIMETILAMINA"
- **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.

Muchas substancias tienen una designación para el estado líquido y otra para el estado sólido o para el estado sólido y en solución. A cada uno de ellos, se le asignará números ONU distintos no necesariamente consecutivos. Se podrá encontrar información detallada en el índice alfabético de substancias y materiales por ejemplo: NITROXILENOS, LIQUIDOS 6.1 1665 o NITROXILENOS SOLIDOS 6.1, 3447.

**5.2.9** A menos que ya figure en las Listas de Substancias 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 substancia que es sólida se presenta para el transporte, en estado fundido, (por ejemplo: ALQUILFENOL SOLIDO, N.E.P., FUNDIDO).

Salvo para las substancias 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 substancia 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"

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

- si se trata de líquidos con Temperatura de Descomposición Aautoacelerada (TDAA) inferior o igual a 50°C, se aplicarán las disposiciones de la Norma respectiva.
- b) si se trata de gases, las condiciones de transporte habrán de ser aprobadas por la autoridad competente.

Los hidratos pueden ser transportados bajo la Designación Oficial de Transporte correspondiente a la substancia anhidra.

- 5.3 Mezclas y Soluciones que Contienen una Substancia Peligrosa.
- **5.3.1** Toda mezcla o solución que contenga una substancia peligrosa expresamente mencionada en las Listas de Substancias y Materiales Peligrosos, y una o varias substancias no incluidas en las mismas, deberá ser tratada conforme a los requerimientos establecidos para las substancias 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 substancia o material puro;
  - 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 substancia 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 substancia 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 substancias expresamente mencionadas en las Listas de Substancias y Materiales Peligrosos o clasificada en un rubro N.E.P. y una o varias substancias no sujetas a las reglamentaciones para el transporte de substancias 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 alguna 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 substancia o material, una mezcla o una solución que presente más de un riesgo, cuando éstas no aparezcan nombradas en el Listado de substancias y materiales peligrosos de la Tabla 2.
  - b) Para las substancias 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 substancias 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 substancias no se han tomado en cuenta dentro de la Tabla 5 de la preponderancia de riesgos, ya que sus características primarias siempre tendrán prioridad:
    - Substancias y objetos de la Clase 1
    - Gases de la Clase 2
    - Substancias de reacción espontánea y afines, y explosivos insensibilizados de la División 4.1

- Substancias pirofóricas de la División 4.2
- Substancias de la División 5.2
- Substancias de la División 6.1 toxicidad por inhalación con un grupo de envase y embalaje I<sup>1</sup>
- Substancias de la División 6.2
- Materiales de la Clase 7
- <sup>1</sup> Excepto para las substancias o mezclas que cumplan con los criterios de la Clase 8 teniendo una toxicidad por inhalación de polvos o vapores (CL<sub>50</sub> "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 Designación Oficial de Transporte que es la denominación más específica aplicable a la substancia o material peligroso.

#### 6. Tablas Anexas a la Norma

- **Tabla 1:** Listado de las Substancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden alfabético.
- **Tabla 2:** Listado de Substancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden numérico.
- Tabla 3:
   Disposiciones Especiales Relativas a Substancias y Materiales Determinados.
- **Tabla 4:** Listado de Designaciones Oficiales de Transporte Genéricas o Correspondientes a Grupos de Substancias 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 Substancias de Reacción Espontánea.
- 6.1 Indicaciones Generales de Consulta de la Tabla 1

Listado de las Substancias 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 substancias 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 substancia o material.

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

**Tercera Columna**, precisa el número que le ha asignado la Organización de las Naciones Unidas a la substancia 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).
- El nombre de una substancia o material en letras mayúsculas constituye una Designación Oficial de Transporte.
- d) El nombre de una substancia 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, por tanto se deberá identificar el número UN precisado en la columna 3 de esta tabla, posteriormente consultar el número UN en la columna 1 de la Tabla 2 de esta Norma e identificar la Designación Oficial de Transporte correspondiente.
- 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 substancia o material puede ser usada en singular o plural, como sea más apropiado para los propósitos de los Documentos de Embarque y el marcado del envase o embalaje.

# **6.2** Indicaciones Generales de Consulta de la Tabla 2.

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

Columna 1	"Número UN": Contiene el número de serie asignado a la substancia 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 substancias orgánicas pueden estar incluidos, según sea el caso, bajo la Designación Oficial de Transporte de la substancia anhidra.
	A menos que se diga otra cosa en una designación de la lista de substancias y materiales peligrosos, la palabra "solución" en la Designación Oficial de Transporte significará una o más substancias peligrosas indicadas por su nombre disueltas en un líquido que no esté sujeto, por lo demás, a las disposiciones para el transporte de substancias y materiales peligrosos.
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 substancia 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 y/o embalaje de la OUN: Detalla el número del grupo de envase y embalaje de las Naciones Unidas (I, II o III) asignado al material o substancia. Si se indica más de un grupo para el rubro de que se trate, el grupo de envase y embalaje de la substancia o del preparado que haya de transportarse, se determinará en función de sus propiedades, aplicando los criterios de clasificación respectivos para cada clase de riesgo.
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 substancia. Las disposiciones especiales se aplican a todos los grupos de envase y embalaje autorizados para una substancia o un materia determinado, salvo que el texto indique claramente otra cosa.
Columna 7 a	"Cantidades limitadas": Se indica en esta columna la cantidad máxima por envase y embalaje interior autorizada para el transporte de la substancia o material de que se trate, conforme a las disposiciones de la Norma Oficial Mexicana NOM-011-SCT2/2003 relativa a las cantidades limitadas. La cifra "0" en esta columna significa que no está permitido el transporte del material o substancia al amparo de la Norma Oficial Mexicana de cantidades limitadas.
Columna 7 b	"Cantidades exceptuadas": Se indica en esta columna un código alfanumérico, descrito en e numeral 6.2.2 de la presente Norma Oficial Mexicana, que indica la cantidad máxima autorizada por envase y/o embalaje interior y exterior, para el transporte de substancias peligrosas como cantidades exceptuadas conforme a lo dispuesto en la Norma Oficial Mexicana respectiva.
Columna 8	"Instrucciones de envase y/o embalaje": Esta columna contiene códigos alfanuméricos que hacer referencia a las correspondientes instrucciones de envase y embalaje. Las instrucciones er cuestión describen el método de envase y embalaje requerido, incluidos los recipientes intermedios para granel (RIG) y los grandes envases y embalajes que pueden utilizarse para e transporte de substancias y materiales peligrosos.
	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 Oficial Mexicana respectiva a peróxidos orgánicos.  Un código que incluya las letras "IBC" hace referencia a las instrucciones de envase y/o embalaje aplicables a la utilización de Recipientes Intermedios para Granel (RIG).
	Un código que incluya las letras "LP" hace referencia a las instrucciones de envase y embalajes para el uso de Grandes Envases y Embalajes.
	Cuando no se señale un código específico, se considerará que la substancia o material no estár autorizados para el tipo de envase y embalaje que podrían utilizarse en el marco de las instrucciones de envase y/o embalaje que llevan ese código.
	Si en la columna figuran las letras N/R, quiere decir que no es necesario envasar y/o embalar la substancia o material en cuestión.  En la Norma Oficial Mexicana NOM-002/1-SCT/2009 se establecen las especificaciones de las
	instrucciones para el envase y/o embalaje por orden numérico de la siguiente manera:  Numeral 5.1.5.1: instrucciones para el envasado y/o embalado, relativas al uso de envases y/o
	embalajes (exceptuados los RIG y los Grandes Envases y/o Embalajes) (P)  Numeral 5.1.5.2: instrucciones de envase y/o embalaje relativas al uso de RIG (IBC).  Numeral 5.1.5.3: Instrucciones de envase y/o embalaje relativas al uso de grandes envases y/o embalajes (LP).

Columna 9	"Disposiciones especiales de envase y/o embalaje": esta columna contiene claves alfanuméricas que remiten a las correspondientes disposiciones especiales de envase y embalaje de la Norma Oficial Mexicana 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). Una disposición especial de envase y embalaje que incluya:  Las letras "PP" indicarán que hay una Disposición Especial aplicable al uso de las Instrucciones de envase y embalaje que llevan el código P en la Norma Oficial Mexicana respectiva.  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 Oficial Mexicana respectiva.  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 Oficial Mexicana respectiva.
Columna 10	"Instrucción para cisternas portátiles y contenedores para graneles - Instrucciones de transporte": en esta columna figura un número precedido de la letra "T" que remite a la instrucción correspondiente de la Norma Oficial Mexicana respectiva que prescribe el tipo o los tipos de cisterna exigidos para el transporte de la substancia en cisternas portátiles.  Un código que incluya las letras "BK" se refiere a los tipos de contenedores para graneles usados para el transporte de las substancias y materiales peligrosos descritos en la Norma Oficial Mexicana respectiva.  Los gases autorizados para su transporte en Contenedores de Gas de Elementos Múltiples (CGEM) se indican en la columna "CGEM" de los cuadros 1 y 2 de la Instrucción de envasado y/o embalado P200.
Columna 11	"Disposiciones especiales para las cisternas portátiles": se indica en esta columna un número precedido de las letras "TP", que remite a las Disposiciones Especiales que se aplican al transporte de la substancia o material en cisternas portátiles.

**NOTA:** Para la trasportación de substancias y materiales peligrosos por vía aérea, consultar la sección referente al listado de substancias y materiales peligrosos del Doc. 9284 AN/905 de la OACI.

## **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.

**6.2.2** Las substancias y materiales peligrosos que pueden transportase como cantidades exceptuadas de acuerdo con la presente Norma, aparecen en la columna 7b del Listado de Substancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden numérico, con el código alfanumérico siguiente:

Código		Cantidad neta máxima por envase y/o embalaje interior (expresada en g (gramos) para sólidos y en ml (mililitros) para líquidos y gases; o como la suma de g y ml en el caso de embalaje en común)
E0	No se permite el transporte	como cantidad exceptuada
E1	30	1000
E2	30	500
E3	30	300
E4	1	500
E5	1	300

6.3 Indicaciones Generales de Consulta de la Tabla 3.

Disposiciones Especiales Relativas a Substancias y Materiales Determinados.

a) Las Disposiciones Especiales relativas a las substancias 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 Substancias y Materiales no Especificados en Otra Parte.

- a) Las substancias 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 Oficial Mexicana, determinando como Designación Oficial de Transporte la denominación que, de entre las que se enumeran en dicho listado, mejor identifique a la substancia o material de que se trate. De esta manera, los nombres de la Tabla 2 que describen la substancia o material, deben ser usados como el nombre de embarque de la substancia 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 substancias "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, los nombres han sido colocados dentro de tres grupos como sigue:
  - Denominaciones específicas que cubren un grupo de substancias 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 substancias 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 substancia o material, una mezcla o una solución que presente más de un riesgo, cuando tal substancia o material, mezcla o solución no está enumerada en las Tablas 1 y 2 de esta Norma Oficial Mexicana.

6.6 Indicaciones Generales de Consulta de la Tabla 6.

En esta Tabla se ha determinado la clasificación por referencia a las substancias 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 substancias en forma diferente. Los números que aparecen en la columna "observación" de esta Tabla 6, deberán ser consultados en el anexo No. 2 de la NOM-027-SCT2/2009 Especificaciones especiales y adicionales para los envases, embalajes, recipientes intermedios a granel, cisternas portátiles y transporte de las substancias, materiales y residuos peligrosos de la división 5.2 peróxidos orgánicos

## 7. Bibliografía

- a) Ley Federal Sobre Metrología y Normalización.
- b) Reglamento de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización.
- c) Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo, emitida por la Organización de las Naciones Unidas, decimosexta Edición revisada, Nueva York y Ginebra, 2009.
- d) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG); Parte 4.
- e) Normas y métodos recomendados internacionales, Anexo 18 referente al "Transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea", al Convenio sobre Aviación Civil Internacional, emitido por la OACI. Enmienda 9.
- f) Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea, Doc. 9284 AN/905 emitido por la OACI, Edición 2009-2010.

# 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, decimosexta Edición revisada, Nueva York y Ginebra, 2009, capítulo 3.
- b) Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) Parte 4.
- c) Instrucciones Técnicas para Transporte sin Riesgo de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea OACI Parte 4.

## 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; Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal, Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos y demás documentos internacionales signados por nuestro país para el transporte terrestre, aéreo y marítimo.

# 11. Vigencia

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

### 12. Transitorios

**PRIMERO**. Con la entrada en vigor de la presente Norma Oficial Mexicana, se cancela la NOM-002-SCT2/2003, "Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados", publicada en el Diario Oficial de la Federación de fecha 3 de diciembre de 2003.

**SEGUNDO.** La columna 7b de la Tabla 2 de esta Norma es ilustrativa, en tanto sea publicada y actualizada la Norma Oficial Mexicana, respectiva.

México, D.F., a 9 de enero de 2012.

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

	Clase	N.
Nombre y descripción	0	No. ONU
	división	ONO
(2)	(3)	(1)
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO	5.1	2067
	9	2071
ACEITE DE ALCANFOR	3	1130
(ALCANFOR LIQUIDO)	C 4	4547
Aceite de anilina, véase	6.1	1547
ACEITE DE COLOFONIA	3	1286
ACEITE DE ESQUISTO	3	1288
ACEITE DE FUSEL	3	1201
ACEITE DE PINO	3	1272
Aceite mineral, véase	3	1268
ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	1202
Aceite pesado, véase	3	1202
ACEITES DE ACETONA	3	1091
ACETAL	3	1088
ACETALDEHIDO	3	1089
Acetaldol, véase	6.1	2839
ACETALDOXIMA	3	2332
ACETATO DE ALILO	3	2333
Acetato de butilo secundario, véase	3	1123
ACETATO DE CICLOHEXILO	3	2243
ACETATO DE 2-ETILBUTILO	3	1177
ACETATO DE ETILO	3	1173
Acetato de 2-etoxietilo, véase	3	1172
ACETATO DE ISOBUTILO	3	1213
ACETATO DE ISOPROPENILO	3	2403
ACETATO DE ISOPROPILO	3	1220
ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1172
ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	1189
ACETATO DE MERCURIO	6.1	1629
ACETATO DE METILAMILO	3	1233
ACETATO DE METILO	3	1231
ACETATO DE PLOMO	6.1	1616
Acetato de plomo (II), véase	6.1	1616
ACETATO DE n-PROPILO	3	1276
ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3	1301
ACETATO FENILMERCURICO	6.1	1674
ACETATOS DE AMILO	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
Acetoína, véase	3	2621
ACETONA	3	1090
ACETONA	3	1648
	8	
ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	ō	2790

ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 80%, en masa, de ácido	8	2789
ACIDO ACETICO GLACIAL	8	2789
ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	8	2218
Acido arsenhídrico, véase	2.3	2188
ACIDO ARSENICO LIQUIDO	6.1	1553
ACIDO ARSENICO SOLIDO	6.1	1554
ACIDO BROMHIDRICO	8	1788
ACIDO bromhídrico anhidro, véase	2.3	1048
ACIDO BROMOACETICO EN SOLUCION	8	1938
ACIDO BROMOACETICO SOLIDO	8	3425
ACIDO butanoico, véase	8	2820
Acido 2-butenoico, véase	8	2823
Acido n-butírico, véase	8	2820
ACIDO BUTIRICO	8	2820
ACIDO CACODILICO	6.1	1572
ACIDO CAPROICO	8	2829
Acido carbólico, véase	6.1	1671
	6.1	2312
	6.1	2821
ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1	1613
ACIDO CLORHIDRICO	8	1789
Nombre y descripción	Clase	No.
	0	ONU
	división	
(2)	(3)	(1)
ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 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 2-CLOROPROPIONICO	8	2511
ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	8	1754
ACIDO CRESILICO	6.1	2022
AGIDO GILLOGO		1755
ACIDO CROMICO EN SOLUCION	8	1755
	8 5.1	1463
ACIDO CROMICO EN SOLUCION		
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase	5.1	1463
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase ACIDO CROMO SULFURICO	5.1	1463 2240
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase ACIDO CROMO SULFURICO ACIDO CROTONICO LIQUIDO	5.1 8 8	1463 2240 3472
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase ACIDO CROMO SULFURICO ACIDO CROTONICO LIQUIDO ACIDO CROTONICO SOLIDO	5.1 8 8 8	1463 2240 3472 2823
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase ACIDO CROMO SULFURICO ACIDO CROTONICO LIQUIDO ACIDO CROTONICO SOLIDO Acido de arena, véase	5.1 8 8 8 8	1463 2240 3472 2823 1788
ACIDO CROMICO EN SOLUCION  Acido crómico sólido, véase  ACIDO CROMO SULFURICO  ACIDO CROTONICO LIQUIDO  ACIDO CROTONICO SOLIDO  Acido de arena, véase  ACIDO DICLOROACETICO	5.1 8 8 8 8 8	1463 2240 3472 2823 1788 1764
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase ACIDO CROMO SULFURICO ACIDO CROTONICO LIQUIDO ACIDO CROTONICO SOLIDO ACIDO CROTONICO SOLIDO ACIDO GERRA, véase ACIDO DICLOROACETICO ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO. ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL	5.1 8 8 8 8 8 8	1463 2240 3472 2823 1788 1764 2465
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase ACIDO CROMO SULFURICO ACIDO CROTONICO LIQUIDO ACIDO CROTONICO SOLIDO Acido de arena, véase ACIDO DICLOROACETICO ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO. ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL Acido di-(2-etilhexil) fosfórico, véase	5.1 8 8 8 8 8 8 5.1 5.1	1463 2240 3472 2823 1788 1764 2465 2465
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase ACIDO CROMO SULFURICO ACIDO CROTONICO LIQUIDO ACIDO CROTONICO SOLIDO Acido de arena, véase ACIDO DICLOROACETICO ACIDO DICLOROSOCIANURICO SECO. ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL Acido di-(2-etilhexii) fosfórico, véase ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	5.1 8 8 8 8 8 8 5.1 5.1 3	1463 2240 3472 2823 1788 1764 2465 2465 1902 1768
ACIDO CROMICO EN SOLUCION Acido crómico sólido, véase ACIDO CROMO SULFURICO ACIDO CROTONICO LIQUIDO ACIDO CROTONICO SOLIDO Acido de arena, véase ACIDO DICLOROACETICO ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO. ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL Acido di-(2-etilhexil) fosfórico, véase	5.1 8 8 8 8 8 8 5.1 5.1	1463 2240 3472 2823 1788 1764 2465 2465 1902

ACIDO FUNDRIPORIO CO más del 60% de fluoruro de hidrógeno a CIDO FUNDRIPORIO CO no más del 60% de fluoruro de hidrógeno a CIDO FUNDRIPORIO CO no más de 60% de fluoruro de hidrógeno a CIDO FUNDRO CETTO CO de hidrógeno a CIDO FUNDRO CETTO CO CO de hidrógeno a CIDO FUNDRO CETTO CO CO CIDO			
hidrógeno ACIDO FLUDROCACTICO ACIDO FLUDROCACTICO ACIDO FLUDROCACTICO ACIDO FLUDROCACTICO ACIDO FLUDROSOSICICO B 1775 ACIDO FLUDROSOSICICO B 1776 ACIDO FLUDROSULCICO B 1777 ACIDO FUNROCO con más de 85%, en masa, de ácido B 1777 ACIDO FUNROCO con más de 85%, en masa, de ácido B 1777 ACIDO FORNICO con mínimo de 10% y un máximo de 10%, en máse, de ácido B 1777 ACIDO FORNICO con mínimo de 10% y un máximo de 10%, en máse, de ácido B 1776 ACIDO FORNICO con mínimo de 5% y un máximo de 10%, en máse, de ácido B 1776 B 1776 B 1777 B 17	ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	8	1803
ACIDO FUNCACCETICO ACIDO FUNCACCETICO ACIDO FUNCACCETICO ACIDO FUNCACCETICO ACIDO FUNCACCETICO BE SELECTICO ACIDO FUNCACCETICO BE SELECTICO BE SELEC		8	1790
Nidógeno         6.1         2642           ACIDO FLURGACETICO         8.1775           ACIDO FLURGOSOS/CICO ANHIDRO         8         1776           ACIDO FLURGOSUCICO         8         1777           ACIDO FLURGOSULICON         8         1777           ACIDO FUNCOSULICON         8         1777           ACIDO FORNICO con más de 85%, en masa, de ácido         8         1777           ACIDO FORNICO con mínimo de 10% y un máximo de 10%, en masa de ácido         8         3412           ACIDO FORNICO con mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa de ácido         8         3412           ACIDO FORNICO CON mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa de ácido         8         3412           ACIDO FORNICO CON mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa de ácido carrido de ácido de ácido carrido de ácido de ácido carrido carrido de ácido carrido carrido carrido carrido de ácido carrido carrido			
ACIDO FLUOROSCRICO  ACIDO FLUOROSCRICO ANHIDRO  ACIDO FLUOROSSULICICO  ACIDO FLUOROSSULICICO  ACIDO FLUOROSSULICICO  ACIDO FLUOROSSULICICO  ACIDO FLUOROSSULICICO  ACIDO FLUOROSSULICICO  ACIDO FLUOROSCRICO ANHIDRO  ACIDO FLUOROSCRICO ANHIDRO  ACIDO FORMICO con una side 85%, en masa, de ácido  BS%, en masa de ácido  ACIDO FORMICO con una inimimo de 10% y un máximo de  BS%, en masa de ácido  ACIDO FORMICO con una inimimo de 10% y un máximo de  BS%, en masa de ácido  ACIDO FORMICO con una inimimo de 10% y un máximo de  BS%, en masa de ácido  ACIDO FORMICO con una inimimo de 5% y un máximo de  BS%, en masa de ácido  ACIDO FOSFORICO SOLIDO  BS 1805  ACIDO FOSFORICO SOLIDO  BS 2834  ACIDO FOSFORICO SOLIDO  BS 2834  ACIDO FOSFORICO SOLIDO  BS 2834  ACIDO HEXAFLUROROSSORICO  BS 1782  Acido hidrofluorosticinco, véase  BS 1773  Acido SINTERIO  BS 2834  ACIDO SIMERCAPITOTETRAZOL-1-ACETICO  ACIDO SIMERCAPITOTETRAZOL-1-ACETICO  ACIDO METACRILLOO ESTABILIZADO  BS 2834  ACIDO METACRILLOO SETABILIZADO  BS 2834  ACIDO METACRILLOO SETABILIZADO  BS 2834  ACIDO MITANTE MEZOLA DE  ACIDO MITANTE ME		8	1790
ACIDO FLUORODSCIPICO 8 1775 ACIDO FLUOROSSULFONICO 8 1776 ACIDO FLUOROSSULFONICO 8 1777 ACIDO FLUOROSSULFONICO 8 1777 ACIDO FORNICO con más de 85%, en masa, de ácido 8 1779 ACIDO FORNICO con más de 85%, en masa, de ácido 8 1779 ACIDO FORNICO con más de 85%, en masa, de ácido 8 1779 ACIDO FORNICO con más de 85%, en masa, de ácido ACIDO FORNICO con más de 85%, en masa, de ácido ACIDO FORNICO con más de 86%, en masa, de ácido ACIDO FORNICO con mínimo de 10% y un máximo de 10%, en masa, de ácido ACIDO FORNICO CON SOLUCION 8 1807 ACIDO FORNICO SOLUCION 8 1807 ACIDO FOSFORICO SOLUCION 8 1907 ACIDO FEXAFLUOROFOSFORICO 8 1907 ACIDO FEXAFLUOROFOSFORICO 8 1907 ACIDO MEXAFLUOROFOSFORICO 8 1907 ACIDO MEXAFLUOROFOSFORICO 8 1907 ACIDO MEXAFLUOROFOSFORICO 8 1907 ACIDO MEXAFLUOROFOSFORICO 9 1907 ACIDO MEXAFLUOR		6.4	2012
ACIDO FLUOROCOSPORICO ANHIDRO ACIDO FLUOROSULCICO B			_
ACIDO FUNCASSULICION   8   1778   ACIDO FUNCASSULICION   8   1777   ACIDO FORMICO con más de 85%, en masa, de ácido   8   1777   ACIDO FORMICO con más de 85%, en masa, de ácido   8   1777   ACIDO FORMICO con más de 85%, en masa, de ácido   8   1778   3412   8   1778   3413   3413			
ACIDO FUNDINCO Con más de 85%, en masa, de ácido 8   1777   ACIDO FORMICO con un mínimo de 10% y un máximo de 8   3412   85%, en masa de ácido ACIDO FORMICO con un mínimo de 5% y un máximo de 10%   8   3412   918			
ACIDO FORMICO con más de 85%, em masa, de ácido 85%, en masa de ácido 85%, en masa de ácido 85%, en masa de ácido 86%, en masa de ácido 870 FORMICO con mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa de ácido 870 FORMICO con mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido 880 Acido Formico con mínimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido 881 881 8877 882 881 8897 883 881 8897 884 883 884 884 884 884 884 884 884 884			
AGIDO FORMICO con un minimo de 10% y un màximo de 88 3412 85%, en masa de ácido a CIDO FORMICO con minimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido anidado, véasee 8 8 1897 Acido Rosfórico anhidro, véasee 8 8 1897 Acido POSPORICO SOLUCION 8 18453 ACIDO FOSFORICO SOLUCION 8 3453 ACIDO FOSFORICO SOLUCION 8 18782 ACIDO MAXIMO POSPORICO SOLUCION 8 18782 ACIDO MAXIMO POSPORICO SOLUCION 8 18782 ACIDO HEXAFULDRORPOSFORICO 8 18782 ACIDO HEXAFULDRORPOSFORICO 8 18782 ACIDO HEXAFULDRORPOSFORICO 8 18782 ACIDO HEXAFULDRORPOSFORICO 8 18782 ACIDO HIDRORPOSFORICO 8 18782 ACIDO HIDRORPOSFORICO 9 18 18782 ACIDO HIDRORPOSTORICO 9 18 18782 ACIDO METAGORICO POSPORICO 9 18 18782 ACIDO METAGORICO 9 18 18 1826 ACIDO SHERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			
85%, en masa de ácido         8         3412           ACIDO FORMICO con minimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido         8         1897           ACIDO FORMICO con minimo de 5% y un máximo de 10%, en masa, de ácido         8         1895           ACIDO FOSFORICO SOLUDO         8         1805           ACIDO FOSFORICO SOLUDO         8         28284           ACIDO FOSFORICO SOLUDO         8         28284           ACIDO HEXAFLUDROFOSFORICO         8         1782           Acido Indirollucrobórico, véase         8         1775           Acido Indirollucrobórico, véase         8         1775           Acido Indirollucrobórico, véase         8         17778           ACIDO ISOBUTRICO         3         2529           ACIDO SERCA POTETERAZOL-1-ACETICO         1.4C         0.44           ACIDO SEARCA POTETERAZOL-1-ACETICO         1.4C         0.44           Acido beta-metacrilico, véase         8         1906           ACIDO METACRILCO ESTABILIZADO         8         2531           ACIDO MITANTO, véase         8         1825           Acido monodoroacético, véase         8         1796           Acido minático, véase         8         1793           Acido minático, véase         8         1		8	_
ACIDO FORMICO con minimo de 5% y un máximo de 10% en masa, de ácido en masa, de ácido en masa, de ácido en masa, de ácido cambido, véase 8 8 1897 ACIDO FOSFORICO EN SOLUCION 8 1805 ACIDO FOSFORICO SOLUCION 8 3453 ACIDO FOSFORICO SOLUCION 8 28453 ACIDO FOSFORICO SOLUCION 8 28453 ACIDO FOSFORICO SOLUCION 8 28453 ACIDO FOSFORICO SOLUCION 8 2824 ACIDO HEXAFELLUROROFOSFORICO 8 1778 ACIDO HEXAFELLUROROFOSFORICO 8 1778 ACIDO HEXAFELLUROROFOSFORICO 8 1778 ACIDO HEXAFELLUROROFOSFORICO 8 18 1778 ACIDO HORAGO Véase 8 18 2829 ACIDO HORAGO Véase 8 1777 ACIDO HORAGO Véase 8 1906 ACIDO SOLUTIRICO 3 3 2529 ACIDO DE MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO 1.4C 0448 ACIDO MINITO, véase 8 1906 ACIDO MINITO, véase 8 2823 ACIDO S-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO 1.4C 0448 ACIDO MINITO, véase 8 1826 ACIDO MINITANTE AGOTADO, MEZCLA DE 8 1726 ACIDO MINITANTE MEZCLA DE 8 1726 ACIDO MIN		8	3412
em mass, de ácido Acido fosfórico ambidro, véase			
Acido Fosperior Control         8         1897           ACIDO FOSPORICO EN SOLUCION         8         3453           ACIDO FOSPORICO SOLUCION         8         3453           ACIDO FOSPORICO SOLUCION         8         3453           ACIDO PENEZPILLOROFOSPORICO         8         1782           ACIDO HEXAFULLOROFOSPORICO         8         1782           Acido hidrollucosilicio, véase         8         1775           Acido hidrollucosilicio, véase         8         1775           Acido Indidoslicoflucióo, véase         8         1778           Acido Indidoslicoflucióo, véase         8         1778           Acido Didoso, véase         8         1778           Acido Destamentorios, véase         6         1           Acido Destamentifico, véase         6         1           ACIDO S-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO         1.4C         0.448           Acido Beta-metarillico, véase         8         2233           ACIDO METACRILLO E STABILIZADO         8         2531           ACIDO MIXTO, véase         8         17296           Acido muridato, véase         8         17296           ACIDO NITRANTE ALGOTADO, MEZCLA DE         8         17296           ACIDO NITROSILES MEDITARIE R		8	3412
ACIDO FOSFORICO SOLIDO			
ACIDO FOSFORICO SOLIDO         8         2854           ACIDO FOSFOROSO         8         2834           ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO         8         1782           Acido hexancico, váase         8         2829           Acido hidrofluorosilicico, váase         8         1775           Acido hidrofluorosilicico, váase         8         1778           Acido hidrofluorosilicico, váase         8         1778           Acido Didoso, váase         8         1778           Acido Didoso, váase         8         1906           Acido Dos MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO         1.4C         0.48           Acido Deta-metiacrilico, véase         8         1906           ACIDO S-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO         1.4C         0.48           Acido Deta-metiacrilico, véase         8         1825           Acido MITO, véase         8         1826           Acido MITO, véase         8         1826           Acido MITO, véase         8         1750           Acido DITRANTE, MEZCLA DE         8         1826           ACIDO NITROS EXCLADORITE ROJO         8         2031           ACIDO NITROS EXCLEDACORICO CONTRA EXCLADORITE ROJO         8         2032           ACIDO NITROSIBLUELLERICO CONTRA			
ACIDO PICAFICUROFOSPORICO   8   2834   ACIDO HEXAFLUOROFOSPORICO   8   1782   Acido hexanoico, véasee   8   2829   Acido hidrofluorobórico, véasee   8   1775   Acido hidrofluorobórico, véasee   8   1775   Acido hidrofluorobórico, véasee   8   1776   Acido hidrofluorobórico, véasee   8   1777   Acido hidrosilicofluórico, véasee   8   1778   Acido hidrosilicofluórico, véasee   8   1778   Acido hidrosilicofluórico, véasee   8   1906   Acido Desarro Acido provincio de la 1906   Acido Desarro Acido de la 1906   Acido Desarro Acido de la 1906   Acido Desarro Acido de la 1906   Acido Ministro, véasee   8   2823   ACIDO MIRTA, véase   8   1786   Acido monodoroacético, véase   8   1786   Acido muniático, véase   8   1786   Acido muniático, véase   8   1786   Acido Nitro, excepto el ácido nitrico fumante rojo   8   2031   ACIDO NITRANTE, ACIDO ADIDO   8   2032   ACIDO NITRANTE, ACIDO ADIDO   8   2035   ACIDO NITRO PUMANTE ROJO   8   2035   ACIDO NITRO, PUMANTE ROJO   8   2035   ACIDO NITRO, PUMANTE ROJO   8   2035   ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO   8   2036   Acido nitromuniático, véase   8   1798   ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO   8   2036   Acido DITROSILSULFURICO SOLIDO   8   2036   Acido DITROSILSULFURICO SOLIDO   8   3456   Acido provinsidadico, véase   8   1802   Acido Percalacido y percivido de hidrógeno, en mezcia, con acido(s), agua y un máximo del 5% de ácido perovinaciético, estabilizada, viaseae   4   1   1344   Acido por percalacido y percivido de hidrógeno, en mesas, de acido   10   10   10   10   10   10   Acido DIFICRICO, véasee   1   10   10   10   10   Acido DIFICRICO, véasee   1   10   10   10   10   Acido DIFICRICO, véasee   1   10   10   10   Acido DIFICRICO, véasee   1   10   10   10   Acido DIFICRICO, véasee   1   10   10   10   Acido DIFICRICO, véasee   8   1830   ACIDO PIRROJORO con más de 50%, en masa de acido   8   1830   A			
ACIDO MEXAFLUCROFOSFORICO		8	_
Acido hidrofluorobórico, véase         8         1775           Acido hidrofluorobírico, véase         8         1777           Acido hidrofluorosilicico, véase         8         1778           Acido hidrosilicofluórico, véase         8         1778           Acido Iodoso, véase         8         1778           Acido Iodoso, véase         8         1908           Acido Lo Supurinico, véase         8         1908           Acido Lo Sera CRICO ESTABILIZADO         1.4C         0448           Acido Desta-metacrilico, véase         8         2823           ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO         9         2531           Acido monocioroacético, véase         8         1826           Acido minático, véase         8         1826           Acido murático, véase         8         1789           Acido NITRANTE, AGOTADO, MEZCLA DE         8         1789           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1798           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1798           ACIDO NITROSI COFUMBRICO         8         2032           ACIDO NITROSILISULFURCO LIQUIDO         8         2032           ACIDO NITROSILISULFURCO SOLIDO         8         2306           Acido nitromuriáti	ACIDO FOSFOROSO	8	2834
Acido hidrofluorosificio, véase         8         1775           Acido hidrofluorosificio, véase         8         1778           Acido hidrosificiofluórico, véase         8         1778           Acido Lordosificio véase         8         1778           Acido Idoso, véase         8         1906           Acido Des MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO         1.4C         0448           Acido Mercaretra Mer	ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8	1782
Acido hidrofluorosilicio, véase         8         1778           Acido hidrosilicotiluórico, véase         8         1778           Acido DisoButririco         3         2529           Acido DisoButririco         3         2529           Acido 2-mercaptropropionico, véase         6.1         2936           Acido 2-mercaptropropiónico, véase         8         1906           Acido Desta-metacrilico, véase         8         2823           ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO         8         2531           ACIDO MIXTO, véase         8         1826           ACIDO MIXTO, véase         8         1826           Acido muriácico, véase         8         1750           Acido muriácico, véase         8         1750           Acido muriácico, véase         8         1750           Acido DITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE         8         1789           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1798           ACIDO NITROS, excepto el ádico nitro fumante rojo         8         2032           ACIDO NITROS, excepto el ádico nitro fumante rojo         8         2032           ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO         8         2305           Acido NITROSILSULFURICO SOLIDO         8         1798	Acido hexanoico, véase	8	2829
ACIDO INTROERCENDES   8   1778   ACIDO ISOBUTIRICO   3   2529   ACIDO SOBUTIRICO   3   2529   ACIDO SOBUTIRICO   3   2529   ACIDO SAMERA PROPRIO NE SERVICIO   1.4C   0.448   ACIDO SAMERA PROPRIO NE SERVICIO   1.4C   0.448   ACIDO SAMERA PROPRIO NE SERVICIO   1.4C   0.448   ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO   8   2531   ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO   8   2531   ACIDO MIXTO, véase   8   17790   ACIDO MIXTANTE AGOTADO, MEZCLA DE   8   1826   ACIDO MIXTANTE AGOTADO, MEZCLA DE   8   1826   ACIDO MIXTANTE, MEZCLA DE   8   1826   ACIDO MIXTANTE, MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTANTE, MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   1790	Acido hidrofluorobórico, véase	8	1775
ACIDO INTROERCENDES   8   1778   ACIDO ISOBUTIRICO   3   2529   ACIDO SOBUTIRICO   3   2529   ACIDO SOBUTIRICO   3   2529   ACIDO SAMERA PROPRIO NE SERVICIO   1.4C   0.448   ACIDO SAMERA PROPRIO NE SERVICIO   1.4C   0.448   ACIDO SAMERA PROPRIO NE SERVICIO   1.4C   0.448   ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO   8   2531   ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO   8   2531   ACIDO MIXTO, véase   8   17790   ACIDO MIXTANTE AGOTADO, MEZCLA DE   8   1826   ACIDO MIXTANTE AGOTADO, MEZCLA DE   8   1826   ACIDO MIXTANTE, MEZCLA DE   8   1826   ACIDO MIXTANTE, MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTANTE, MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   8   1799   ACIDO MIXTO, EVANDE EL SAMENTE MEZCLA DE   1790	Acido hidrofluorosilícico, véase	8	1778
ACIDO ISOBUTIRICO         3         2529           Acido Idodoso, véase         8         1906           Acido Z-merapitopropriónico, véase         6.1         2936           ACIDO S-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO         1.4C         0.448           Acido beta-metacrílico, véase         8         2823           ACIDO MIXTO, véase         8         1826           ACIDO MIXTO, véase         8         1826           Acido monodoroacético, véase         8         1779           Acido muriático, véase         8         1789           Acido muriático, véase         8         1789           ACIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE         8         1789           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1789           ACIDO NITRAO, exespet el adico intitro fumante rojo         8         2032           ACIDO NITROSILE, COLIDO         8         2305           ACIDO NITROSILE, COLIDO         8         2306           ACIDO NITROSILISULFURICO LIQUIDO         8         2308           ACIDO NITROSILISULFURICO SOLIDO         8         3456           ACIDO NITROSILISULFURICO LIQUIDO         8         3456           Acido provisicóte o peróxido de hidrógeno, en mezcla, con acidoso, aqua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabi		8	1778
Acido Iodoso, véase         8         1906           Acido Z-mercaptopropiónico, véase         6.1         2936           AciDo S-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO         1.4C         0.448           AciDo MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO         1.4C         0.448           AciDo METACRILICO ESTABILIZADO         8         2531           ACIDO MIXTO, véase         8         1786           Acido monocloroacético, véase         8         1786           Acido muriático, véase         8         1750           Acido MITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE         8         1828           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1828           ACIDO NITROTANTE, MEZCLA DE         8         1796           ACIDO NITROCO FUMANTE ROJO         8         2031           ACIDO NITROCO FUMANTE ROJO         8         2032           ACIDO NITROSILISULFURICO SOLIDO         8         2305           ACIDO NITROSILISULFURICO SOLIDO         8         2305           ACIDO NITROSILISULFURICO SOLIDO         8         3456           ACIDO PERCUDRICO con más de 50% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase         8         1805           ACIDO PERCUDRICO con un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase         8         1802           ACIDO			_
Acido 2-mercaptopropiónico, véase         6.1         2936           ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO         1.4C         0448           Acido beta-metardillo, véase         8         2823           ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO         8         2531           ACIDO MIXTO, véase         8         1796           Acido munidatico, véase         8         1796           Acido munidatico, véase         8         1796           Acido munidatico, véase         8         1789           ACIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE         8         1826           ACIDO NITRANTE MEZCLA DE         8         1796           ACIDO NITRANTE ROJO         8         2031           ACIDO NITROCO FUMANTE ROJO         8         2032           ACIDO NITROCO FUMANTE ROJO         8         2032           ACIDO NITROCO FUMANTE ROJO         8         2305           ACIDO NITROSILISULFURICO LIQUIDO         8         1798           ACIDO NITROSILISULFURICO LIQUIDO         8         3456           ACIDO NITROSILISULFURICO SOLIDO         8         3456           Acido pervoiacideto y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con daido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase         8         1805           ACIDO PERCLORICO			
ACIDO S-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO			_
Acido METACRILICO ESTABILIZADO         8         2531           ACIDO MITACN, véase         8         2531           Acido monocloroacético, véase         8         1796           Acido monocloroacético, véase         8         1796           Acido muriático, véase         8         1796           Acido MITARANTE AGOTADO, MEZCLA DE         8         1826           ACIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE         8         1826           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1798           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1798           ACIDO NITROS DENCENO-SULFONICO         8         2031           ACIDO NITROS PURANTE ROJO         8         2032           ACIDO NITROSILISULFURICO SULFONICO         8         2305           ACIDO NITROSILISULFURICO SULIDO         8         2308           ACIDO NITROSILISULFURICO SULIDO         8         3456           Acido peroxiacético, y éase         8         1805           Acido notrosiácitico, véase         8         1805           Acido peroxiacético, y éroxido de hidrógeno, en mezcla, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase         8         1802           ACIDO PERCLORICO con máx de 50% pero no más del 70         5.1         1873			
ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO         8         2531           ACIDO MIXTO, véase         8         1826           Acido monocloracético, véase         8         1796           Acido mufatico, véase         8         1795           Acido mufatico, véase         8         1798           ACIDO NITRANTE, AGOTADO, MEZCLA DE         8         1826           ACIDO NITRO, excepto el adido nitrico fumante rojo         8         2031           ACIDO NITRO, excepto el adido nitrico fumante rojo         8         2032           ACIDO NITROCLORHIDRICO         8         2036           ACIDO NITROCLORHIDRICO         8         2305           ACIDO NITROSILESULFURICO SOLIDO         8         2308           ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO         8         2308           ACIDO NETROSILSULFURICO SOLIDO         8         3456           Acido ortofosfórico, véase         8         1805           Acido peroxiacético, véase         8         1805           Acido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcia, con óstra destracetico, estabilizado, véase         8         1805           Acido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mescia, con óstra destracetico, estabilizado, véase         8         1805           Acido DERCLORICO con más de 5% de ácido peroxiacético, estab			_
ACIDO MIXTO, véase			_
Acido monocloroacético, véase			
Acido monocloroacético, véase         8         1750           Acido muriático, véase         8         1769           AciDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE         8         1796           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1796           ACIDO NITRO, excepto el ácido nitrico fumante rojo         8         2031           ACIDO NITROCO FUMANTE ROJO         8         2035           ACIDO NITROENCENO-SULFONICO         8         2305           ACIDO NITROCLOR-HIDRICO         8         1798           ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO         8         2308           ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO         8         3456           Acido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con ácido (s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizado, véase         8         1805           Acido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con ácido (s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizado, véase         5.1         3149           ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido         5.1         1873           ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido         8         1802           ACIDO PICRICO, véase         1.1D         0154           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 50% propirió propirió propirió propirió propirió propirió propirió propirió	ACIDO MIXTO, véase		
Acido muriático, véase         8         1789           ACIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE         8         1826           ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE         8         1796           ACIDO NITRICO, EXCEPTO el ácido nitrico furnante rojo         8         2031           ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO         8         2032           ACIDO NITROCHORHIDRICO         8         2030           ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO         8         1798           Acido nitromuriático, véase         8         1798           ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO         8         3456           Acido nitromuriático, véase         8         1805           Acido proviaciórico, véase         8         1805           ACIDO PERCLORICO con máx de 50% pero no máx del         5.1         1873           72%, en masa, de ácido         1.1         0.1         1873           ACIDO PERCLORICO, véase         1.1         0.1         0.1           ACIDO PEROLORICO con un mínimo de 10% y un máximo de 30%, en masa de ácido         1.1         1.0         0.154			
ACIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE	Acido monocloroacético, véase	8	
ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE	Acido muriático, véase	8	1789
ACIDO Nitrico, excepto el ácido nitrico fumante rojo   8   2031	ACIDO NITRANTE AGOTADO, MEZCLA DE	8	1826
ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	ACIDO NITRANTE, MEZCLA DE	8	1796
ACIDO NITROBENCENO-SULFONICO	ACIDO Nítrico, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8	2031
ACIDO NITROBENCENO-SULFONICO	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	2032
ACIDO NITROCLORHIDRICO         8         1798           Acido nitromuriático, véase         8         1798           ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO         8         2308           ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO         8         3456           Acido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con acido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase         8         1805           ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido         5.1         1873           ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido         8         1802           ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido         4.1         1344           ACIDO PICRICO, véase         1.1D         0154           ACIDO PICRICO, véase         4.1         1344           Acido propilfórmico, véase         8         2820           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa de ácido         8         1848           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido         6.1         1051           Acido silicofluórico, véase         6.1         1051           Acido Sulicolivárico, véase         8         1906           Acido Sulicofluórico, véase         8         1906           Acido Sulicofluórico, véase         8			
Acido nitromuriático, véase         8         1798           ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO         8         2308           Acido notrosfórico, véase         8         1805           Acido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcia, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase         5.1         3149           Acido PERCLORICO con más de 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido         5.1         1873           ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido         8         1802           ACIDO PICRICO, véase         1.1D         0154           ACIDO PICRICO, véase         1.1D         0154           ACIDO PICRICO, véase         4.1         1344           Acido propilfórmico, véase         8         2820           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa de ácido         8         2820           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido         6.1         1051           Acido prúsico, véase         6.1         1051           Acido prúsico, véase         6.1         1051           Acido silicofluórico, véase         8         1905           Acido sulfinico de formamidina, véase         8         1906           Acido sulfirico de formamidina, véase         8         1830 <td></td> <td></td> <td></td>			
ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO			
ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO			
Acido ortofosfórico, véase			
Acido peroxiacético y peróxido de hidrógeno, en mezcla, con acido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase   ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más del 5.1 1873 72%, en masa, de ácido   ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido   ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido   ACIDO PICRICO, véase   1.1D 0154   ACIDO PICRICO, véase   4.1 1344   4.1 3364   4.1 3364   Acido propilfórmico, véase   8 2820   ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa de ácido   ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido   ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido   Acido prúsico, véase   6.1 1051   Acido selenhidrico, véase   6.1 1614   Acido selenhidrico, véase   6.1 1614   Acido selenhidrico, véase   8 1995   Acido sucio, véase   8 1995   Acido sucio, véase   8 1995   Acido sucio, véase   8 1996   Acido sulfinico de formamidina, véase   4.2 3341   ACIDO SULFURICO Con más de 51% de ácido   8 1832   ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido   8 1832   ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido   8 1831   Acido sulfúrico y ácido fluorhidrico, mezcla de, véase   8 1831   Acido SULFURICO con un máximo del 51% de ácido   8 1831   Acido SULFURICO CON Más de ácido   8 1833   ACIDO SULFURICO FUMANTE   8 1831   Acido SULFURICO CON Más de ácido   8 1833   ACIDO SULFURICO FUMANTE   8 1831   Acido SULFURICO FUMANTE   8 1833   Acido TRICLOROACETICO   8 1930   ACIDO TRICLOROACETICO   8 1930   ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo   4 1 368   ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo   4 1 368   ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECI			
ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, estabilizada, véase         15.1         1873           ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido         5.1         1873           ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido         8         1802           ACIDO PICRICO, véase         1.1D         0154           ACIDO PICRICO HUMEDECIDO, véase         4.1         1344           Acido propilfórmico, véase         8         2820           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa de ácido         8         3463           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido         8         3463           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido         8         3463           ACIDO SULFURICO Con un mínimo de 90%, en masa de ácido         8         3463           ACIDO SULFURICO         8         1905           Acido selenhidrico, véase         8         1778           Acido sulfinico de formamidina, véase         8         1778           Acido sulfínico de formamidina, véase         8         1906           ACIDO SULFURICO Con un máximo del 51% de ácido         8         1832           ACIDO SULFURICO Con un máximo del 51% de ácido         8         1831           ACIDO SULFURICO Con un máximo del 51% de			
estabilizada, véase         1873           ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido         5.1         1873           ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido         8         1802           ACIDO PICRICO, véase         1.1D         0154           ACIDO PICRICO HUMEDECIDO, véase         4.1         1344           Acido propilfórmico, véase         4.1         3364           Acido propilfórmico, véase         8         2820           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa de ácido         8         3463           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido         6.1         1051           Acido prúsico, véase         6.1         1051           Acido selenhidrico, véase         2.3         2202           ACIDO SELENICO         8         1905           Acido selenhidrico, véase         8         1906           Acido siliofluórico, véase         8         1906           Acido siliofluórico, véase         8         1906           Acido suliónico de formamidina, véase         8         1976           Acido sulfínico de formamidina, véase         4.2         3341           ACIDO SULFURICO Con un máximo del 51% de ácido         8         1832		5.1	3149
ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más del 72%, en masa, de ácido			
72%, en masa, de ácido		F.4	4070
ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido		5.1	10/3
ácido         1.1D         0154           ACIDO PICRICO, véase         1.1D         0154           ACIDO PICRICO HUMEDECIDO, véase         4.1         1344           Acido propitírmico, véase         8         2820           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa de ácido         8         3463           ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de ácido         8         3463           Acido Prúsico, véase         6.1         1051           Acido selenhídrico, véase         2.3         2202           ACIDO SELENICO         8         1995           Acido sulicifluórico, véase         8         1778           Acido sulió, véase         8         1995           Acido sulifínico de formamidina, véase         4.2         3341           ACIDO SULFURICO AGOTADO         8         1832           ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido         8         1832           ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido         8         1831           ACIDO SULFURICO FUMANTE         8         1831           ACIDO SULFURICO FUMANTE         8         1831           ACIDO SULFURICO FUMANTE         8         1833           ACIDO TIOACETICO         1.4C         0407		Ω	1802
ACIDO PICRICO, véase		o	1002
ACIDO PICRICO HUMEDECIDO, véase		1 1D	0154
Acido propilifórmico, véase			
Acido propilifórmico, véase	ACIDO FICRICO HOMEDECIDO, Vease		
ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 10% y un máximo de 90%, en masa de ácido	Asido sessifiónsico siónes		
de 90%, en masa de ácido ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de acido Acido prúsico, véase			
ACIDO PROPIONICO con un mínimo de 90%, en masa de acido   acido   1051   1051   1614		8	1848
ácido         6.1         1051           Acido prúsico, véase         6.1         1051           Acido selenhídrico, véase         2.3         2202           ACIDO SELENICO         8         1905           Acido silicofluórico, véase         8         1778           Acido sucio, véase         8         1906           Acido sulfinico de formamidina, véase         4.2         3341           ACIDO SULFURICO AGOTADO         8         1832           ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido         8         1830           ACIDO SULFURICO Con un máximo del 51% de ácido         8         1831           ACIDO SULFURICO ENDANTE         8         1831           Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase         8         1786           ACIDO SULFURICO SO         8         1833           ACIDO SULFURICO SO         8         1833           ACIDO SULFURICOSO         8         1933           ACIDO TICACRICO         1.4C         0407           ACIDO TICACRICO         3         2436           ACIDO TICACRICO         6.1         2936           ACIDO TRICLOROACETICO         8         1939           ACIDO TRICLOROACETICO         8         1839			0.400
Acido prúsico, véase         6.1         1051           Acido selenhídrico, véase         2.3         2202           ACIDO SELENICO         8         1905           Acido silicofluórico, véase         8         1905           Acido sucio, véase         8         1906           Acido sulfinico de formamidina, véase         8         2967           Acido sulfínico de formamidina, véase         4.2         3341           ACIDO SULFURICO AGOTADO         8         1832           ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido         8         1832           ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido         8         1831           ACIDO SULFURICO FUMANTE         8         1831           ACIDO SULFURICO FUMANTE         8         1831           ACIDO SULFURICO FUMANTE         8         1833           ACIDO SULFURICO         1.4C         0407           ACIDO SULFURICO         8         1833           ACIDO TIOLACTICO         1.4C         0407           ACIDO TIOLACTICO         8         1940           ACIDO TIOLACTICO         8         1939           ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION         8         2564           ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION         8		8	3463
Acido selenhidrico, véase   2.3   2202     Acido selenhidrico, véase   2.3   2202     Acido selenhidrico, véase   8   1906     Acido silicofluórico, véase   8   1778     Acido sucio, véase   8   1906     Acido sucio, véase   8   1906     Acido sulfinico de formamidina, véase   4.2   3341     Acido sulfinico de formamidina, véase   4.2   3341     ACIDO SULFURICO AGOTADO   8   1832     ACIDO SULFURICO Con un máx de 51% de ácido   8   1833     ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido   8   2796     ACIDO SULFURICO Con un máximo del 51% de ácido   8   1786     ACIDO SULFURICO FUMANTE   8   1831     Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase   8   1786     ACIDO SULFURICO FUMANTE   8   1833     ACIDO SULFURICO O   1,4C   0407     ACIDO TIOLACTICO   1,4C   0407     ACIDO TIOLACTICO   3   2436     ACIDO TIOLACTICO   8   1940     ACIDO TIOLACTICO   8   1930     ACIDO TRICLOROACETICO   8   8   1839     ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION   8   2564     ACIDO TRICLOROACETICO   8   2699     ACIDO TRINITROBENCENO-SULFONICO   1,1D   0386     ACIDO TRINITROBENCENO-SULFONICO   1,1D   0386     ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo   4,1   3368     ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos   4,1   1355     ACIDO SALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, co		£ 1	1054
Acido selenhídrico, véase   2.3   2202     ACIDO SELENICO   8   1905     Acido silicofluórico, véase   8   1978     Acido suló, véase   8   1978     Acido sucio, véase   8   1996     ACIDO SULFAMICO   8   2967     Acido sulfínico de formamidina, véase   4.2   3341     ACIDO SULFURICO AGOTADO   8   1832     ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido   8   1833     ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido   8   2796     ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido   8   2796     ACIDO SULFURICO FUMANTE   8   1831     Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcla de, véase   8   1786     ACIDO SULFURICO FUMANTE   8   1833     ACIDO TICHOROS   8   1833     ACIDO TICHOROS   8   1833     ACIDO TICOLOROACETICO   1.4C   0407     ACIDO TIOLACTICO   6.1   2936     ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION   8   2564     ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION   8   2564     ACIDO TRIFLUOROACETICO EN SOLUCION   8   2699     ACIDO TRIFLUOROACETICO   8   2699     ACIDO TRIFLUOROACETICO HUMEDECIDO con un mínimo   4.1   3368     de 10%, en masa, de agua   ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un menos   4.1   1355     de 30%, en masa, de agua   ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos   4.1   1355     ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un menos   4.1   1355     ACIDO YODHIDRICO   8   1787     ACIDO SALQUILS	Acido prusico, vedse		
ACIDO SELENICO	Acido selephídrico vésso		
Acido silicofluórico, véase			
Acido sucio, véase			
ACIDO SULFAMICO			
Acido sulfínico de formamidina, véase			_
ACIDO SULFURICO AGOTADO			
ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido		4.2	3341
ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido   8   2796		8	
ACIDO SULFURICO FUMANTE	ACIDO SULFURICO con más de 51% de ácido	8	1830
ACIDO SULFURICO FUMANTE	ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido	8	2796
Acido sulfúrico y ácido fluorhídrico, mezcia de, véase   8   1786			
ACIDO SULFUROSO			
ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO			_
ACIDO TIOACETICO			_
ACIDO TIOGLICOLICO			
ACIDO TIOLACTICO			
ACIDO TRICLOROACETICO			
ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION			_
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO   5.1   2468     ACIDO TRIPLUOROACETICO   8   2699     ACIDO TRINITROBENCENO-SULFONICO   1.1D   0.386     ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo   4.1   3368     de 10%, en masa, de agua   4.1   1355     ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos   4.1   1355     de 30%, en masa, de agua   4.1   1.1D   0.215     de 30%, en masa, de agua   4.1D   0.215     ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos   1.1D   0.215     de 30%, en masa, de agua   2.3   2.31     ACIDO YODHIDICO   8   1787     ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5%   8   2584			
ACIDO TRIFLUOROACETICO			
ACIDO TRINITROBENCENO-SULFONICO			
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua   4.1   1356	ACIDO TRIFLUOROACETICO	8	2699
de 10%, en masa, de agua	ACIDO TRINITROBENCENO-SULFONICO	1.1D	0386
de 10%, en masa, de agua			_
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos   4.1   1355			<u>L</u>
ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humedecido con menos   1.1D   0215	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos	4.1	1355
de 30%, en masa, de agua   ACIDO YODHIDRICO   8   1787   Acido yodhidrico anhidro, véase   2.3   2197   ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5%   8   2584			
ACIDO YODHIDRICO         8         1787           Acido yodhídrico anhidro, véase         2.3         2197           ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5%         8         2584		1.1D	0215
Acido yodhídrico anhidro, véase 2.3 2197 ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% 8 2584			
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% 8 2584			_
		2.3	2197
de ácido sulfúrico libre		8	2584
	de acido sulfúrico libre		1

ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo	8	2586
del 5% de ácido sulfúrico libre ACIDOS ALQUILSULFONICOS Sólidos, con más del 5% de	8	2583
ácido sulfúrico libre ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo	8	2585
del 5% de ácido sulfúrico libre ACIDOS ALQUILSULFURICOS	8	2571
ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2584
ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2586
ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2583
ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	2585
ACRIDINA	6.1	2713
ACRILAMIDA SOLIDA ACRILAMIDA EN SOLUCION	6.1	2074 3426
ACRILATO 2-DIMETIL-AMINOETILICO	6.1	3302
ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	1917
ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2527
ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	3	1919
ACRILATO DE BUTILO ESTABILIZADOS	3	2348
ACRILONITRILO ESTABILIZADO ACROLEINA ESTABILIZADA	6.1	1093 1092
(ALDEHIDO ACRILICO)	6.1	1092
Actinolita, véase	9	2590
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
ADIPONITRILO	6.1	2205
ACENTE PARA VOLARURAS, TIPO R. VÉSAS	2	1950
AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B, véase AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E, véase	1.5D 1.5D	0331
Agua oxigenada, véase	5.1	2014
3 g,	5.1	2015
Agua regia, véase	8	1798
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. o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	6.1	1544
ALCANFOR sintético	4.1	2717
ALCOHOL ALILICO	6.1	1098
Alcohol desnaturalizado, véase	3	1986
ALCOHOL Etílico, véase	3	1987 1170
ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION, véase	3	1170
Alcohol estiralílico, véase	6.1	2937
	6.1	3438
ALCOHOL FURFURILICO	6.1	2874
Alcohol industrial, véase	3	1986 1987
ALCOHOL ISOBUTILICO, véase	3	1212
ALCOHOL ISOPROPILICO, véase	3	1219
ALCOHOL METALILICO	3	2614
Alcohol metilalílico, véase	3	2614
ALCOHOL metilamílico, véase	3	2053
ALCOHOL refe METH RENCH ICO LIQUIDO	3	1230
ALCOHOL alfa-METILBENCILICO LIQUIDO  ALCOHOL alfa-METILBENCILICO SOLIDO	6.1	2937 3438
ALCOHOL AIRA-METILBENCILICO SOLIDO ALCOHOL PROPILICO NORMAL, véase	6.1	1274
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS DE	4.2	3206
CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P. ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS,	4.2	3205
N.E.P. ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P. en alcohol	3	3274
ALCOHOLES, N.E.P.	3	1987
Alcoholes butílicos, véase ALCOHOLES TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1120 1986
ALDEHIDATO AMONICO	9	1841
Aldehídos, véase	3	1089
Aldehídos acrílico inhibido, véase	6.1	1092
Aldehído amílico, véase	3	2058
Aldehído butírico, véase	3	1129
ALDEHIDO CAPROICO, véase Aldehído crotónico, véase	3 6.1	1207 1143
Aldehido fórmico, véase Aldehído fórmico, véase	3	1198
	8	2209
Aldehído beta-hidroxibutírico, véase	6.1	2839
ALDEHIDOS ISOBUTIRICO, véase	3	2045
Aldehídos isovaleriánico, véase	3	2058
ALDEHIDOS, N.E.P.	3	1989
ALDEHIDOS OCTILICOS ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	3	1191
	2	
Aldehído valérico, véase	3	1988 2058

ALDOL ALEACION PIROFORICA, N.E.P.		
	6.1	2839
	4.2	1383
ALEACIONES DE MAGNESIO, con más del 50% de	4.1	1869
	4.1	1009
magnesio en recortes, gránulos o tiras		
ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
Aleaciones pirofóricas de calcio, véase	4.2	1855
Aleno, véase	2.1	2200
Algodón desechos grasientos de, véase	4.2	1364
ALGODON HUMEDO	4.2	1365
Algodones colodiónicos, véase	1.1D	0340
	1.1D	0341
	1.3C	0342
	3	2059
	4.1	2555
	4.1	2556
	4.1	2557
ALIL ETIL ETER	3	2335
ALIL GLICIDIL ETER, véase	3	2219
ALILAMINA	6.1	2334
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	1724
ALMIZCLE XILENO, véase	4.1	2956
ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los	8	3145
homólogos C2 a C12)	0	3145
ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los	8	2430
homólogos C2 a C12)		
ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3051
ALQUILOS DE LITIO, LIQUIDOS	4.2	2445
ALQUILOS DE LITIO, SOLIDOS	4.2	3433
	4.2	
ALQUILOS DE MAGNESIO		3053
ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para	3	1999
carreteras y los asfaltos rebajados		
ALUMINATO SODIO EN SOLUCION	8	1819
ALUMINATO SODIO SOLIDO	8	2812
	4.3	
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO		1396
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	1309
Aluminio, subproductos de la fundición o subproductos de la	4.3	3170
refundición del, véase		1
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	1395
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	1398
Aluminio, subproductos del tratamiento del, véase	4.3	3170
Amatoles, véase	1.1D	0082
Amianto azul o marrón, véase	9	2212
Amianto blanco, véase	9	2590
	4.3	
Amida de litio, véase		1412
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	1390
AMILAMINA	3	1106
n-AMILENO, véase	3	1108
AMILMERCAPTANO	3	1111
n-AMILMETILCETONA	3	1110
AMILTRICLOROSILANO	8	1728
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	2733
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	2734
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735
AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259
		1547
Aminobenceno, véase	6.1	
2-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2942
3-Aminobenzotrifluoruro, véase	6.1	2948
Amino butano, véase	3	1125
2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	2673
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	2946
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMEDECIDO con una	4.1	3317
proporción de agua, en masa, no inferior al 20%		
	0	
N-AMINOETILPIPERAZINA	8	2815
N-AMINOETILPIPERAZINA 2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	2815 3055
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	3055
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL 4-Aminofenilarseniato de sodio, véase	8 6.1	3055 2473
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL 4-Aminofenilarseniato de sodio, véase AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	8 6.1 6.1	3055 2473 2512
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase	8 6.1 6.1 6.1	3055 2473 2512 1661
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1	3055 2473 2512 1661 1661
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase	8 6.1 6.1 6.1	3055 2473 2512 1661
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1	3055 2473 2512 1661 1661 1661
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)  AMONIACO, ANHIDRO	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más de 10%	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  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 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (omp.)  AMONIACO, ANHIDRO  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  AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (omp.)  AMONIACO, ANHIDRO  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  AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, AN-HIDRO  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  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	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENDLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (omp.)  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  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  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 solución acuosa de véase  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Amosita, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (om.p.)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Amosita, véase  Anamirta Cocculus, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8	3055 2473 2512 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-,m-,p-)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Amosita, véase  Anamirta Cocculus, véase  ANHIDRIDO ACETICO	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 3 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (om.p.)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Amosita, véase  Anamirta Cocculus, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8	3055 2473 2512 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOFIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  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  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  AMONIACO DA SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco  AMONIACO DA SOLUCION acuosa de Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anamitra Cocculus, véase  Anamitra Cocculus, véase  AnhiDRIDO ACETICO  Anhidrido arsénico, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 3 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  MINOPIRIDINAS (o-m-,p-)  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  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  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  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, solución acuosa de, véase  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anamira Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.2 2.3 9 6.1 8	3055 2473 2472 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  MINOPIRIDINAS (om.p.)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Ansita, véase  Anamirta Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsenicos, véase  ANHIDRIDO BUTIRICO	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.2 2.3 9 6.1 8 6.1 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (omp.)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  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  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, solución acuosa de, véase  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anamira Cocculus, véase  ANHIDRIDO ACETICO  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsenicos, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 3 8 2.2 2.3 9 6.1 8 6.1 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739 1013
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anseita, véase  Anamirta Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  ANHIDRIDO BUTIRICO	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.2 2.3 9 6.1 8 6.1 8	3055 2473 2472 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anseita, véase  Anamirta Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  ANHIDRIDO BUTIRICO	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 3 8 2.2 2.3 9 6.1 8 6.1 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739 1013
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anseita, véase  Anamirta Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  ANHIDRIDO BUTIRICO	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.2 2.3 9 6.1 8 6.1 8	3055 2473 2472 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENDLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  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  AMONIACO SOLUCION acuosa de versidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco  AMONIACO EN SOLUCION acuosa de Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anemaira Cocculus, véase  Anamitra Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido carbónico, véase  Anhidrido carbónico, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.2 2.3 9 6.1 8 6.1 8	3055 2473 2472 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anseita, véase  Anamirta Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  ANHIDRIDO BUTIRICO	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.3 9 6.1 8 8 6.1 6.1 8	3055 2473 2612 1661 1661 1661 1661 1061 2672 2073 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739 1013 1845 2187
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  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  Amonita Cocculus, véase  Anamirta Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido carbónico, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.3 9 6.1 8 6.1 8 6.1 8 2.2 2.2	3055 2473 2512 1661 1661 1661 1661 2671 1005 2672 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739 1013 1845 2187
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENDLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOFIRIDINAS (o-,m-,p-)  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  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  AMONIACO, SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido carbónico, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.3 9 6.1 8 8 6.1 6.1 8	3055 2473 2512 1661 1661 1661 1661 2672 2073 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739 1013 1845 2187
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENOLES (o., m., p.)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (omp.)  AMONIACO, ANHIDRO  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  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  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.  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.  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Annairita Cocculus, véase  ANHIDRIDO ACETICO  Anhidrido arsenicos, véase  ANHIDRIDO BUTIRICO  Anhidrido carboico y óxido de etileno, en mezcla con un máximo del 10% de anhidrido carbónico, véase  ANHIDRIDO FOSFORICO, véase  ANHIDRIDO FOSFORICO, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.3 9 6.1 8 6.1 8 2.2 2.2	3055 2473 2473 2512 1661 1661 1661 2671 1005 2672  2073  3318 2212 1584 1715 1559 1661 2739 1013 1845 2187
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL  4-Aminofenilarseniato de sodio, véase  AMINOFENDLES (o-, m-, p-)  1-Amino-2-nitrobenceno, véase  1-Amino-3-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  1-Amino-4-nitrobenceno, véase  AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)  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  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  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  AMONIACO SOLUCION acuosa de vensidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco  AMONIACO SOLUCIÓN acuosa de vensidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco  AMONIACO SOLUCIÓN acuosa de vensidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de 50% de amoniaco  Amoniaco, solución acuosa de, véase  Anamitra Cocculus, véase  Anhidrido arsénico, véase  Anhidrido carbónico, véase  Anhidrido cormico sólido, véase	8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 8 2.2 2.3 9 6.1 8 8 6.1 6.1 8	3055 2473 2612 1661 1661 1661 1661 1061 2672 2073 2073 3318 2212 1584 1715 1559 1561 2739 1013 1845 2187

ANHIDRIDO MALEICO   8   2215			
ANHIDRIDO PEROPIONICO	ANHIDRIDO MALEICO	8	2215
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS on más de 0,05%   6   2698		8	2215
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS on más de 0,05%   6   2698	ANHIDRIDO PROPIONICO	8	2496
de anhidrido maleico         6.1         282           Antilindo vanaldico, viasse         6.1         282           ANILINA         6.1         1547           ANSISIONAS         6.1         2431           ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE         6.1         3141           N.E.         ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE         6.1         1549           N.E.         ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE         6.1         1549           N.E.         ANTIMONIO, EN POLVO         6.1         1549           ANTIMONIO EN POLVO         6.1         1661         1661           ARRATOS SE SALVAMENTO AUTORIABLES         9         2250           Antu, viasse         9         3072           APRARTOS DE SALVAMENTO AUTORINETABLES que contengan mercancias peligrosas como material accesorio         9         9           ARGON COMPRIMIDO         2.2         1006         ARGON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         1951           ARSENIATO DE SODIO         6.1         1273         ARSENIATO DE SODIO         6.1         1273           ARSENIATO DE CALCIO         6.1         1573         ARSENIATO DE CALCIO         6.1         1573           ARSENIATO DE MERCURIO         6.1         1661 <td< td=""><td></td><td>8</td><td></td></td<>		8	
Anbildio vanidatio, véase  Antillona  Antill		o	2000
ANILINA   6.1   1547   1547   1547   1548   1549		6.1	2862
ANSIDINAS   6.1   2431   ANISOL			
ANISOL ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE N.E.P. ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE N.E.P. ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE N.E.P. ANTIMONIO EN POLVO ANTIMONIO			
ANTIMONIC, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE   6.1   3141   N.E.P.   ANTIMONIC, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE   6.1   1549   N.E.P.   ANTIMONICO EN POLVO   6.1   2871   ANTIMONICO EN POLVO   6.1   2871   ANTIMONICO EN POLVO   6.1   26590   ANTIMONICO EN POLVO   6.1   26590   ANTIMONICO EN POLVO   6.1   26590   ANTIMONICO EN POLVO   6.1   16651   APARATO ACCIONADO POR BATERIA   9   3171   APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES   9   2990   APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES   9   2990   APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES   9   3072   APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES   9   3072   ARGON LIQUIDO REFERIGERADO   2.2   10961   ARGON LIQUIDO REFERIGERADO   2.2   10961   ARGON LIQUIDO REFERIGERADO   6.1   2473   ARSENIATO DE AMONIO   6.1   15461   ARSENIATO DE CALCIO   ARSENIATO DE CALCIO   6.1   1574   ASSENIATO DE AMONIO   6.1   1574   ASSENIATO DE CALCIO   6.1   1673   ARSENIATO DE CALCIO   6.1   1666   ARSENIATO DE CALCIO   6.1   1666   ARSENIATO DE CALCIO   6.1   1666   ARSENIATO DE MAGNESIO   6.1   1623   ARSENIATO DE BOTASIO   6.1   1623   ARSENIATO DE BOTASIO   6.1   1623   ARSENIATO DE BOTASIO   6.1   1625   ARSENIATO DE BOTASIO   6.1   1626   ARSENIATO DE BOTASIO   6.1   1626   ARSENIATO DE BOTASIO   6.1   1626   ARSENIATO DE MAGNESIO   6.1   1626   ARSENIATO DE BOTASIO   6.1   1626   ARSENIATO DE SODIO   6.1   1626   ARSENIATO DE SODIO   6.1   1626   ARSENIATO DE SODIO   6.1   1626   ARSENIATO DE MERCURIO   6.1   1627   ARSENIATO DE SODIO   6.1   1626   ARSENIATO DE DE PLOMO   6.1   1626   ARSENIATO DE DE PLOMO   6.1   1626   ARSENIATO DE SODIO SOLIDO DE N.E.P., inorgánico   6.1   1626   ARSENIATO DE DE PLOMO   6.1   1626   ARSENIATO DE CORRE   6.1			
N.E.P.   6.1   1549			
ANTIMONIC, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, NE.P.   6.1   1549   NE.P.   ANTIMONIC EN POLVO   6.1   2871   Antofilita, véase   9   2590   2590   3717   3711, véase   6.1   1651   3711, véase   6.1   1652   3711, véase   6.1   1656   371		6.1	3141
N.E.P. 6.1 2871 Antofilia, véase 9.2590 Antu, véase 6.1 2871 Antofilia, véase 9.2590 Antu, véase 6.1 1651 APARATO ACIONADO POR BATERIA 9.3171 APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES 9.2990 APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES 9.2990 Contengan mercancias peligrosas como material accesorio ARGON COMPRIMIDO 2.2 11006 ARGON LIQUIDO REFRIGERADO 2.2 1991 ARSANILATO DE SODIO 6.1 1574 ARSENIATO DE MAONIO 6.1 1574 ARSENIATO DE CALCIO 6.1 1604 ARSENIATO DE CALCIO 6.1 1606 ARSENIATO DE MAGNESIO 6.1 1606 ARSENIATO DE MERCURIO 6.1 1606 ARSENIATO DE MERCURIO 6.1 1606 ARSENIATO DE MERCURIO 6.1 1607 ARSENIATO DE MERCURIO 6.1 1607 ARSENIATO DE DE MERCURIO 6.1 1608 ARSENIATO DE MERCURIO 6.1 1608 ARSENIATO DE MERCURIO 6.1 1608 ARSENIATO DE SODIO 708 ARSENIATO 708 ARSEN		6.1	15/0
ANTIMONIO EN POLVO Antiu, véase 9 9 2590 Antiu, véase 1 6.1 1651 APARATO ACCIONADO POR BATERIA APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES que contengan mercancias peligrosas como material accesorio ARGAN COMPRIMIDO ARGON COMPRIMIDO ARGON COMPRIMIDO ARGON LOUDO REFRICERADO ARSENIATO DE AMONIO ARSENIATO DE CALCIO ARSENIATO DE MAGNESIO ARSENIATO DE SODIO 6.1 1623 ARSENIATO DE SODIO 6.1 1663 ARSENIATO DE SODIO 6.1 1667 ARSENIATO DE SODIO 6.1 1556 Arsenicio blanco, véase 6.1 1566 ARSENIATO DE COBRE 6.1 1607 ARSENITO DE DE LATA 6.1 1607 ARSENITO DE DE LATA 6.1 1608 ARSENITO DE DE COBRE 6.1 1566 ARSENITO DE DE TOMO 6.1 1607 ARSENITO DE DE TOMO 6.1 1607 ARSENITO DE PLATA 6.1 1608 ARSENITO DE DE TOMO 7 ARSENITO DE PLATA 7 1618 ARSENITO DE DE TRONCIO 7 1618 ARSENITO DE DE TRONCIO 7 1618 ARSENITO DE PLATA 7 1618 A		0.1	1040
Antofilia, véase		6.1	2871
Antu, véase			
APARATO ACCIONADO POR BATERIA   9   3171			
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES   9   2990			
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTONFILABLES que contengam mercancias peligrosas como material accesorio   Cargon Comparison (Cargon)   Cargon (Cargon)			
contengan mercancias peligrosas como material accesorio         2         1006           ARGON COMPRIMIDO         2.2         1951           ARGON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         1951           ARSANILATO DE SODIO         6.1         2473           ARSENIATO DE AMONIO         6.1         1573           ARSENIATO DE CALCIO         6.1         1574           Arseniato cálicio y argenito cálicio, mezdias sólidas de, 6.1         1574           Véasee         4.1         1772           ARSENIATO DE ZINC         6.1         1762           ARSENIATO FERRICO         6.1         1608           ARSENIATO DE MAGNESIO         6.1         1608           ARSENIATO DE MAGNESIO         6.1         1608           ARSENIATO DE MERCURIO         6.1         1623           ARSENIATO DE MERCURIO         6.1         1657           ARSENIATO DE SODIO         6.1         1657           ARSENIATO DE POTASIO         6.1         1658           ARSENIATO SUB SODIO         6.1         1658           ARSENICO COMPUESTO SORGANICOS SO GE arsénico.         6.1         1556           ARSENICO DE COMPUESTO SORGANICOS SO GE arsénico.         6.1         1556           ARSENITO DE JUNCO DE, N.E.P., inorgáni			
ARGON COMPRIMIDO         2.2         1956           ARGON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         1951           ARSANILATO DE SODIO         6.1         2473           ARSENIATO DE SODIO         6.1         1546           ARSENIATO DE CALCIO         6.1         1574           ARSENIATO DE ZINC         6.1         1602           ARSENIATO DE PROSO         6.1         1606           ARSENIATO DE MAGNESIO         6.1         1602           ARSENIATO DE MERCURIO         6.1         1622           ARSENIATO DE POTASIO         6.1         1685           ARSENIATO DE POTASIO         6.1         1685           ARSENIATO DE PLOMO         6.1         1568           ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arresiniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsenico, n.e.p., y compuestos ORGÁNICOS de arseñico, n.e.p.         6.1         1556           ARSENITO DE COBRE         6.1         1561         1561           ARSENITO DE COBRE         6.1         1568           ARSENITO DE SOLIDO         6.1         16		9	3072
ARSON LIQUIDO REFRIGERADO   2.2   1951		2.2	1006
ARSANILATO DE SODIO   6.1   1574			
ARSENIATO DE AMONIO			
ARSENIATO DE CALCIO   6.1   1573   1574   Arseniato cálcico y arsenito cálcico, mezdas sólidas de, 6.1   1574			
ARSENIATO DE ZINC  ARSENIATO DE ZINC  ARSENIATO DE ZINC  ARSENIATO FERRICO  6.1 1608  ARSENIATO FERRICO  6.1 1608  ARSENIATO DE MAGNESIO  ARSENIATO DE MAGNESIO  ARSENIATO DE MAGNESIO  ARSENIATO DE MAGNESIO  6.1 1602  ARSENIATO DE MAGNESIO  6.1 1607  ARSENIATO DE MERCURIO  6.1 1607  ARSENIATO DE POTASIO  6.1 1607  ARSENIATO DE SODIO  ARSENIATO DE SODIO  ARSENIATO DE SODIO  6.1 1657  ARSENIATO DE SODIO  6.1 1658  Arseniatos, n.e.p., véasse  6.1 1558  Arseniatos, n.e.p., véasse  6.1 1556  Arsenico blanco, véasse  ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., siturtores de arsénico, n.e.p. y compuestos ORGANICOS de arsénico, n.e.p.  ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., siturtores de arsénico n.e.p.  ARSENICO DE ZINC  ARSENITO DE ZINC  6.1 1556  ARSENITO DE ZINC  6.1 1566  ARSENITO DE ESTRONCIO  6.1 1607  ARSENITO DE POTASIO  6.1 1607  ARSENITO DE POTASIO			
véase         6.1         1712           ARSENIATO FERRICO         6.1         1606           ARSENIATO FERRICO         6.1         1608           ARSENIATO DE MAGNESIO         6.1         1622           ARSENIATO DE MERCURIO         6.1         1623           ARSENIATO DE SODIO         6.1         1673           ARSENIATO DE SODIO         6.1         1673           ARSENIATO DE SODIO         6.1         1676           ARSENIATO DE SODIO         6.1         1676           ARSENIATO SE PLOMO         6.1         1617           ARSENICO COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenicos n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuestos ORGANICOS de arsénico, n.e.p.         6.1         1556           ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p.         6.1         1557           ARSENITO DE CORRE         6.1         1557         6.1         1557           ARSENITO DE CORRE         6.1         1564         1586           ARSENITO DE COBRE         6.1         1564         1586           ARSENITO DE SODIO SOLIDO         6.1         1661         1683           ARSENITO DE POTASIO         6.1         1667         1678			
ARSENIATO DE ZINC		6.1	1574
ARSENIATO FERRICO   6.1   1608		0.1	4710
ARSENIATO DE MAGNESIO   6.1   1608			
ARSENIATO DE MAGNESIO   6.1   1622   ARSENIATO DE MERCURIO   6.1   1623   ARSENIATO DE MERCURIO   6.1   1667   ARSENIATO DE POTASIO   6.1   1678   ARSENIATO DE POTASIO   6.1   1685   ARSENIATO DE SODIO   6.1   1676   ARSENICO   6.1   1558   ARSENICO   6.1   1558   ARSENICO   6.1   1558   ARSENICO   6.1   1558   ARSENICO   6.1   1556   ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuesto ORGANICOS de arsénico, n.e.p., y compuesto ORGANICOS de arsénico, n.e.p.   1556   ARSENICO DE ZINC   6.1   1557   ARSENITO DE ZINC   6.1   1557   ARSENITO DE ZINC   6.1   1588   ARSENITO DE COBRE   6.1   1586   ARSENITO DE ESTRONCIO   6.1   1691   ARSENITO DE PLATA   6.1   1683   ARSENITO DE PLATA   6.1   1683   ARSENITO DE PLATA   6.1   1607   ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA   6.1   1607   ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA   6.1   1678   ARSENITO DE SODIO SOLIDO   6.1   1678   ARSENITO SE PLOMO   6.1   1678   ARSENITO SE PLOMO   6.1   1678   ARSENITO DE SODIO SOLIDO   6.1   1678   ARSENITO DE SODIO SOLIDO   6.1   1678   ARSENITO DE SODIO SOLIDO   6.1   1678   ARSENTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON   9   2212   ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON   9   2212   ASBESTO MARRON   9   2212   ASBESTO MARRON   9   2212   AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†   AZIDA DE BARIO SECA DE MINEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†   AZIDA DE SODIO   6.1   1687   AZIDA DE SODIO			
ARSENIATO DE MERCURIO   6.1   1623   ARSENIATO DE POTASIO   6.1   1687   ARSENIATO DE POTASIO   6.1   1687   ARSENIATO DE POTASIO   6.1   1686   Arseniatos, n.e.p.,véase   6.1   1556   ARSENIATOS DE PLOMO   6.1   1556   ARSENIATOS DE PLOMO   6.1   1556   ARSENICO   6.1   1556   ARSENITO DE ZINC   6.1   1557   ARSENITO DE ZINC   6.1   1586   ARSENITO DE COBRE   6.1   1586   ARSENITO DE COBRE   6.1   1586   ARSENITO DE PLATA   6.1   1681   ARSENITO DE PLATA   6.1   1683   ARSENITO DE PLATA   6.1   1687   ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA   6.1   1686   ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA   6.1   1688   ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA   6.1   1688   ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA   6.1   1688   ARSENITO DE SODIO SOLIDO   6.1   2027   ARSENITO SE PLOMO   6.1   1618   ARSINA   2.3   2.188   ARTIFICIOS DE PIROTECNIA   1.16   3033   1.46   3035   1.47   3035   1.48   3037   ASBESTO AZUL (crocidolita)   0 ASBESTO MARRON   9   2212   ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antolílita, tremolita)   9   2590   ASBESTO MARRON   9   2212   AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua†   1.14   0129   AZIDA DE BARIO Seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua de un mezcila de alcohol y agua†   1.14   0129   AZIDA DE BARIO SECA o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua de un mezcila de alcohol y agua†   1.14   0129   AZIDA DE BARIO SECA o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua o de un mezcila de alcohol y agua†   1.14   0129   AZIDA DE BARIO SECA o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua o de un mezcila de alcohol y agua†   1.14   0129   1.14   0129   1.14   012			
ARSENIATO DE POTASIO   6.1   1677   ARSENIATO DE SODIO   6.1   1685   ARSENIATO DE SODIO   6.1   1685   ARSENIATO DE SODIO   6.1   1617   1617   ARSENICO   6.1   1617   ARSENICO   6.1   1658   ARSENIATO SE PLOMO   6.1   1617   ARSENICO   6.1   1558   ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., suffuros de arsénico, n.e.p. y compuestos ORGANICOS de arsénico, n.e.p. arsenitos, n.e.p., suffuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.   6.1   1557   ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p, suffuros de arsénico n.e.p.   40   1557   1558   1558   1559   1558   1559			
ARSENIATO DE SODIO		6.1	1623
Arseniatos, n.e.p., véase	ARSENIATO DE POTASIO	6.1	1677
ARSENIATOS DE PLOMO	ARSENIATO DE SODIO	6.1	1685
ARSENICO   6.1   1558   Arsenico blanco, véase   6.1   1561   1	Arseniatos, n.e.p.,véase	6.1	1556
ARSENICO   6.1   1558   Arsenico blanco, véase   6.1   1561   1	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	1617
Arsénico blanco, véase			
ARSENICO, COMPUESTO LIOUIDO DE, N.E.P., inorgánico, ne particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., suffuros de arsénico, n.e.p., y compuestos ORGANICOS de arsénico, n.e.p., arsenitos n.e.p., arsenitos n.e.p., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., usuffuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.   ARSENITO DE ZINC			
en particular arseniatos, n.e.p., arsenitos, n.e.p., sulfuros de arsénico, n.e.p., y compuestos ORGANICOS de arsénico, n.e.p.  ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.  ARSENITO DE ZINC  ARSENITO DE COBRE  6.1 1586  Arsenito de cobre (II), véase  6.1 1681  ARSENITO DE ESTRONCIO  6.1 1691  ARSENITO DE POLATA  6.1 1607  ARSENITO DE SODIO SOLUCION ACUOSA  6.1 1607  ARSENITO DE SODIO SOLUCION ACUOSA  6.1 1556  6.1 1556  6.1 1556  ARSENITO DE SODIO SOLUCION ACUOSA  ARSENITO DE POLATA  ARTIFICIOS DE PICOMO  6.1 1556  6.1 1556  6.1 1556  6.1 1566  6.1 1567  ARSENITOS DE PLOMO  6.1 1618  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  1.4G 0334  1.4G 0336  1.4S 0337  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  1.4G 0191  1.4S 0373  ARBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON  9 2212  ASBESTO MARRON  9 2212  ASBESTO MARRON  9 2212  ASBESTO MARRON  9 2212  AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un minimo de 50%, en masa, de agua de una mezcia de alcohol y agua†  AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un minimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcia de alcohol y agua†  AZIDA DE BARIO Seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua o de una mezcia de alcohol y agua†  AZIDA DE BARIO Seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua o de una mezcia de alcohol y agua†  AZIDA DE BARIO SECA DE MEZENE  AZUFRE  4.1 1350  AZUFRE SEDIO LITTO EMBALADAS CON UN EQUIPO  9 3481  BATERIAS DE ION LITTO GINCILuidas Las baterías polimétricas de ion litio)  B			
arsénico, n.e.p., y compuestos ORGANICOS de arsénico, n.e.p.,         1557           ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p.,         6.1         1557           arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.         6.1         1712           ARSENITO DE ZINC         6.1         1586           ARSENITO DE COBRE         6.1         1586           Arsenito de cobre (II), véase         6.1         1586           ARSENITO DE COBRE         6.1         1586           ARSENITO DE COBRE         6.1         1586           ARSENITO DE SORICO         6.1         1691           ARSENITO DE PLATA         6.1         1683           ARSENITO DE POTASIO         6.1         1678           ARSENITO DE SODIO SOLUCION ACUOSA         6.1         1686           ARSENITO DE SODIO SOLIDO         6.1         2027           ARSENITOS, n.e.p., véase         6.1         1556           ARSENITOS DE PLOMO         6.1         1618           ARSINA         2.3         2188           ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES         1.4G         0191           ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON         9         2212           ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antof		0.1	1000
ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., inorgánico, en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., arsenitos n.e.p. sufluros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.   ARSENITO DE ZINC	arsénico, n.e.p., y compuestos ORGANICOS de arsénico,		
en particular arseniatos n.e.p., arsenitos n.e.p., sulfuros de arsénico n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p. 6.1   1712	n.e.p.		
arsénito n.e.p. y compuesto orgánico de arsénico n.e.p.         6.1         1712           ARSENITO DE ZINC         6.1         1586           ARSENITO DE COBRE         6.1         1586           ARSENITO DE COBRE         6.1         1586           ARSENITO DE COBRE         6.1         1586           ARSENITO DE CORRE         6.1         1586           ARSENITO DE ESTRONCIO         6.1         1697           ARSENITO DE POTASIO         6.1         1667           ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA         6.1         1686           ARSENITO DE SODIO SOLIDO         6.1         1556           ARSENITO DE SODIO SOLIDO         6.1         1557           ARSENITOS DE PLOMO         6.1         1557           ARSINA         2.3         2188           ARTIFICIOS DE PIROTECNIA         1.1G         0333           1.2G         0334           1.3G         0335           1.4G         0336           1.4S         0337           ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SENALES         1.4G           ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON         9         2212           ASBESTO BARNCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)         9         2290     <		6.1	1557
ARSENITO DE ZINC			
ARSENITO DE COBRE   6.1   1586			.=
Arsenito de cobre (II), véase			
ARSENITO DE ESTRONCIO			
ARSENITO DE PLATA   6.1   1683			
ARSENITO FERRICO		6.1	1691
ARSENITO DE POTASIO	ARSENITO DE PLATA	6.1	1683
ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	ARSENITO FERRICO	6.1	1607
ARSENITO DE SODIO SOLIDO   6.1   2027	ARSENITO DE POTASIO	6.1	1678
Arsenitos, n.e.p., véase	ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	6.1	1686
Arsenitos, n.e.p., véase	ARSENITO DE SODIO SOLIDO	6.1	2027
ARSENITOS DE PLOMO		6.1	1556
ARSINA			
ARSINA		6.1	1618
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	ARSENITOS DE PLOMO		
1.2G   0334     1.3G   0335     1.4G   0336     1.4G   0336     1.4S   0337     1.4S   0373     1.4S   0373			
1.3G   0.335   1.4G   0.336   1.4G   0.336   1.4G   0.336   1.4S   0.337   1.4S   0.337   1.4S   0.337   1.4S   0.337   1.4S   0.373   1.4S	ARSINA	2.3	2188
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES   1.4G   0.191	ARSINA	2.3 1.1G	2188 0333
1.4S   0.337	ARSINA	2.3 1.1G 1.2G	2188 0333 0334
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES   1.4G   0191   1.4S   0373   1.4S	ARSINA	2.3 1.1G 1.2G 1.3G	2188 0333 0334 0335
1.4S   0373	ARSINA	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G	2188 0333 0334 0335 0336
ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON   9   2212 (amosita, misorita)   9   2590   ASBESTO MARRON   9   2590   ASBESTO MARRON   9   2212   2590   ASBESTO MARRON   9   2212   2700   270	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	2188 0333 0334 0335 0336 0337
(amosita, misorita)         9         2590           ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)         9         2590           ASBESTO MARRON         9         2212           AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua         1.14         1571           AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua ot de una mezcla de alcohol y agua†         1.1A         0129           AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†         1.1A         0129           AZIDA DE SODIO         6.1         1687           AZIRDINA ESTABILIZADA, véase         6.1         1185           AZODICARBONAMIDA         4.1         3242           AZUFRE         4.1         1350           AZUFRE FUNDIDO         4.1         2448           Ballitista, véase         1.1C         0160           BARIO         4.3         1400           BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE         4.2         1854           BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.         6.1         1564           BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.         6.1         1564           BARIO, SIARRO, ALEACIONES PIROFORICAS DE         4.2         1854           BARIO, SIARRO, ALEACIONES PIROFORICAS DE         9         3	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191
ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)   9   2590	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373
ASBESTO MARRON   9   2212	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373
AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua   1.1A   0224   1.1A   0226   1.1	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212
mass, de agua	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 1.4G 1.4S 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590
AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua†	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 1.4S 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212
mass, de agua†         1.1A           AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†         1.1A         0129           AZIDA DE SODIO         6.1         1687           AZIRIDINA ESTABILIZADA, véasse         6.1         1185           AZODICARBONAMIDA         4.1         3242           AZUFRE         4.1         1350           AZUFRE FUNDIDO         4.1         2448           Balitista, véase         1.1C         0160           BARIO         4.3         1400           BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE         4.2         1854           BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.         6.1         1564           Baterías de aleación de litio, véase         9         3090           9         3091           BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)         9         3481           BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO         9         3481           BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO         9         3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 1.4S 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212
AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†   1.1A	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)  ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 9 9 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571
en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase 6.1 1185 AZODICARBONAMIDA 4.1 3242 AZUFRE 4.1 1350 AZUFRE FUNDIDO 4.1 2448 Ballitista, véase 1.1.C 0160 BARIO 4.3 1400 BARIO 4.3 1400 BARIO 4.1 1854 BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE 4.2 1854 BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. 6.1 1564 Baterias de aleación de litio, véase 9 3090 BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio) BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO 9 3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua  AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 9 9 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571
AZIDA DE SODIO   6.1   1687	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)  ASBESTO BLANCO (crisobilo, actinolita, antofilita, tremolita)  ASBESTO MARRON  AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua  AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua†	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571
AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase   6.1   1185	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARRO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%,	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571
AZODICARBONAMIDA   4.1   3242	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua†  AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua†  AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezda de alcohol y agua†	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 9 4.1	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224
AZUFRE   4.1   1350	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua  AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129
AZUFRE FUNDIDO	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4G 1.4S 1.4S 9 9 4.1 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129
Balitista, véase	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185
1.3C   0161	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua 1 AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezda de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350
BARIO         4.3         1400           BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE         4.2         1854           BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.         6.1         1564           Baterias de aleación de litio, véase         9         3090           9         3091         3091           BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)         9         3480           BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ion litio)         9         3481           BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO         9         3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 1.4S 9 9 4.1 1.1A 1.1A 6.1 6.1 4.1 4.1	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448
BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE         4.2         1854           BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.         6.1         1564           Baterías de aleación de litio, véase         9         3090           BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)         9         3480           BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías polimétricas de ion litio)         9         3481           BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO         9         3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 1.4S 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448 0160
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.         6.1         1564           Baterías de aleación de litio, véase         9         3090           9         3091         9           BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)         9         3480           BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ion litio)         9         3481           BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO         9         3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO Seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE FUNDIDO Baltista, véase	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448 0160 0161
Baterías de aleación de litio, véase         9         3090           9         3091           BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)         9         3480           BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ion litio)         9         3481           BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO         9         3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE AZUFRE FUNDIDO Ballitista, véase BARIO	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 6.1 6.1 4.1 4.1 1.1C 1.3C 4.3	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448 0160 0161
9 3091  BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas 9 3480 de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO 9 3481 (incluidas las baterías poliméticas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO 9 3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE FUNDIDO Balitista, véase  BARIO BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 9 9 4.1 1.1A 1.1A 6.1 6.1 4.1 1.1C 1.3C 4.3 4.2	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 0161 1400 0161 1400
BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas las baterías polimétricas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO 9 3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua † AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE FUNDIDO Balitista, véase BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2418 1350 1618 1400 1618 1400
de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO 9  (incluidas las baterias poliméricas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO 9  3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua † AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE FUNDIDO Balitista, véase BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 4.1 4.1 1.1C 1.3C 4.3 4.2 6.1 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448 0160 1400 1854 1564 3090
BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO 9 3481 (incluidas las baterías poliméricas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO 9 3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO Seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE FUNDIDO Balitista, véase  BARIO BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. Baterias de aleación de litio, véase	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 9 9 4.1 1.1A 1.1A 6.1 6.1 4.1 1.1C 1.3G 4.3 4.2 6.1 9 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 0161 1400 0161 1400 1854 1564 3090 3091
(incluidas las baterías poliméricas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO 9 3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE FUNDIDO Balitista, véase BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. Baterías de aleación de litio, véase BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 9 9 4.1 1.1A 1.1A 6.1 6.1 4.1 1.1C 1.3G 4.3 4.2 6.1 9 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 0161 1400 0161 1400 1854 1564 3090 3091
BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO 9 3481	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE AZUFRE AZUFRE FUNDIDO Ballitsta, véase  BARIO BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. Baterías de aleación de litio, véase  BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448 0160 1400 1854 1564 3090 3091 3480
	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)  ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua  AZIDA DE BARIO Seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua†  AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua†  AZIDA DE SODIO AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE FUNDIDO Balitista, véase  BARIO BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. Baterias de aleación de litio, véase  BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448 0160 1400 1854 1564 3090 3091 3480
2031	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua † AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA AZUFRE AZUFRE FUNDIDO Balitista, véase BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. Baterías de aleación de litio, véase  BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio) BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 1.4G 1.4S 9 9 9 4.1 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A 1.1A	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448 0160 1611 1400 0161 1405 0309 3091 3480
	ARSINA ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS DE PIROTECNIA  ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES  ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)  ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita) ASBESTO MARRON AZIDA DE BARIO HUMEDECIDA con un mínimo de 50%, en masa, de agua  AZIDA DE BARIO Seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua†  AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua†  AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua†  AZIDA DE SODIO AZIRIDINA ESTABILIZADA, véase AZODICARBONAMIDA  AZUFRE  AZUFRE  AZUFRE  AZUFRE FUNDIDO  Ballitsta, véase  BARIO  BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE  BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE  BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.  Baterías de aleación de litio, véase  BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (incluidas ba baterías polimétricas de ion litio)  BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO	2.3 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 1.4S 9 9 4.1 1.1A 1.1A 6.1 6.1 4.1 4.1 1.1C 1.3C 4.3 4.2 6.1 9 9 9	2188 0333 0334 0335 0336 0337 0191 0373 2212 2590 2212 1571 0224 0129 1687 1185 3242 1350 2448 0160 1400 1854 1564 3091 3091 3480

DATEDIAC DE LITIO INICTALADAC ENLINA ADADATO	0	2004
BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO	9	3091
BATERIAS DE METAL LITIO		3090
Baterías eléctricas, véase	4.3	3292
	8 8	2794 2795
	8	2800
	8	3028
Baterías poliméricas de ion litio, véase	9	3480
baterias politriericas de formitio, vease	9	3481
BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE	4.3	3292
BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.5	3232
BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 24% pero no más de	3	3065
70% de alcohol en volumen	3	3003
BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 70% de alcohol en	3	3065
volumen	3	3003
BENCENO	3	1114
Bencenotiol, véase	3	2737
BENCIDINA	6.1	1885
BENCILDIMETILAMINA	8	2619
BENGALAS AEREAS	1.3G	0093
	1.4G	0403
	1.4\$	0404
	1.1G	0420
	1.2G	0421
DELIGATIVE DE OUDEDEROIE		
BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G	0092
	1.1G	0418
	1.2G	0419
BENZALDEHIDO	9	1990
BENZOATO DE MERCURIO	6.1	1631
Benzol, véase	3	1114
BENZONITRILO	6.1	2224
BENZOQUINONA	6.1	2587
Benzosulfocloruro, véase	8	2225
BENZOTRICLORURO	8	2226
BENZOTRIFLUORURO	3	2338
BERILIO EN POLVO	6.1	1567
"BUSHA"		
	4.1	1327
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1566
BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO	3	2251
(2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO)		
Bicloruro, véase Dicloruros		
Bicromatos, véase Dicromatos		
Bifenilos policlorados, véase	9	2315
Siletines pensionados, vedes	9	3432
Bifenilos polihalogenados, véase	9	3151
biletillos politialogeriados, vease	9	3152
Pifluoruro aménico en colución véces	8	2817
Bifluoruro amónico en solución, véase		
Bifluoruro amónico sólido. véase.	8	1727
Bióxidos, véase Dióxidos		
Bisulfato amónico, véase	8	2506
Bisulfato potásico, véase	8	2509
BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8	2837
BISULFATO DE SODIO SOLIDO	8	1821
Bisulfito amónico en solución, véase	8	2693
Bisulfito de calcio en solución, véase	8	2693
Bisulfito de zinc en solución, véase	8	2693
Bisulfito de magnesio en solución, véase	8	2693
Bisulfito de potasio en solución, véase	8	2693
Bisulfito de sodio en solución, véase	8	2693
BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	8	2693
*		
Bisulfuro de carbono, véase	3	1131
BOLSAS DE RESINA DE POLIESTER	3	3269
BOMBAS con carga explosiva	1.1F	0033
	1.1D	0034
	1.2D	0035
	1.2F	0291
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA		0037
	1.15	
	1.1F 1.1D	UU38
	1.1D	0038
	1.1D 1.2G	0039
	1.1D 1.2G 1.3G	0039 0299
	1.1D 1.2G	0039
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado)	1.1D 1.2G 1.3G 8	0039 0299 2028
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE,	1.1D 1.2G 1.3G	0039 0299
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado)  BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE,	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J	0039 0299 2028 0399
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J	0039 0299 2028 0399 0400
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J	0039 0299 2028 0399
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva† BORATO DE ETILO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J	0039 0299 2028 0399 0400
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado)  BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO  Borato de isopropilo, véase	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado)  BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO  Borato de isopropilo, véase  BORATO DE TRIALILO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRISOPROPILO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2616
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado)  BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO  BORATO DE ETILO  BORATO DE TRIALILO  BORATO DE TRIALILO  BORATO DE TRISOPROPILO  BORATO DE TRISOPROPILO  BORATO DE TRISOPROPILO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2616 2416
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado)  BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE,  con carga explosiva†  BORATO DE ETILO  BORATO DE ETILO  BORATO DE TRIALILO  BORATO DE TRIALILO  BORATO DE TRISOPROPILO  BORATO DE TRISOPROPILO  BORATO DE TRISOPROPILO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2616
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de tireitio, véase BORATO DE TRISOPROPILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO Borato y clorato, mezda de, véase	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2616 2416
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRISOPROPILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TORIMETILO BORATO DE TORIMETILO BORATO DE TORIMETILO BORATO DE Orato, mezda de, véase BORNEOL	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3 5.1	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2616 2416 1458
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado)  BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO  Borato De TRIALILO  Borato DE TRIALILO  Borato de trietilo, véase  BORATO DE TRIALILO  BORATO DE TRISOPROPILO  BORATO DE TRIMETILO  BORATO DE TRIMETILO  BORATO DE OLORION MEZICA DE VEASE  BORNEOL  BORNEOL  BOROHIDRURO DE ALUMINIO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 6.1 3 3 5.1 4.1	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2416 2416 1458 1312 2870
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado)  BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO  Borato de isopropilo, véase  BORATO DE TRIALILO  Borato de tireitio, véase  BORATO DE TRISOPROPILO  BORATO DE TRISOPROPILO  BORATO DE TRIMETILO  Borato y clorato, mezda de, véase  BORNOL  BOROHIDRURO DE ALUMINIO  BOROHIDRURO DE ALUMINIO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3 5.1 4.1 4.2	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2616 2416 1458 1312 2870 2870
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIMETILO Borato y clorato, mezcla de, véase BORNEOL BORNEOL BORNEOL BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS BOROHIDRURO DE LITIO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 5.1 4.1 4.2 4.2	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2616 2416 1458 1312 2870 2870
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIMETILO Borato y clorato, mezcla de, véase BORNEOL BORNEOL BORNEOL BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS BOROHIDRURO DE LITIO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3 5.1 4.1 4.2	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2616 2416 1458 1312 2870 2870
BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LÍQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRISOPROPILO BORATO DE TRISOPROPILO BORATO DE TRISOPROPILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE JORATO, mezda de, véase BORNEOL BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS BOROHIDRURO DE LITIO BOROHIDRURO DE POTASIO BOROHIDRURO DE POTASIO BOROHIDRURO DE POTASIO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 5.1 4.1 4.2 4.2	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2616 2416 1458 1312 2870 2870 1413
Ilíquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRIALILO BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE LITIO BOROHIDRURO DE POTASIO BOROHIDRURO DE POTASIO BOROHIDRURO DE SODIO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3 5.1 4.2 4.2 4.3 4.3	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2616 2416 2416 1452 2870 2870 1413 1426
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIMETILO Borato y clorato, mezcla de, véase BORNEOL BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS BOROHIDRURO DE LITIO BOROHIDRURO DE POTASIO BOROHIDRURO DE SODIO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3 5.1 4.1 4.2 4.3	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2609 1176 2416 1458 1312 2870 2870 1413
Ilíquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRIISOPROPILO BORATO DE TRIMETILO Borato y dorato, mezda de, véase BORNEOL BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS BOROHIDRURO DE LUTIO BOROHIDRURO DE LUTIO	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3 5.1 4.2 4.2 4.3 4.3	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2616 2416 2416 1452 2870 2870 1413 1426
líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador (cebado) BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva†  BORATO DE ETILO Borato de isopropilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato de trietilo, véase BORATO DE TRIALILO Borato DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE TRIMETILO BORATO DE ALIMINIO BORAHOLE DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN DISPOSITIVOS BOROHIDRURO DE LITIO BOROHIDRURO DE LOSPOSITIVOS BOROHIDRURO DE SODIO DE SODIO con no más de 12% de boro hidruro de sodio y	1.1D 1.2G 1.3G 8 1.1J 1.2J 3 3 6.1 3 3 5.1 4.2 4.2 4.3 4.3	0039 0299 2028 0399 0400 1176 2616 2616 2416 2416 1452 2870 2870 1413 1426

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, N.E.P.	5.1	1450
BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA,	5.1	3213
N.E.P.		
BROMO	8	1744
BROMOACETATO DE ETILO	6.1	1603
BROMOACETATO DE METILO	6.1	2643
Omega-Bromoacetofenona, véase	6.1	2645
BROMOACETONA	6.1	1569
BROMOBENCENO	3	2514
1-BROMOBUTANO (BROMURO DE n-BUTILO)	3	1126
,		_
2-BROMOBUTANO	3	2339
BROMOCLOROMETANO	6.1	1887
BROMO EN SOLUCION	8	1744
1-Bromo-2,3-epoxípropano,véase	6.1	2558
Bromo etano, véase	6.1	1891
2-BROMOETIL ETIL ETER	3	2340
BROMOFORMO	6.1	2515
Bromometano, véase	2.3	1062
1-BROMO-3-METILBUTANO	3	2341
BROMOMETILPROPANOS	3	2342
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	4.1	3241
2-BROMOPENTANO	3	2343
BROMOPROPANOS	3	2344
BROMOPROPINO	3	2345
BROMOTRIFLUORETILENO	2.1	2419
BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE	2.1	1009
R13B1)	2.2	1009
BROMURO DE ACETILO	8	1716
BROMURO DE ALILO (3 BROMO PROPENO)	3	1099
BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1725
	8	
BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION		2580
BROMURO DE ARSENICO	6.1	1555
Bromuro de arsénico (III), véase	61.	1555
BROMURO DE BENCILO	6.1	1737
Bromuro de boro, véase	8	2692
BROMURO DE BROMOACETILO	8	2513
Bromuro de n-butilo, véase	3	1126
BROMURO DE CIANOGENO	6.1	1889
Bromuro de cloro, véase	2.3	2901
BROMURO DE DIFENILMETILO	8	1770
BROMURO DE ETILO	6.1	1891
BROMURO DE FENACILO	6.1	2645
Bromuro de fósforo, véase	8	1808
BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	1048
Bromuro de hidrógeno, véase	8	1788
Bromuro de isopropilo, véase	3	2344
Bromuro de metileno, véase	6.1	2664
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	4.3	1928
BROMURO DE METILO con un máximo del 2% de	2.3	1062
cloropicrina	2.5	1002
Bromuro de metilo y cloropicrína, mezcla de, véase	2.3	1581
Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, mezcla líquida de,	6.1	1647
véase	0.1	1041
Bromuro de nitrobenceno, véase	6.1	2732
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6.1	3459
	<u></u>	<u></u>
BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	1085
BROMURO DE XILILO, LIQUIDO	6.1	1701
BROMURO DE XILILO, LIQUIDO BROMURO DE XILILO, SOLIDO	6.1 6.1	1701 3417
BROMURO DE XILILO, SOLIDO	6.1	3417
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA	6.1 6.1 6.1	3417 1634 1570
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO	6.1 6.1	3417 1634
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcia de, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1	3417 1634 1570 1010 1010
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS)	6.1 6.1 6.1 2.1	3417 1634 1570 1010
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1	3417 1634 1570 1010 1010 1011
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANODIONA	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANODIONA 1-Butanol, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANODIONA 1-Butanol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS)	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA BUTADIENOS ENTRE METADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANODIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA BUTADIENOS ENTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANODIONA 1-Butanol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol secundario, véase Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanona, véase Butanona, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1193
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcia de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANODIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanon, véase 1-Butanoli, véase 1-Butanoliol, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1193 2347
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase Butan-2-ol, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol terciario, véase Butanol, véase 2-Butenal, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1193 2347
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANO BUTANOJOIONA 1-Butanol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanola, véase 1-Butanoliol, véase 2-Butanol, véase Butanola, véase Butanola, véase Butanoloi, véase Butanoloi, véase Butanoloi, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1133 2347 1143 1012
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanol secundario, véase Butanola, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1193 2347 1143 1012 2614
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcia de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase Butanoles (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanoli, véase 2-Butenol, véase Butanol ez-ciario, véase Butanol explanta de la companya de la	6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1193 2347 1143 1143 1143 1145
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase Butan-2-ol, véase Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol, véase 2-Butenal, véase Butenona, véase 2-Butenon, véase 2-Buteno, véase Buteno, véase 2-Buteno, véase Buteno, véase Buteno, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1123 2347 1143 1012 2614 2738
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANODIONA 1-Butanol, véase Butar-2-ol, véase Butar-2-ol, véase Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol secundario, véase Butanona, véase 1-Butanotiol, véase 2-Butenol, véase Buteno, véase Buteno, véase Buteno, véase Buteno, véase Buteno, véase Buteno-1-ol, véase n-BUTILAMINA N-BUTILAMINA N-BUTILAMILINA Sec-Butilbenceno,	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 112
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcia de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase Butanol-2-ol, véase Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanon, véase 1-Butanotid, véase Butenon, véase L-Butanotid, véase Butenon, véase Butenon, véase Butenon, véase Butenon, véase Butenon, véase Butenon, véase Buteno, véase Butenot-tol, véase	6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1123 2347 1143 1012 2614 1125 2738 2709
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase Butanol-2-ol, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Eutanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanona, véase 2-Butenol, véase 2-Butenol, véase Butanon, véase Butanol, véas	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1121 1121 112
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANOLOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase Butan-2-ol, véase Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol, véase 2-Butenona, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanona, véase 2-Butenona, véase 2-Butenona, véase Buteno, véase Buteno, véase Buteno, véase Buteno, véase Buteno, véase Buteno-1-ol, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1570 1570 1570 1570 1570 1570 1570
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANO BUTANODIONA 1-Butanol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanoliol, véase 2-Butenona, véase 1-Butanoliol, véase 2-Buteno, véase Buteno, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 112
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcia de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANO BUTANOPOIONA 1-Butanol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase 1-Butanotiol, véase 2-Butenol, véase butanon, véase 1-Butanotiol, véase 1-Butanotiol, véase Butanol Butanon, véase Butanol Butanon, véase Butanol terciario, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butilenoles liquidos, véase Butilfenoles sólidos, véase Butilfenoles sólidos, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1121 1120 1122 1123 2347 1143 1012 2614 1125 2738 2709 1012 1179 2709 1012
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcla de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANOIONA 1-Butanol, véase Butan-2-ol, véase Butanol-2-ol, véase Butanol terciario, véase Butilenoles olídicos, véase Butilenoles sídidos, véase N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 112
BROMURO DE XILILO, SOLIDO BROMUROS DE MERCURIO BRUCINA Butadienos e hidrocarburos, mezcia de, véase BUTADIENOS ESTABILIZADOS (BUTADIENOS INHIBIDOS) BUTANO BUTANO BUTANO BUTANOPOIONA 1-Butanol, véase BUTANOLES (ALCOHOLES BUTILICOS) Butanol secundario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase Butanol terciario, véase 1-Butanotiol, véase 2-Butenol, véase butanon, véase 1-Butanotiol, véase 1-Butanotiol, véase Butanol Butanon, véase Butanol Butanon, véase Butanol terciario, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butanol, véase Butilenoles liquidos, véase Butilfenoles sólidos, véase Butilfenoles sólidos, véase	6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3417 1634 1570 1010 1010 1011 2346 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1121 1120 1122 1123 2347 1143 1012 2614 1125 2738 2709 1012 1179 2709 1012

BUTIL METIL ETER	3	2350
para-terc-Butiltolueno, véase	6.1	2667
BUTILTOLUENOS	6.1	2667
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE	4.1	2956
XILENO)		
BUTIL VINIL ETER ESTABILIZADO	3	2352
1-Butino, véase	2.1	2452
1,4-BUTINODIOL	6.1	2716
2-Butino-1,4-diol, véase	6.1	2716
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
Butirona, véase	3	2710
BUTIRONITRILO	3	2411
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga	1.4D	0370
detonante o carga expulsora	1.40	0370
	1.4F	0371
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga	1.1D	0286
explosiva†	5	0200
	1.2D	0287
	1.1F	0369
Cabezas de combate para cohetes guiados, véase	1.1D	0286
	1.2D	0287
	1.1F	0369
	1.4D	0370
0.0551.0 DE 00.051.55 D	1.4F	0371
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga	1.1D	0221
explosiva†	C 1	1600
CACODILATO DE SODIO	6.1	1688
CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	2570
Cafeína, véase	5.1	1544
CALCIO	4.3	1401
CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2	1855
	4.3	2044
SILICATO DE CALCIO Y MANGANESIO		2844
CALCIO PIROFORICO	4.2	1855
Silicato de calcio, véase	4.3	1405
Cal dorada. Véase	5.1	2208
CAL SODADA con más de 4% de hidróxido de sodio	8	1907
Canfanona, véase	4.1	2717
Cápsulas detonantes, conjuntos de, véase	1.1B	0360
Of and a defended of the second of the secon	1.4B 1.1B	0361
Cápsulas detonantes, eléctricas, véase		
		0030
Of the latest and the	1.4 B	0255
Cápsulas detonantes no eléctricas, véase	1.4 B 1.4B	0255 0029
	1.4 B 1.4B 1.4B	0255 0029 0267
CARBON ACTIVADO	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2	0255 0029 0267 1362
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2	0255 0029 0267 1362 1361
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3	0255 0029 0267 1362 1361 2366
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. Carbón no activado, véase	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 4.2	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS AMETALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, COLIDOS, N.E.P.	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 4.2 4.3	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONICOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONICOS DE ALUMINIO CARBURO DE ALUMINIO CARBURO DE CALCIO	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBURO DE ALUMINIO CARBURO DE CALCIO CARBURO DE CALCIO CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. Carbón no activado, véase CARBURO DE ALUMINIO CARBURO DE CALCIO CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D	0255 0029 0267 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  Carbón no activado, véase  CARBURO DE ALUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048
CARBON ACTIVADO CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBURO DE ALLUMINIO CARBURO DE CALCIO CARBURO DE CALCIO CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD† CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 1.1D 1.1D	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  Carbón no activado, véase  CARBURO DE ALUMINIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043
CARBON ACTIVADO CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBURO DE ALLUMINIO CARBURO DE CALCIO CARBURO DE CALCIO CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD† CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043
CARBON ACTIVADO CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBURO DE ALLUMINIO CARBURO DE CALCIO CARBURO DE CALCIO CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1361 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBURO DE ALLUMINIO CARBURO DE CALCIO CARBURO DE CALCIO CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEROFUNDIDAD† CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  Carbón no activado, véase  CARBURO DE ALUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1361 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  Carbón no activado, véase  CARBURO DE ALUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S 1.1D	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  Carbón no activado, véase  CARBURO DE ALUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON	1.4 B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S 1.1D	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1361 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  Carbón no activado, véase  CARBURO DE ALUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S 1.1D	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  Carbón no activado, véase  CARBURO DE ALUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S 1.1D 1.2D 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBURO DE ALLUMINIO CARBURO DE CALCIO CARBURO DE CALCIO CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD† CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S 1.1D 1.2D 1.4S 1.1D 1.4S 1.1D 1.4C	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0460 0381 0276 0276
CARBON ACTIVADO CARBON animal o vegetal CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE DIETILO CARBONATO DE METILO CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P. CARBURO DE ALLUMINIO CARBURO DE CALCIO CARBURO DE CALCIO CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION† CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD† CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S 1.1D 1.2D 1.4D 1.4S 1.4C 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1394 1402 0048 0056 0043 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S 1.1D 1.2D 1.4S 1.1D 1.4S 1.1D 1.4C	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0460 0381 0276 0276
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBUN DE CALCIO  CARBURO DE CALCIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON  AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecânicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE LIBERACION	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.4S 1.4S 1.1D 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S 1.4C 1.4S 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0460 0381 0275 0276 0323 0173
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALLUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPOSITIOS DE SEPARACION OLISPOSITIVOS)  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecânicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE LIBERACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS PARA	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.3C 1.4 1.4S 1.1D 1.2D 1.4D 1.4S 1.4C 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1394 1402 0048 0056 0043 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALLUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPOLIDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE JUSPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecânicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE LIBERACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE LIBERACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE XPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.2D 1.4C 1.4S 1.4C 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3381 3461 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALLIMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON  AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE SEPARACION CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables,	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.4S 1.4S 1.1D 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S 1.4C 1.4S 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0460 0381 0275 0276 0323 0173
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALLUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPOSITIOS DE SEPASORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecânicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4C 1.4C 1.3C 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.2D 1.4C 1.4S 1.4C 1.4S 1.4S 1.1D 1.4S 1.4S 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALLUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPOSITIOS DE SEPASORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecânicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 4.2 4.2 3 3 5.1 6.1 6.1 4.2 4.3 4.3 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.2D 1.4C 1.4S 1.4C 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3381 3461 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALIMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecânicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4C 1.4C 1.3C 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.2D 1.4C 1.4S 1.4C 1.4S 1.4S 1.1D 1.4S 1.4S 1.4S	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALUMINIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPOSIVAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0460 0381 0276 0323 0173 0060 0070
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALIMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecânicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3381 3381 3381 30056 0043 0056 0043 0056 0043 0056 0043 0075 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173 0060 0070
CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBUNO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DISPERSORAS O  DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON  AGLUTINANTE PLASTICO  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173 0060 0070 0204
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALIMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecânicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas para rotura de cables, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3381 3381 3394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173 0060 0070
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALLMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SEPROSIVAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVAS DE LIBERACION CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173 0060 0070 0204
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALLUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3381 3381 3394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173 0060 070 0204
CARBON ACTIVADO  CARBON ACTIVADO  CARBON animal o vegetal  CARBONATO DE DIETILO  CARBONATO DE METILO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONATO DE SODIO PEROXIHIDRATADO  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDOS, N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.  CARBURO DE ALLUMINIO  CARBURO DE CALCIO  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE PROFUNDIDAD†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE DEMOLICION†  CARGAS (DISPOSITIVOS) DE SPERSORAS O DETONADORES CON EXPLOSIVO  Cargas (dispositivos) dispersoras o expulsoras para extintores de incendios, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO  Cargas (DISPOSITIVOS) explosivas de puesta en marcha de aparatos mecánicos, véase  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS DE SEPARACION O DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †  CARGAS (DISPOSITIVOS) EXPLOSIVAS PARA SONDEOS†	1.4 B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4B 1.4	0255 0029 0267 1362 1361 2366 1161 3378 3281 3466 1361 1394 1402 0048 0056 0043 0275 0276 0323 0457 0458 0459 0460 0381 0275 0276 0323 0173 0060 0070 0204 0296 0374 0375 0442

CARGAS (DISPOSITIVOS) HUECAS sin detonador†	1.1D	0059
	1.2D	0439
	1.4D	0440
	1.48	0441
CARGAS (DISPOSITIVOS) PROPULSORAS†	1.1C	0271
CARGAS (DISPOSITIVOS) PROPULSORAS [		
	1.3C	0272
	1.2C	0415
	1.4C	0491
0.100.10 (DIODOS		
CARGAS (DISPOSITIVOS) PROPULSORAS DE	1.3C	0242
ARTILLERIA†		
	1.1C	0279
	1.2C	0414
Cartuchos cebadores, véase	1.4G	325
	1.4S	0454
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO (ACTIVAMIENTO)	1.3C	0275
oracroomed by recording annual tro		
	1.4C	0276
	1.4S	0323
	1.2C	0381
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVO sin		
CANALOGUES DE ACAMETAMETATO EAR ECONTO CAN	1.1D	0099
detonador, para pozos de petróleo		
CARTUCHOS PARA PERFORACION DE REVESTIMIENTO	1.3C	0277
DE POZOS PETROLEROS (o POZOS PETROLIFEROS)		
	1.4C	0278
CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.3G	0054
CARTOCHOS DE SENALES		
	1.4G	0312
	1.48	0405
Cartuchos explosivos, véase	1.1D	0048
Cartuchos explosivos para extintores o para válvulas	1.2C	0381
automáticas, véase	1.3C	0275
	1.4C	0276
	1.48	0323
CARTUCHOS FULGURANTES†	1.1G	0049
ONICTOOLIOGT OLGORAINTEST		
	1.3G	0050
Cartuchos industriales, véase	1.2C	0381
,	1.3C	0275
	1.3C	0277
	1.48	0277
	1.4C	0278
	1.48	0323
CARTUCHOS MULTIPLICADORES CON DETONADORES,	1.1B	0225
véase	1.2B	0268
1111		0042
CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador, véase	1.1D	
	1.2D	0283
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1F	0005
	1.1E	0006
	1.2F	0007
	1.2E	0321
	1.4F	0348
	1.4E	0412
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.4S	0012
	1.2C	0328
	1.4C	0339
	1.3C	0417
Cartualian anno anno de sano u de selés uésas	1.48	0012
Cartuchos para armas de caza y de salón, véase		
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE PEQUEÑO CALIBRE,	1.48	0012
véase	1.4C	0339
	1.3C	0417
CARTUCHOS PARA ARMAS, DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN	1.48	0014
BALA, véase	1.3C	0327
0.1071101100.00.01.01.1	1.4C	0338
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.4S	0014
	1.1C	0326
	1.3C	0327
	1.4C	0338
	1.2C	0413
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que	2.1	3478
	2.1	34/8
contienen gas licuado inflamable	0.	0.4==
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que	2.1	3479
contienen hidrógeno en un hidruro metálico		
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que	3	3473
contienen líquidos inflamables	<u></u>	<u></u>
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE que	8	3477
contienen substancias corrosivas		
	4.2	3476
	4.3	34/0
contienen substancias que reaccionan con el agua		3478
CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	0.1	
	2.1	3476
EMBALADAS CON UN EQUIPO que contienen gas licuado	2.1	3478
inflamable		
inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	2.1	3478
inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno		
inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE		
inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE  EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1	3479
inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE  EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE		
Inflamable CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos	2.1	3479
inflamable CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables	2.1	3479
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	2.1	3479
Inflamable CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos inflamables CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias	2.1	3479
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	2.1	3479
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas	2.1	3479 3473 3477
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	2.1	3479
Inflamable CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos inflamables CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias	2.1	3479 3473 3477
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua	2.1	3479 3473 3477 3476
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	2.1	3479 3473 3477
Inflamable CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos inflamables CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado	2.1	3479 3473 3477 3476
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable	2.1 3 8 4.3 2.1	3479 3473 3477 3476 3478
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	2.1	3479 3473 3477 3476
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable	2.1 3 8 4.3 2.1	3479 3473 3477 3476 3478
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen líquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno en	2.1 3 8 4.3 2.1	3479 3473 3477 3476 3478
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1 3 8 4.3 2.1 2.1	3479 3473 3477 3476 3478
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE	2.1 3 8 4.3 2.1	3479 3473 3477 3476 3478
Inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen liquidos inflamables  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias corrosivas  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen gas licuado inflamable  CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1 3 8 4.3 2.1 2.1	3479 3473 3477 3476 3478

CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE   A.3   3476   INSTALADO EN UN EQUIPO que contienen substancias que reaccionan con el agua   CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE O CEBADOS†   1.4S   0055
CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE O CEBADOS†   1.4S   0055     1.4C   0379     Casquillos vacios con fulminante, véase   1.4S   0055     1.4C   0379     CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido     CATALIZADOR DE METAL SECO   4.2   2881     Caucho, desechos o recortes de, véase   4.1   1345     Caucho, desechos o recortes de, véase   3   2052     Caucho, desolución de, véase   3   2052     Caucho, disolución de, véase   1.16   0337     1.48   0376     Cebos para armas de juguete, véase   1.16   0336     1.46   0336     1.46   0336     1.46   0336     1.47   0336     1.48   0376     Cebos para armas de pequeño calibre, véase   1.18   0376     1.49   0320     Cebos para armas de pequeño calibre, véase   1.18   0376     CELULOIDE, DESECHOS DE   4.2   2002     CELULOIDE, DESECHOS DE   4.2   2002     CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos   4.2   2002     CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos   4.3   1435     CERIO, en placas, lingotes o barras   4.1   1333     CERIO, torneaduras o polvo granulado   4.3   3078     CERIO, torneaduras o polvo granulado   4.3   3078     CERIO, torneaduras o polvo granulado   4.3   1407     CESIO   4.3   1407     CESIO   4.3   1407     CIANURO DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio   1408     CIANURO DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio   1408     CIANURO DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio   1408     CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, esae   6.1   2647     CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, esae   6.1   1613     CIANURO DE HIDR
Casquillos vacios con fulminante, véase
1.4C   0379   1378
CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido         4.2         2881           CATALIZADOR DE METAL SECO         4.2         2881           Caucho, desechos o recortes de, véase         4.1         1345           Caucho, disolución de, véase         3         1227           Cayeputeno, véase         3         2052           CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA†         1.4S         0044           1.1B         0377         1.4B         0378           Cebos para armas de juguete, véase         1.1G         0333           LAS         0344         1.4G         0333           Cebos para armas de pequeño calíbre, véase         1.4S         0044           CEBOS TUBULARES†         1.3G         0319           1.4G         0320         1.4S         0320           CELULOIDE, DESECHOS DE         4.2         2002           CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos         4.1         2000           CERIO, en placas, lingotes o barras         3         1133           CERIO, on placas, lingotes o barras         4.1         1333           CERIO, torneaduras o polvo granulado         4.3         1407           CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.         3         1224
visible de líquido         4.2         2881           CATALIZADOR DE METAL SECO         4.2         2881           Caucho, desechos o recortes de, véase         4.1         1345           Caucho, disolución de, véase         3         1267           Cayeputeno, véase         3         2052           CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA†         1.48         0044           1.18         0377         1.48         0376           Cebos para armas de juguete, véase         1.16         0333           1.49         0336         1.48         0337           Cebos para armas de pequeño calibre, véase         1.48         0044           CEBOS TUBULARES†         1.30         0319           1.48         0376         1.48         0376           CEBOS TUBULARES†         1.30         0319           1.48         0376         1.48         0376           CELULOIDE, DESECHOS DE         4.2         20002           CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos         4.2         2002           CETULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos         3         1133           Cernotas de zinc, véase         3         1133         143
Caucho, desechos o recortes de, véase         4.1         1345           Caucho, disolución de, véase         3         1267           Cayeputeno, véase         3         2052           CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA†         1.4S         0044           1.1B         0377         1.4B         0378           Cebos para armas de juguete, véase         1.1G         0333         1.4G         0333           Cebos para armas de pequeño calibre, véase         1.4S         0044         0347         0348           CEBOS TUBULARES†         1.3G         0319         1.4G         0320         0320         1.4S         0344         0346         0346         0346         0320
Caucho, disolución de, véase         3         1287           Cayeputeno, véase         3         2052           CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA†         1.48         0044           1.18         0377         1.48         0378           1.46         0336         1.46         0336           1.46         0336         1.48         0337           Cebos para armas de juguete, véase         1.49         0336           1.48         0337         1.48         0336           CEBOS TUBULARES†         1.3G         0319           1.49         1.49         034           1.49         0376         1.48           CEBOS TUBULARES†         1.3G         0319           1.49         0376         1.48           CEBOS TUBULARES†         1.3G         0319           1.49         0376         4.2         2002           CELULOIDE, DESECHOS DE         4.2         2002           CELULOIDE, SECHOS DE         4.2         2002           CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos         4.1         2000           Certul, de carbus de gertul de carbus de
Cayeputeno, véase
CÉBOS DEL TIPO DE CAPSULA†         1.4S         0044           1.1B         0377           1.1B         0378           Cebos para armas de juguete, véase         1.1G         0333           1.4S         0334           1.4S         0337           Cebos para armas de pequeño calibre, véase         1.4S         0034           CEBOS TUBULARES†         1.3G         0319           1.4G         0320         0320           CELULOIDE, DESECHOS DE         4.2         2002           CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos         3         1133           Cemitas adhesivos, véase         3         1133           Cenizas de zinc, véase         4.3         1435           CERIO, en placas, lingotes o barras         4.1         1333           CERIO, torneaduras o polvo granulado         4.3         1407           CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.         3         1224           Cianacetoritirlo, véase         61.         2647           CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio         4.3         1403           CIANIRO DE BARIO         6.1         1565           CIANURO DE BARIO         6.1         1575           CIANURO DE EIDRO S
1.18   0377   1.48   0378   1.46   0338   1.46   0338   1.46   0338   1.46   0338   1.46   0338   1.46   0338   1.46   0338   1.45   0337   0339
Cebos para armas de juguete, véase
1.4G
1.45
CEBOS TUBULARES†   1.3G   0319   1.4G   0320   0320   1.4S   0326   1.4S   0376   1.4S   0376   1.4S   0376   1.4S   0376   0376   1.4S   03
1.4G
1.45   0376   CELULOIDE, DESECHOS DE   4.2   2002   CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos   3   1133   Cementos adhesivos, véase   3   1133   1435   CERIO, en placas, lingoles o barras   4.1   1333   CERIO, en placas, lingoles o barras   4.1   1333   CERIO, torneaduras o polvo granulado   4.3   1407   CESIO   4.3   1407   CESIO   4.3   1407   CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.   3   1224   Cianacetonitrilo, véase   61.   2647   Cianacetonitrilo, véase   61.   2647   Cianacetonitrilo, véase   61.   2647   CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio   CIANHIDRINA DE CA ACETONA, ESTABILIZADA   6.1   1541   CIANURO DE BARIO   6.1   1565   CIANURO DE BARIO   6.1   1575   CIANURO DE CALCIO   6.1   1773   CIanuro de bencilo, véase   6.1   2470   CIANURO DE CALCIO   6.1   1773   CIanuro de clorometilo, véase   6.1   2264   CIANURO DE COBRE   6.1   1587   CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO CON menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)   6.1   1051
CELULOIDE, DESECHOS DE         4.2         2002           CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos         4.1         2000           Cementos adhesivos, véase         3         1133           Cenizas de zinc, véase         4.3         1435           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           Cianacetonitrilo, véase         61.         2647           CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio         4.3         1403           CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA         6.1         1541           CIANURO DE BARIO         6.1         1565           CIANURO DE CALCIO         6.1         1575           CIANURO DE CALCIO         6.1         1575           CIANURO DE ZINC         6.1         173           CIANURO DE ZINC         6.1         173           CIANURO DE COBRE         6.1         1587           CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)         6.1         1614           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, vé
CELIL/CIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos         4.1         2000 excepto los desechos           Cementos adhesivos, véase         3         1133 excepto los desechos           Cemizas de zinc, véase         4.3         1435 excepto los desechos           CERIO, en placas, lingotes o barras         4.1         1333 ava de los desechos           CERIO, torneaduras o polvo granulado         4.3         3078 excepto los desechos           CESIO         4.3         1407 excepto los desechos           CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.         3         1224 excepto los desechos           CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio         4.3         1403 excepto los desechos           CIANIBRIDIRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA         6.1         1541 excepto los desechos           CIANURO DE BARIO         6.1         1565 excepto los desechos         6.1         1567 excepto los desechos           CIANURO DE CALCIO         6.1         1567 excepto los desechos         6.1         1773 excepto los desechos           CIANURO DE ZINC         6.1         1773 excepto los desechos         6.1         1272 excepto los desechos           CIANURO DE COBRE         6.1         1567 excepto los desechos         6.1         1224 excepto los desechos           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, desechos de agua (ACIDO CIANHI
Cementos adhesivos, véase   3   1133   1133   Cenizas de Zinc, véase   4.3   1435   Cenizas de Zinc, véase   4.3   1435   Cenizas de Zinc, véase   4.1   1333   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   CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.   3   1224   CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio   CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio   CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA   6.1   1541   CIANOGENO   2.3   1026   CIANURO DE BARIO   6.1   1565   CIANURO DE CALCIO   6.1   1575   CIanuro de bencilo, véase   6.1   2470   CIANURO DE ZINC   6.1   1773   CIANURO DE ZINC   6.1   1773   CIANURO DE COBRE   6.1   2268   CIANURO DE COBRE   6.1   2268   CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRO)   CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte   CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA,   6.1   1614   3264   CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA,   6.1   1614   3264   CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA,   6.1   1613   CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA,   6.1   1613   1614   1614   1614   1615   161
Cenizas de zinc, véase
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           CIanacetonitrilo, véase         61.         2647           CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio         4.3         1403           CIANIDIRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA         6.1         1541           CIANURO DE CALCIO         6.1         1565           CIANURO DE BARIO         6.1         1565           CIANURO DE CALCIO         6.1         1575           CIANURO DE CALCIO         6.1         1773           CIANURO DE CORRE         6.1         2470           CIANURO DE CORRE         6.1         1713           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 ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         6.1         1614           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1636           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACONA, 6.1         1613           V
CERIO, torneaduras o polvo granulado         4.3         3078           CESIO         4.3         1407           CESIO         4.3         1402           CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.         3         1224           Cianacetonitrilo, véase         61.         2647           CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio         4.3         1403           CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio         6.1         1541           CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA         6.1         1541           CIANURO DE BARIO         6.1         1565           CIANURO DE CALCIO         6.1         1575           CIANURO DE CALCIO         6.1         1575           CIANURO DE CALCIO         6.1         1713           CIANURO DE ZINC         6.1         1713           CIANURO DE CIRC         6.1         1713           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 ACUOSA, véase         6.1         1614           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1613           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase
CESIO
Cianacetonitrilo, véase         61.         2647           CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio         4.3         1403           CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA         6.1         1541           CIANOGENO         2.3         1026           CIANURO DE BARIO         6.1         1565           CIANURO DE CALCIO         6.1         1575           CIANURO DE CALCIO         6.1         2470           CIANURO DE ZINC         6.1         1713           CIANURO DE ZINC         6.1         1713           CIANURO DE COBRE         6.1         1587           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 ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         6.1         1614           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1613           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1632           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1633           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1636           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         162
CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio         4.3         1403 calcio           CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA         6.1         1541 calcio           CIANURO DE BARIO         2.3         1026 calcio           CIANURO DE BARIO         6.1         1555 calcio           CIANURO DE CALCIO         6.1         1575 calcio           Cianuro de bencilo, véase         6.1         2470 calcio           CIANURO DE ZINC         6.1         1713 calcion de ciorometilo, véase         6.1         2688 calcion de calcion de ciorometilo, véase         6.1         258 calcion de ciorometilo, véase         6.1         2224 calcion de fenilo, véase de de agua (ACIDO CIANHIDRICO)         6.1         1051 calcion de fenilo de la calcion de la calci
calcio         1541           CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA         6.1         1541           CIANUGERO         2.3         1026           CIANURO DE BARIO         6.1         1565           CIANURO DE CALCIO         6.1         1575           CIANURO DE CALCIO         6.1         2470           CIANURO DE ZINC         6.1         1713           CIANURO DE ZINC         6.1         1762           CIANURO DE COBRE         6.1         1587           CIANURO DE COBRE         6.1         1587           CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 39% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)         6.1         1051           CIANURO DE HIDROGENO EN STABILIZADO con menos de 39% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         6.1         1614           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1633           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACONA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno         6.1         1634           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           CIANURO
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA   6.1   1541
CIANOGENO         2.3         1026           CIANURO DE BARIO         6.1         1555           CIANURO DE CALCIO         6.1         1557           Cianuro de bencilo, véase         6.1         2470           CIANURO DE ZINC         6.1         1713           Cianuro de clorometilo, véase         6.1         2668           CIANURO DE COBRE         6.1         1587           CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)         6.1         2224           CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         6.1         1614           3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         6.1         1613           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1613           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno         6.1         1636           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1636           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metilo, véase
CIANURO DE CALCIO   6.1   1575
Cianuro de bencilo, véase         6.1         2470           CIANURO DE ZINC         6.1         1713           Cianuro de dorometilo, véase         6.1         2688           CIANURO DE COBRE         6.1         1587           Cianuro de fenilo, véase         6.1         2224           CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)         6.1         1051           CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         6.1         1614           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1613           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno         6.1         3294           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1636           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1663
CIANURO DE ZINC         6.1         1713           Cianuro de clorometilo, véase         6.1         2668           CIANURO DE COBRE         6.1         1587           Cianuro de fenilo, véase         6.1         2224           CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)         6.1         1051           CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         6.1         1614           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         163           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno         6.1         163           CIANURO DE MERCURIO         6.1         1626           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1653
Cianuro de clorometilo, véase   6.1   2668
CIANURO DE COBRE   6.1   1587
Cianuro de fenilo, véase         6.1         2224           CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)         1051           CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         6.1         1614           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         163           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno         6.1         163           CIANURO DE MERCURIO CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1636
menos de 3% de agua (ACIDO CIANHIDRICO)
3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte         1613           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA, véase         6.1         1613           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno         6.1         3294           CIANURO DE MERCURIO         6.1         1636           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           Cianuro de niquel (II), véase         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1684
véase         1           CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con no más de 45% de cianuro de hidrógeno         6.1         3294           CIANURO DE MERCURIO         6.1         1636           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           Cianuro de niquel (II), véase         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1684
CIANURO DE MERCURIO         6.1         1636           CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           Cianuro de níquel (II), véase         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1684
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1626           Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           Cianuro de niquel (II), véase         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1684
Cianuro de metileno, véase         6.1         2647           Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           Cianuro de níquel (II), véase         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1684
Cianuro de metilo, véase         3         1648           CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           Cianuro de níquel (II), véase         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1684
CIANURO DE NIQUEL         6.1         1653           Cianuro de níquel (II), véase         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1684
Cianuro de níquel (II), véase         6.1         1653           CIANURO DE PLATA         6.1         1684
CIANURO DE PLOMO 6.1 1620
<u> </u>
Cianuro de plomo (II), véase 6.1 1620
Cianuro de tetrametileno, véase 6.1 2205
CIANURO DE POTASIO SOLIDO 6.1 1680
CIANURO DE POTASIO EN SOLUCION         6.1         3413           CIANURO DE SODIO SOLIDO         6.1         1689
CIANURO DE SODIO SOLIDO         6.1         1689           CIANURO DE SODIO EN SOLUCION         6.1         3414
CIANURO EN SOLUCION, N.E.P. 6.1 1935
CIANUROS DE BROMOBENCILO LIQUIDOS 6.1 1694
CIANUROS DE BROMOBENCILO SOLIDOS 61 3449
CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P. 6.1 1588
Cianuros orgánicos inflamables, tóxicos, n.e.p., véase 3 3273
Cianuros orgánicos tóxicos inflamables, n.e.p., véase 6.1 3275
Cianuros orgánicos tóxicos, n.e.p., véase 6.1 3276 6.1 3439
CICLOBUTANO 2.1 2601
1,5,9-CICLODODECATRIENO 6.1 2518
CICLOHEPTANO 3 2241
CICLOHEPTATRIENO 3 2603
Ciclohentatrieno-1 3 5 véase
Cicloheptatrieno-1,3,5, véase         3         2603           CICLOHEPTENO         3         2242
CICLOHEPTENO 3 2242
CICLOHEPTENO         3         2242           Ciclohexadieno-1,4-dIONa, véase         6.1         2587
CICLOHEPTENO         3         2242           Ciclohexadieno-1,4-dlONa, véase         6.1         2587           CICLOHEXANO         3         1145
CICLOHEPTENO         3         2242           Ciclohexadieno-1,4-dlONa, véase         6.1         2587           CICLOHEXANO         3         1145           Ciclohexanol, véase         3         3054
CICLOHEPTENO         3         2242           Ciclohexadieno-1,4-dIONa, véase         6.1         2587           CICLOHEXANO         3         1145           Ciclohexanol, véase         3         3054           CICLOHEXANONA         3         1915           CICLOHEXENILTRICLOROSILANO         8         1762           CICLOHEXENO         3         2256
CICLOHEPTENO         3         2242           Ciclohexadieno-1,4-dIONa, véase         6.1         2587           CICLOHEXANO         3         11145           Ciclohexanol, véase         3         3054           CICLOHEXANONA         3         1915           CICLOHEXENITRICLOROSILANO         8         1762           CICLOHEXENO         3         2256           CICLOHEXENO         8         2357           CICLOHEXILAMINA         8         2357
CICLOHEPTENO         3         2242           Ciclohexadieno-1,4-dIONa, véase         6.1         2587           CICLOHEXANO         3         1145           Ciclohexanol, véase         3         3054           CICLOHEXANONA         3         1915           CICLOHEXENILTRICLOROSILANO         8         1762           CICLOHEXENO         3         2256           CICLOHEXILAMINA         8         2357           CICLOHEXILMERCAPTANO         3         3054
CICLOHEPTENO         3         2242           Ciclohexadieno-1,4-dIONa, véase         6.1         2587           CICLOHEXANO         3         1145           Ciclohexanol, véase         3         3054           CICLOHEXANONA         3         1915           CICLOHEXENILTRICLOROSILANO         8         1762           CICLOHEXENO         3         2256           CICLOHEXILAMINA         8         2357           CICLOHEXILMERCAPTANO         3         3054           CICLOHEXILTRICLOROSILANO         8         1763
CICLOHEPTENO         3         2242           Ciclohexadieno-1,4-dIONa, véase         6.1         2587           CICLOHEXANO         3         1145           Ciclohexanol, véase         3         3054           CICLOHEXANONA         3         1915           CICLOHEXENILTRICLOROSILANO         8         1762           CICLOHEXENO         3         2256           CICLOHEXILAMINA         8         2357           CICLOHEXILMERCAPTANO         3         3054

CICLOOCTADIENOS	3	2520
	3	2358
Ciclooctanotetraeno, véase		
CICLOOCTATETRAENO	3	2358
CICLOPENTANO	3	1146
CICLOPENTANOL	3	2244
CICLOPENTANONA	3	2245
CICLOPENTENO	3	2246
CICLOPROPANO		1027
	2.1	
CICLOTETRAMETILENTETRANITRA-MINA	1.1D	0484
DESENSIBILIZADA (OCTOGENO; HMX)		
CICLOTETRAMETILENTETRANITRA-MINA HUMEDECIDA	1.1D	0226
	1.10	0226
(OCTOGENO; HMX) con un mínimo del 15%, en masa, de		
agua		
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA	1.1D	0483
(CICLONITA; HEXOGENO; RDX)		
CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMEDECIDA con un	1.1D	0072
mínimo del 15%, en masa, de agua		00.2
	_	
CIMENOS	3	2046
Cimol, véase	3	2046
Cinameno, véase	3	2055
Cinamol,	3	2055
CINC, véase, ZINC		
	3	2052
Cineno, véase		
CENIZAS DE ZINC	4.3	1435
CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	1932
	4.1	1358
CIRCONIO EN POLVO, HUMEDECIDO con un mínimo del	4.1	1338
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		
CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	2008
CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO	3	1308
	3	1308
INFLAMABLE		
CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de	4.1	2858
láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a		
254 micrones pero no a 18 micrones)		
	4.2	2009
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre		
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA†	1.4S	0070
CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1	2075
CLORATO DE CALCIO	5.1	1452
CLORATO DE CALCIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	2429
		2721
Clorato cúprico, véase	5.1	
Clorato de cobre (II), véase	5.1	2721
CLORATO DE BARIO, SOLIDO	5.1	1445
CLORATO DE BARIO EN SOLUCION	5.1	3405
CLORATO DE COBRE	5.1	2721
CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1506
Clorato de potasa, véase	5.1	1485
		1
Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase		0083
Clorato de potasio mezclado con aceite mineral, véase	1.1D	0083
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase	1.1D 1.1D	0083 0083
	1.1D	0083
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase	1.1D 1.1D 5.1	0083 0083 1495
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO	1.1D 1.1D 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase	1.1D 1.1D 5.1	0083 0083 1495
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485
Clorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723
Ciorato de sodio mezciado con dinitrotolueno, véase Ciorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Ciorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (i), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Ciorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Ciorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Ciorato de talio (i), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Ciorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (i), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Ciorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Ciorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Ciorato de talio (i), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION,	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Ciorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Ciorato de talio (i), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO S INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA,	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato De POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Ciorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Ciorato de talio (i), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO SINORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P.	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato De POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORATIO DE ZINC CLORATIO DE ZINC CLORATIO DE ZINC	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO BE ZINC CLORATO DE ANLINA CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA, SOLIDO	1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 6.1 6.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATO BE ADILINA CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1578
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE ACICORO-O-TOLUIDINA SOLUCION CLORHIDRATO DE ACICORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE CLORHIDRATO	1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 6.1 6.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATO BE ADILINA CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1578
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORATO DE ZINC CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE HOLORIONA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 6.1 6.1 6.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (i), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS DE ANILINA CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO 0 CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1548 1549 3410 1656
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1 1.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (i), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS DE ANILINA CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO 0 CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1548 1549 3410 1656
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE VICCIONA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE PICOTINA, SOLIDO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (i), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE AVILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE DRICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE DRICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE CALCIO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE A-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE A-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE SODIO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE V-CLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRATO BE SODIO CLORITOS EN SOLUCION	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1459 3407 3210
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE A-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE A-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE SODIO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE AGLICIA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE PICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE PICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE PICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRATO BE SODIO CLORHIDRA SOLICION	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453 1496 1908
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE A-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1496 1908
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIOS INORGANICOS, N.E.P. CLORTOS EN SOLUCION CLORTOS EN SOLUCION CLORTIOS INORGANICOS, N.E.P. CLORTOS EN SOLUCION CLORTIOS DE SOLUCION CLORTIOS EN SOLUCION CLORTOS EN SOLUCION	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 3407 3410 1656 2611 1453 1495 2611 1495
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE A-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1496 1908
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE AGLICIA CLORHIDRATO DE AGLICIA CLORHIDRATO DE TOLIUDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE MICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE SOLUCION CLORHI	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1462 1017 1181
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Ciorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATODE ZINC CLORHIDRATO DE A-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE A-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE MICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SOLUCION CLORHIDRINA DE PROPILENICA CLORHIDRINA DE PROPILENICA CLORITO DE SODIO CLORHIDRIS EN SOLUCION CLORHOACETATO DE ENCOTINA CLORHOACETATO DE ENCOTINO CLORACETATO DE ESOPROPILO CLOROACETATO DE METILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2723 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS EN SOLUCION CLORACETATO DE SISOPROPILO CLOROACETATO DE MINILO CLOROACETATO DE MINILO CLOROACETATO DE MINILO CLOROACETATO DE MINILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1 1.1	0083 0083 1496 2573 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 34166 2611 1453 1496 1908 1462 1017 1181 2947 2295 2589
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Ciorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATODE ZINC CLORHIDRATO DE A-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE A-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE MICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SOLUCION CLORHIDRINA DE PROPILENICA CLORHIDRINA DE PROPILENICA CLORITO DE SODIO CLORHIDRIS EN SOLUCION CLORHOACETATO DE ENCOTINA CLORHOACETATO DE ENCOTINO CLORACETATO DE ESOPROPILO CLOROACETATO DE METILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1495 2573 2723 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1496 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE AVILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE V-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE V-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE MICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE MICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE MICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE PROPILENICA CLORITO DE SOLUCION CLORHIDRATO DE MICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE COLOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE PROPILENICA CLORITO DE SOLUCION CLORHITOS EN SOLUCION CLORHITOS EN SOLUCION CLORHITOS EN SOLUCION CLORITO DE SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORATOS EN SOLUCION CLORATOS EN SOLUCION CLORATOS DE METILO CLORACETATO DE ETILO CLORACETATO DE ETILO CLORACETATO DE METILO CLORACETATO DE METILO CLORACETATO DE METILO CLORACETATO DE METILO CLORACETATO DE SODIO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 0083 1495 2573 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1496 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453 1496 1017 1181 1908 1462 1017 1181 2947 2295 2589 2659
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO SINORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE VECIORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRINA DE PROPILENICA CLORHIDRINA DE SOLUCION CLORHIDRINA DE SODIO CLORHIDRINO DE SODIO CLORITO DE SODIO CLORITO DE SODIO CLORITO DE DE SOPROPILO CLOROACETATO DE BIOPROPILO CLOROACETATO DE BIOPROPILO CLOROACETATO DE VINILO CLOROACETATO DE SODIO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453 1496 1908 1496 1908 1462 1017 1181 2947 2295 2589 1697
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE AVILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE MICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRATO DE SODIO CLORHITOS EN SOLUCION CLORHITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORACETATO DE EISLO CLOROACETATO DE ESPOPOPILO CLOROACETATO DE SOPIO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 1496 2573 2573 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1462 1908 1463 1496 1908 1466 1908 1466 1908 1467 1181
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO SINORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE VECIORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRINA DE PROPILENICA CLORHIDRINA DE SOLUCION CLORHIDRINA DE SODIO CLORHIDRINO DE SODIO CLORITO DE SODIO CLORITO DE SODIO CLORITO DE DE SOPROPILO CLOROACETATO DE BIOPROPILO CLOROACETATO DE BIOPROPILO CLOROACETATO DE VINILO CLOROACETATO DE SODIO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453 1496 1908 1496 1908 1462 1017 1181 2947 2295 2589 1697
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE MICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS EN SOLUCION CLORACETATO DE SODIO CLORACETATO DE MINILO CLORACETATO DE SODIO CLORACETORA ESTABILIZADA	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453 1496 1017 1181 12947 2295 2689 1697 3416 1695
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (i), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE AVILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE VICOTINA, LIQUIDO O CLORHIDRATO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORO CLORIOS INORGANICOS, N.E.P. CLORO CLOROCETATO DE ESIDPROPILO CLOROCETATO DE ESIOPROPILO CLOROACETATO DE ESIOPROPILO CLOROACETATO DE HICIO CLOROACETATO DE HICIO CLOROACETATO DE METILO CLOROACETATO DE METILO CLOROACETATO DE BODIO CLOROACETATO DE DE SOPROPILO CLOROACETATO DE DISOPROPILO CLOROACETATO DE DE SODIO CLOROACETATO DE DE SIDIO CLOROACETATO DE DE SIDIO CLOROACETATO DE DE SIDIO CLOROACETATO DE DISOPROPILO CLOROACETATO DE SODIO CLOROACETORE SORIALIZADA CLOROACETORITRILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1462 1017 1181 2947 2295 2589 2659 1697 3416
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE MICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS EN SOLUCION CLORACETATO DE SODIO CLORACETATO DE MINILO CLORACETATO DE SODIO CLORACETORA ESTABILIZADA	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1495 2573 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453 1496 1017 1181 12947 2295 2689 1697 3416 1695
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE TALIO CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE A-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE A-CLORO-0-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRINA DE PROPILENICA CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORITOS EN SOLUCION CLORATO DE ESODIO CLORITOS EN SOLUCION CLORACETATO DE ESOPROPILO CLORACETATO DE ESOPROPILO CLORACETATO DE ESOPROPILO CLORACETATO DE WINILO CLORACETOFENONA LIQUIDA CLORACETOFENONA SOLIDA CLORACETOFENONA SOLIDA CLORACETOFENONA SOLIDA CLORAOCETORIONIS LIQUIDA	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453 1496 1908 1496 1908 1462 1017 1181 2947 2295 2589 2659 1697 3416 1695 2668 2019
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE V-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS EN SOLUCION CLORACETATO DE ETILO CLOROACETATO DE BEDPROPILO CLOROACETATO DE DE SOPROPILO CLOROACETATO DE SODIO CLOROACETOFENONA SOLIDA CLOROACETORENONA SOLIDAS CLOROACININAS LIQUIDAS CLOROANILINAS SOLIDAS	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1496 2573 2573 2573 27723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1462 1017 1181 2947 12295 2589 2659 1697 3416 1695 2668 2019 2018
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (i), véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (i), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO PE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE 4-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS EN SOLUCION CLOROCETATO DE ESILO CLOROCETATO DE ESILO CLOROCETATO DE SODIO CLOROACETATO DE SODIO CLOROACETOFENONA SOLIDA CLOROACETOFENONA SOLIDA CLOROACETORIA ESTABILIZADA CLOROACETORIA ESTABILIZADA CLOROACETORIA ESTABILIZADA CLOROACINIMAS SOLIDAS CLOROANISIDINAS	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	0083 0083 0083 1495 2573 2573 2723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 3444 1656 2611 1453 1496 1908 1496 1908 1462 1017 1181 2947 2295 2589 2659 1697 3416 1695 2668 2019
Ciorato de sodio mezclado con dinitrotolueno, véase Clorato de sosa, véase CLORATO DE TALIO Clorato de talio (I), véase CLORATO DE MAGNESIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA Clorato de potasio en mezcla con aceite mineral, véase CLORATO DE SODIO CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA SOLIDA DE CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO EN SOLUCION, MEZCLA DE CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. CLORATO SINORGANICOS, N.E.P. CLORATO DE ZINC CLORHIDRATO DE ANILINA CLORHIDRATO DE ACLORO-O-TOLUIDINA, SOLIDO CLORHIDRATO DE V-CLORO-O-TOLUIDINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA LIQUIDO O CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION CLORHIDRATO DE NICOTINA, EN SOLUCION CLORHIDRATO DE SODIO CLORITOS EN SOLUCION CLORACETATO DE ETILO CLOROACETATO DE BEDPROPILO CLOROACETATO DE DE SOPROPILO CLOROACETATO DE SODIO CLOROACETOFENONA SOLIDA CLOROACETORENONA SOLIDAS CLOROACININAS LIQUIDAS CLOROANILINAS SOLIDAS	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	0083 0083 1496 2573 2573 2573 27723 1485 2427 0083 1495 2428 1458 1459 3407 3210 1461 1513 1548 1579 3410 1656 2611 1453 1496 1908 1462 1017 1181 2947 12295 2589 2659 1697 3416 1695 2668 2019 2018

CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	2234
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688
Cloro bromuro de trimetileno, véase	6.1	2688
1-Cloro butano, véase	3	1127
2-Cloro butano. véase	3	1127
CLOROBUTANOS	3	1127
Cloro carbonato de alilo, véase	6.1	1722
Cloro carbonato de bencilo, véase	8	1739
Cloro carbonato de etilo, véase	6.1	1182
Cloro carbonato de metilo, véase	6.1	1238
	6.1	2669
CLOROCRESOLES EN SOLUCION		
CLOROCRESOLES SOLIDOS	6.1	3437
CLORODIFLUOROBROMOMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2.2	1974
CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2.2	1018
MEZCLAS DE CLORODIFLUOROMETANO Y	2.2	1973
CLORODIFLUOROMETANO de punto de ebullición	2.2	1973
constante, con alrededor de 49% de clorodifluometano (GAS		
REFRIGERANTE R 502)		
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE	2.1	2517
R 142 b)		
3-Cloro-1,2-dihidroxipropano, véase	6.1	2689
CLORODINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	1577
CLORODINITROBECENOS SOLIDOS	6.1	3441
2-CLOROETANAL	6.1	2232
Cloroetano, véase	2.1	1037
2-Cloroetanol, véase	6.1	1135
CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLOROFENOLATOS LIQUIDOS	8	2904
CLOROFENOLATOS SOLIDOS	8	2905
CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1	2021
CLOROFENOLES ELQUIDOS  CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1	2021
CLOROFORMIATO DE ALILO		
	6.1	1722
CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	1739
CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	6.1	2747
CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	2743
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	2744
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	2745
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	2748
CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	1182
CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	2746
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	2407
CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	1238
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	2740
CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS,	6.1	2742
CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	2742
	6.1	2742 3277
INFLAMABLES, N.E.P.		
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO	6.1	3277
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase	6.1 6.1	3277 1888
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase	6.1 6.1 2.1 3	3277 1888 1063 1107
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilibutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase	6.1 6.1 2.1	3277 1888 1063
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER	6.1 6.1 2.1 3 3	3277 1888 1063 1107 1107 2354
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase	6.1 6.1 2.1 3 3 3	3277 1888 1063 1107 1107
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANILINAS	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANILINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANILINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANILINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROGETANO (GAS REFRIGERANTE	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)	6.1 6.1 2.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROGETANO (GAS REFRIGERANTE	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457
IINFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANILINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de,	6.1 6.1 2.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973
IINFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANILINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITRODENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cioropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcia de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase 2-CLOROPIRIDINA	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metill-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA CLOROPICRIDINA CLOROPICRIDINA CLOROPIRIDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 2.2	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase 2-CLOROPIRIDINA	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metill-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA CLOROPICRIDINA CLOROPICRIDINA CLOROPIRIDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SOLIDOS CLORONITROBENICENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase ClOROPIRDINA Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase ClOROPIRIDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3457 1020 1578 2433 3457 1020 1581 1580 1581 1582 2822 1991
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metill-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRDINA CLOROPRENDE STABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLORONITROANLINAS CLORONITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS IQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase 2-CLOROPIRIDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cloro-1,2-propanodiol, véase	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 6.1 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2366 2689
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SOLIDOS CLORONITRODENICENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cioropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcia de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cloro-1-2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 2822 1991 1278 2356
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase ClOROPICRINA Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase C-CLOROPIRIDINA CLOROPROPANO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-CIORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPENO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 6.1 3 6.1 2.3	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1927 2356 2689 2499 2456
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilbutano, véase 2-Cloro-2-metilbutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metil-1-propeno, véase CLOROMITROANLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicina y bromuno de metilo, con más del 2% de cloropicina y bromuno de metilo, con más del 2% de cloropicina y oloruro de metilo, mezcla de, véase 2-CLOROPIRIDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cloro-1-2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPENO 3-Cloropropeno, véase	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2689 2496 2456 1100
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SOLIDOS CLORONITROGENICENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPROPANO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPENO 3-Cloropicona, véase 2-CLOROPROPENO, véase 2-CLOROPROPONATO DE ETILO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 6.1 2.3 6.1 3 3 3 6.1 6.1 3 6.1 3 6.1 3 6.1 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2849 2456 1100
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cioro-1,2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPENO 3-Cloropropeno, véase 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 6.1 2.3 6.1 2.3 3 3 3 6.1 2.3 3 6.1 3 6 6.1 3 6.1 3 6.1 3 6.1 3 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6 6 6	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2689 2496 2456 1100 2935 2934
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilibutano, véase 2-Cloro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBILINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicina y oformo de metilo, mezcla de, véase CLOROPIRBINA CLOROPIRBINA CLOROPROPANO 1-CLOROPROPANO 3-CIORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPANOL 2-CLOROPROPANOL 2-CLOROPROPANOL 3-CIORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPENO 3-CIORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ESIDOROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE ESIDOROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.2 2.2 2.2 6.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2254 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2689 2689 2496 2466 1100 2935 2934 2937
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SULIDIOS CLORONITROBENICENOS SULIDIOS CLORONITROBENICENOS SULIDIOS CLORONITROTOLUENOS SULIDIOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cioropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcia de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRINA CLOROPIRINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cioro-1-2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 3 6.1 6.1 2.3 3 3 6.1 3 3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 269 2456 1100 269 27 2456 2934 2935 2936 2986
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 1-CLOROPROPANO 3-Cioro-1,2-propanodiol, véase 3-CLOROPI-PROPANOL 2-CLOROPROPENO 3-CIOROPROPONO 3-CIOROPROPONOTO DE BETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE BETILO 2-CLOROPROPIONATO DE BETILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 6.1 3 3 3 6.1 3 3 6.1 3 6 6.1 3 6 6.1 3 6 6.1 3 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2689 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2985
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SULIDIOS CLORONITROBENICENOS SULIDIOS CLORONITROBENICENOS SULIDIOS CLORONITROTOLUENOS SULIDIOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cioropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcia de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRINA CLOROPIRINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cioro-1-2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 3 6.1 6.1 2.3 3 3 6.1 3 3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 269 2456 1100 269 27 2456 2934 2935 2936 2986
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilibutano, véase 2-Cloro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITRODALINAS CLORONITRODALINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-CIORO-1,2-propanodiol, véase 3-CLOROPROPANO 3-CIORO-1,2-propanodiol, véase 3-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, ORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, ORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA,	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 6.1 3 3 3 6.1 3 3 6.1 3 6 6.1 3 6 6.1 3 6 6.1 3 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8 7 8	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2689 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2985
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cioro-1,2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, GUR REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS GUR REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 6.1 6.1 3 3 3 6.1 3 3 6.1 2.2 4 6.1 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8	3277 1888 1063 1107 1107 12354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1921 19278 2356 2689 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2985 2988
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cioropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcia de, véase CLOROPICRINA Cioropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cioro-1-2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ESDROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE DETILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 6.1 3 3 3 3 6.1 2.2 2.3 6.1 3 3 3 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6.1 6 6 6 6	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2899 2849 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2985
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metill-1-propeno, véase CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicina y promuro de metilo, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cloro-1,2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPENO 3-Cloropropeno, véase 2-CLOROPROPENO 3-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS OUR REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 6.1 3 3 6.1 6.1 3 3 3 6.1 3 3 6.1 2.2 4 6.1 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 8 7 8	3277 1888 1063 1107 1107 12354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1921 19278 2356 2689 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2985 2988
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SULDIDOS CLORONITROBENICENOS SULDIDOS CLORONITROBENICENOS SULDIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cioropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcia de, véase CLOROPICRINA Cioropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, mezcla de, véase 2-CLOROPIRDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cloro-1-2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE DE TILO 2-CLOROPROPIONATO DE DE TILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS OUR ERACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 6.1 3 3 3 3 6.1 2.2 2.3 6.1 3 3 3 6.1 6.1 3 3 3 6.1 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2699 2449 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2985 2988
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metill-1-propeno, véase CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicina y promuro de metilo, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cloro-1,2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPENO 3-Cloropropeno, véase 2-CLOROPROPENO 3-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS OUR REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 6.1 3 3 3 3 6.1 2.2 2.3 6.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2699 2449 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2985 2988
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilibutano, véase 2-Cloro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBLININAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPICRINA CLOROPROPIANO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cloro-1,2-propanodiol, véase 3-CLOROPROPANO 3-Cloro-1,2-propanodiol, véase 3-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS COR	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 2.2 6.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2849 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2985 2988 3361 3362
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBINLINAS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cioropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcia de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, mezcla de, véase 2-CLOROPIRDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cioro-1-2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P. C	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 3 6.1 6.1 2.2 2.3 6.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 2354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2899 2849 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2988 3361 3362
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cioro metano, véase 1-Cioro-3-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase 2-Cioro-2-metilibutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cioro-2-metili-1-propeno, véase CLORONITROBENICENOS LIQUIDOS CLORONITROBENICENOS SOLIDOS CLORONITROBENICENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicrina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicrina, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA Cloropicrina y cloruro de metilo, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPRENO ESTABILIZADO 1-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cioro-1,2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, CORRO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 6.1 2.3 3 3 6.1 3 3 3 6.1 2.2 2.3 6.1 3 3 3 6.1 6.1 2.2 2.3 6.1 6.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 12354 2254 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2689 2456 1100 2935 2934 2933 2987 2986 2988 3361 3362 1021
INFLAMABLES, N.E.P. CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROFORMO Cloro metano, véase 1-Cloro-3-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase 2-Cloro-2-metilloutano, véase CLOROMETIL ETIL ETER 3-Cloro-2-metill-1-propeno, véase CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) Cloropentafluoroetano y clorodifluorometano, mezcla de, véase CLOROPICRINA Cloropicina y bromuro de metilo, con más del 2% de cloropicina y promuro de metilo, con más del 2% de cloropicina y ezoru de metilo, mezcla de, véase CLOROPIRIDINA CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 2-CLOROPROPANO 3-Cloro-1,2-propanodiol, véase 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPENO 3-CLORO-1-PROPANOL 2-CLOROPROPIONATO DE ETILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROPROPIONATO DE METILO 2-CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS OUR REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P. CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, CORRO	6.1 6.1 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 6.1 2.2 2.3 6.1 3 3 3 6.1 6.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3277 1888 1063 1107 1107 12354 2554 2237 3409 1578 2433 3457 1020 1973 1580 1581 1582 2822 1991 1278 2356 2689 2456 1100 2935 2849 2456 1100 2935 2987 2986 2988 3361 3362 1021

1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE	2.2	1983
R 133a) Clorotrifluoroetileno, véase	2.1	1082
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN	2.1	2599
MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de		
clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503) CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8	1726
CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	8	2581
Cloruro antimonioso, véase	8	1733
Cloruro arsenioso, véase	6.1	1560
Cloruro bórico, véase	2.3	1741
CLORURO DE CIANURO Cloruro cúprico, véase	8	2670 2802
CLORURO DE ACETILO	3	1717
CLORURO DE ALILO (3 CLORO PROPENO)	3	1100
CLORURO DE AMILO (CLORURO DE PENTILO)	3	1107
Cloruro de anilina, véase	6.1	1548
CLORURO DE ANISOILO Cloruro de arsénico, véase	8 6.1	1729 1560
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 CLORURO DE BUTIRILO	2.3	2901 2353
Cloruro de n-butilo, véase	3	1127
Cloruro de butiroilo, véase	3	2353
Cloruro de carbonilo, véase	2.3	1076
CLORURO DE CIANOGENO ESTABILIZADO	2.3	1589
CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	1752
CLORURO DE COBRE CLORURO DE CROMILO, véase	8	2802 1758
CLORURO DE DICLOROACETILO	8	1765
CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8	2751
CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8	2262
CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	2267
Cloruro de etilideno, véase CLORURO DE ETILO	2.1	2362 1037
CLORURO DE FENILACETILO	8	2577
CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	1672
Cloruro de fosforilo, véase	8	1810
Cloruro de fósforo, véase	6.1	1809
CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO	8	1780
	2.3	1050
CLORHIDRICO)		
CLORHIDRICO) CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.3	2186
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase	8	1773
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase	8	1773 2582
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO	8 8 3	1773 2582 2395
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase	8	1773 2582
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase	8 8 3 3	1773 2582 2395 2356 1630 3246
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERROURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METINASULFONILO CLORURO DE METINASULFONILO CLORURO DE METILALILO	8 8 3 3 6.1 6.1 3	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALLO Cloruro de metileno, véase	8 8 3 3 6.1 6.1 3 6.1	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554 1593
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase	8 8 3 3 6.1 6.1 3 6.1 2.1	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554 1593 1912
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALLO Cloruro de metileno, véase	8 8 3 3 6.1 6.1 3 6.1	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554 1593
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro DE metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	8 8 3 6.1 6.1 3 6.1 2.1 2.1	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554 1593 1912 1063
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METIANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase	8 8 3 3 6.1 6.1 3 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METIANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase	8 8 3 6.1 6.1 3 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3	1773 2582 2395 2356 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METILALIO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase	8 8 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1	1773 2582 2395 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1063 1582 1915 1055 3057 0155 3365 2438 2291
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALIO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pomo, véase Cloruro de propilo, véase	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METILALIO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase	8 8 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1	1773 2582 2395 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1063 1582 1915 1055 3057 0155 3365 2438 2291
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METROSULFONILO CLORURO DE METROSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivalollo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de Propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERROURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metilo, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silició, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silició, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silició, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 3 3 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278 1815 1818
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE DE SULFURILO CLORURO DE DE TOFOSFORILO CLORURO DE TIONILO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 6.1 3 8 8 8 8	1773 2582 2395 2395 1630 3246 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1818 1834 1837 1836
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALLO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRICLOROACETILO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 3 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3015 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1834 1837 1836 2442
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALIO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de perillo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perilluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 6.1 3 8 8 8 8	1773 2582 2395 2395 1630 3246 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1818 1818 1837 1836
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALLO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRICLOROACETILO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1592 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2291 1278 1818 1834 1834 1837 1832
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METRANOSULFONILO CLORURO DE METILALIO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezclas de, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propito, véase Cloruro de propito, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOLOROACETILO CLORURO DE TRILUORACETILO CLORURO DE TRILUORACETILO CLORURO DE VILERILO CLORURO DE VILERILO CLORURO DE TRILUORACETILO CLORURO DE VILERILO CLORURO DE VILIDENO ESTABILIZADO	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 3 6 1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 3055 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1834 1837 1836 1842 1858 1858 1858 1858 1858 1858 1858 185
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de perillo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perilluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOCOSFORILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE VALERILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIO ESTABILIZADO	8 8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1593 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2291 1278 1818 1834 1837 1834 1837 1836 1837 1836 1837 1838 1837 1838 1837 1838 1837 1838 1838
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de perflucio y cloruro de metilo y cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de perflucio y cloruro de metilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRIMETILORACETILO CLORURO DE TRIMETILACETILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIO ESTABILIZADO CLORURO E STANICO ANHIDRO	8 8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1834 1834 1834 1836 2442 3057 2438 2438 2502 1303 1403 1503 1503 1503 1503 1503 1503 1503 15
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de perillo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perilluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOCOSFORILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE VALERILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIO ESTABILIZADO	8 8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1593 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2291 1278 1818 1834 1837 1834 1837 1836 1837 1836 1837 1838 1837 1838 1837 1838 1837 1838 1838
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIPLUORACETILO CLORURO DE TRIPLUORACETILO CLORURO DE TRIPLUORACETILO CLORURO DE TRIPLUORACETILO CLORURO DE VILLENILO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIO ESTABILIZADO CLORURO ESTANICO ANHIDRO Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase	8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 2.3 6.1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155 3365 1815 2291 1278 1818 1834 1834 1834 1834 1836 2442 3057 2438 2502 1303 1088
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40) Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de Silicio, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIONILO CLORURO DE TRIBLETILO CLORURO DE TRIBLETILO CLORURO DE TRIBLETILO CLORURO DE TRIBLETILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIO ESTABILIZADO CLORURO ESTANNICO PENTABILIZADO CLORURO FERRICO ANHIDRO	8 8 8 3 3 6.1 6.1 3 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1830 3246 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1834 1834 1835 2442 3057 2438 2502 1303 1086 2442 3057 2438 2502 1303 1086 2442 3057 2438 2502 1303 1086 2442 3057 2440 2440 2440 2440 2440 2440 2440 244
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro DE PROPIONILO Cloruro DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRICLOROACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE VALERILO CLORURO DE VALERILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE STANICO ANHIDRO Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase CLORURO FERRICO ANHIDRO Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase CLORURO FERRICO ANHIDRO Cloruro férrico (III) anhidro, véase	8 8 8 3 3 6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3015 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1834 1837 1836 2442 3057 2438 2491 1278 1188 1834 1837 1836 2442 3057 2438 2491 1278 1836 2442 3057 2438 2491 1491 1491 1491 1491 1491 1491 1491
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERROURIO Y AMONIO CLORURO DE METRAOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO CLORURO DE STANILO NHIDRO CLORURO ESTANIO ANHIDRO CLORURO ESTANIO PERTAHIDRATADO Cloruro estánico (IV) pentahidratado, véase CLORURO FERRICO ANHIDRO CLORURO FERRICO EN SOLUCION	8 8 8 3 3 6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1592 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1837 1836 1837 1836 1842 3057 2438 2442 3057 2438 2442 3057 2438 2442 3057 2448 2440 1773 1773 2582
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METANOSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro DE PROPIONILO Cloruro DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRICLOROACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE TRIFLUORACETILO CLORURO DE VALERILO CLORURO DE VALERILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE STANICO ANHIDRO Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase CLORURO FERRICO ANHIDRO Cloruro estánnico (IV) anhidro, véase CLORURO FERRICO ANHIDRO Cloruro férrico (III) anhidro, véase	8 8 8 3 3 6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3015 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1834 1837 1836 2442 3057 2438 2491 1278 1188 1834 1837 1836 2442 3057 2438 2491 1278 1836 2442 3057 2438 2491 1491 1491 1491 1491 1491 1491 1491
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro en solución, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERROURIO Y AMONIO CLORURO DE METRADIO CLORURO DE METRADIO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PIROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de silicio, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TOFOSFORILO CLORURO DE TOFOSFORILO CLORURO DE TRIPUDRACETILO CLORURO DE TRIPUDRACETILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE STANICO ANHIDRO CIOruro estánnico (IV) pentahidratado, véase CLORURO FERRICO ANHIDRO Cloruro ferrico (III) anhidro, véase CLORURO FERRICO ANHIDRO CIORURO FERRICO ANHIDRO CIORURO FERRICO SULCION CLORURO DE MERCURIO	8 8 8 8 3 3 6.1 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 6.1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1818 1834 1837 1836 2442 3057 12438 2291 1278 1818 1834 1837 1836 2442 3057 1836 2442 3057 1837 1836 2442 3057 1837 1838 2438 2440 1837 1837 1837 1837 1838 1837 1838 1838
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERROURIO Y AMONIO CLORURO DE METRAUSULFONILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilo, mezclas de, véase Cloruro de metileno y cloruro de metilen, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloropicrina, mezcla de, véase Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PROSULFURILO Cloruro de pivaloilo, véase Cloruro de pivaloilo, véase CLORURO DE PROPIONILO Cloruro de pivaloilo, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TOFOSFORILO CLORURO DE TOFOSFORILO CLORURO DE TIRICURO CLORURO DE TRICURO CLORURO DE VINILO CLORURO DE TRICURO CLORURO DE VINILO CLORURO DE VINILO CLORURO DE TRICURO CLORURO DE VINILO CLORURO DE VINILO CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO CLORURO DE STANNICO PENTAHIDRATADO CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO CLORURO SERRICO ANHIDRO CLORURO SERRICO ANHIDRO CLORURO SERRICO ANHIDRO CLORURO SERRICO ANHIDRO CLORURO DE MERCURIO CLORUROS DE AZUFRE CLORUROS DE AZUFRE CLORUROS DE CLOROBENCILO LIQUIDO CLORUROS DE CLOROBENCILO LIQUIDO CLORUROS DE CLOROBENCILO LIQUIDO CLORUROS DE CLOROBENCILO, SOLIDOS	8 8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2556 1630 3246 2556 1693 1912 1063 1592 1912 1069 3057 0155 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1837 1836 1842 3057 2438 2552 1912 1078 1089 1099
CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase Cloruro de hierro, véase CLORURO DE ISOBUTIRILO Cloruro de isopropilo, véase CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO CLORURO DE METILALILO CLORURO DE METILALILO CLORURO DE METILALILO Cloruro de metileno, véase Cloruro de metile y cloruro de metileno, mezclas de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de metilo y cloruro de metileno, mezcla de, véase Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE NITROSILO Cloruro de perfluoroacetilo, véase CLORURO DE PICRILO, véase CLORURO DE PICRILO, véase Cloruro de pirolio, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase Cloruro de propilo, véase CLORURO DE SULFURILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TIOFOSFORILO CLORURO DE TRICLOROACETILO CLORURO DE TRILLORACETILO CLORURO DE TRILLORACETILO CLORURO DE TRILLORACETILO CLORURO DE TRILLORACETILO CLORURO DE TRIMETILACETILO CLORURO DE TRIMETILACETILO CLORURO DE TRIMETILACETILO CLORURO DE VALERILO CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO CLORURO DE VINILIO ESTABILIZADO CLORURO DE STANICO PENTAHIDRATADO CIoruro estánnico (IV) anhidro, véase CLORURO SESTANICO PENTAHIDRATADO Cloruro estánnico (IV) pentahidratod, véase CLORURO DE PRORIO EN SOLUCION CLORURO DE MERCURIO CLORUROS DE AZUFRE CLORUROS DE AZUFRE CLORUROS DE AZUFRE	8 8 8 3 3 6.1 6.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 2.3 1.1D 4.1 8 6.1 6.1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1773 2582 2395 1630 3246 2554 1593 1912 1063 1582 1912 1069 3057 3365 1817 2438 2291 1278 1818 1834 1834 1837 1818 1834 1837 1842 3057 2438 2442 3057 2438 2442 3057 2448 2502 1773 1773 2488 2502 1877 2440 2440 2440 2440 2440 2440 2440 24

Cloruro y clorato de magnesio en mezcla sólida, véase	5.1	1459
CLORURO DE ZINC ANHIDRO	8	2331
CLORURO DE ZINC EN SOLUCION	8	1840
Cohete, motores de véase	1.3C	0186
	1.3L	0250
	1.1C	0280
	1.2C	0281
	1.2L	0322
	1.2J	0395
	1.3J	0396
COHETES con cabeza inerte†	1.3C	0183
	1.2C	0502
COHETES con carga explosiva†	1.1F	0180
	1.1E	0181
	1.2E	0182
ľ	1.2F	0295
COHETES con carga expulsora†	1.2C	0436
CONETE CONTRACTOR	1.3C	0437
<b>-</b>		_
COLUMN DE COMPLICATION DE LIGHTEC	1.4C	0438
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva†	1.1J	0397
explosiva	101	2000
	1.2J	0398
COHETES LANZACABOS†	1.2G	0238
	1.3G	0240
	1.4G	0453
COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	2801
COLORANTE, LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	1602
COLORANTE, SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P.	8	3147
COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P	6.1	3143
Combustible M86, véase	3	3165
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE	3	1863
AVIACION	3	1003
COMBUSTIBLE PARA MOTORES	3	1203
		_
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DISEL	3	1202
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	1742
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido acético, véase	8	3419
Complejo líquido de trifluoruro de boro y ácido propiónico,	8	1743
véase		
Complejo sólido de trifluoruro de boro y ácido propiónico,	8	3420
véase		
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2B	0382
	1.4B	0383
	1.48	0384
	1.1B	0461
Composición B, véase	1.1D	0118
Compuesto de antimonio, inorgánico, líquido, n.e.p., véase	6.1	3141
	6.1	1549
Compuesto de antimonio, inorgánico, SOLIDO, n.e.p., véase		
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.P.	6.1	2788
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, N.E.P.	6.1	3146
COMPUESTO DE PLOMO, SOLUBLE, N.E.P.	6.1	2291
COMPUESTO DE SELENIO, LIQUIDO, N,E.P.	6.1	3440
COMPUESTOS DE SELENIO, SOLIDO, N.E.P.	6.1	3283
COMPUESTOS DE TELURIO, N.E.P.	6.1	3284
COMPUESTO DE VANADIO N.E.P.	6.1	3285
Compuesto fenilmercúrico, n.e.p., véase	6.1	2026
Compuesto líquido de arsénico, n.e.p., véase	6.1	1556
Compuesto líquido de nicotina, n.e.p., véase	6.1	3144
COMPUESTO ORGANOARSENICAL LIQUIDO, N.E.P.	6.1	3280
COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SOLIDO, N.E.P.	6.1	3465
COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3279
INI LAWADLES, N.E.F.		1
		2070
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO,	6.1	3278
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,		
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO,	6.1	3278 3464
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1	3464
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO,		
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,	6.1	3464 3282
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO,	6.1	3464
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P. COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1 6.1 6.1	3464 3282 3467
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P. COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende	6.1	3464 3282
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en	6.1 6.1 6.1	3464 3282 3467
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P. COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende	6.1 6.1 6.1	3464 3282 3467
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables	6.1 6.1 6.1 9	3464 3282 3467 3314
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de ricotina, n.e.p., véase	6.1 6.1 6.1 9	3464 3282 3467 3314 1557 1655
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase  Condensados de hidrocarburos, véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 3	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de ricotina, n.e.p., véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase Condensados de hidrocarburos, véase CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 3	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase Condensados de hidrocarburos, véase CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase  Condensados de hidrocarburos, véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 1363
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase  Condensados de hidrocarburos, véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 6.1 1.1B 1.4B 1.4S 4.2	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 1363 0160
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase  Condensados de hidrocarburos, véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 1363 0160 0161
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA  Cordita, véase  Corrosivos líquidos, n.e.p., véase	6.1 6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3C	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 1363 0160 0161 1760
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA Cordita, véase Corrosivos líquidos, n.e.p., véase Corrosivos líquidos, n.e.p., véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3G 8	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 0161 1760 1759
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase  Condensados de hidrocarburos, véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA  Cordita, véase  Corrosivos líquidos, n.e.p., véase  Corrosivos líquidos, n.e.p., véase  Corrosivos sólidos, n.e.p., véase  Corrosivos sólidos, n.e.p., véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 3 1.18 1.48 1.45 4.2 1.10 1.30 8 8	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 1163 0160 0161 1759 2810
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase Condensados de hidrocarburos, véase CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA Cordita, véase Corrosivos líquidos, n.e.p., véase Corrosivos líquidos, n.e.p, véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3G 8	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 11363 0160 0161 1759
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase  Condensados de hidrocarburos, véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA  Cordita, véase  Corrosivos líquidos, n.e.p., véase  Corrosivos líquidos, n.e.p., véase  Corrosivos sólidos, n.e.p., véase  Corrosivos sólidos, n.e.p., véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 3 1.18 1.48 1.45 4.2 1.10 1.30 8 8	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 1163 0160 0161 1759 2810
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA  Cordita, véase  Corrosivos líquidos, n.e.p., véase  Corrosivos sólidos, n.e.p., véase  Corrosivos sólidos, n.e.p., véase  Corrosivos sólidos, n.e.p., véase  Creosota, véase  CRESOLES LIQUIDOS	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3C 8 8 6.1 6.1	3464  3282  3467  3314  1557  1655  3295  0360  0361  0500  1363  0160  1760  1750  2810  2076
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase Condensados de hidrocarburos, véase CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA Cordita, véase Corrosivos líquidos, n.e.p., véase Corrosivos sólidos, n.e.p., véase Corrosivos sólidos, n.e.p., véase Coresola, véase CRESOLES LIQUIDOS CRESOLES SOLIDOS CRIPTON COMPRIMIDO	6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3C 8 8 6.1 6.1 6.1	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 0161 1769 1759 2810 2076 3455 1056
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Condensados de hidrocarburos, véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA  Cordita, véase  Corrosivos líquidos, n.e.p, véase  Corrosivos sólidos, n.e.p, véase  Cresota, véase  CRESOLES LIQUIDOS  CRESOLES LIQUIDOS  CREPTON COMPRIMIDO  CRIPTON CIQUIDO REFRIGERADO	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.18 1.48 1.45 4.2 1.10 1.30 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2	3464  3282  3467  3314  1557  1655  3295  0360  0361  0500  1163  1760  11760  2810  2076  3455  1056  1970
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P.,  COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.,  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase  Condensados de hidrocarburos, véase  CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA  Cordita, véase  Corrosivos líquidos, n.e.p, véase  Corrosivos sólidos, n.e.p, véase  Ceresota, véase  CRESOLES LIQUIDOS  CRESOLES SOLIDOS  CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO  Crisotilo, véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3C 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2	3464  3282  3467  3314  1557  1655  3295  0360  0361  0500  1363  0160  1760  2810  2076  3455  1056  1970  2590
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase Condensado de hidrocarburos, véase CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA Cordita, véase Corrosivos Idiquidos, n.e.p, véase Corrosivos Idiquidos, n.e.p, véase Cresota, véase CRESOLES LIQUIDOS CRESOLES SOLIDOS CRESOLES SOLIDOS CRIPTON COMPRIMIDO CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO Crisotilo, véase Crocidolita, véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3C 8 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 9	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 11363 0160 0161 1759 2810 2076 1970 2876 1970 2590 2212
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase Condensados de hidrocarburos, véase CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA Cordita, véase Corrosivos líquidos, n.e.p., véase Corrosivos sólidos, n.e.p., véase Cresocla, véase CRESOLES LIQUIDOS CRESOLES SOLIDOS CRIPTON COMPRIMIDO CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO Crisotilo, véase CROTONALDEHIDO	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3C 8 6.1 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 9 9	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 11363 0160 0161 1769 2810 2076 3455 1056 1970 2590 2212
COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, LIQUIDO, N.E.P., COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P., COMPUESTO PARA EL MOLDEADO DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja o cuerda estirada que desprende vapores inflamables Compuesto sólido de arsénico, n.e.p., véase Compuesto sólido de nicotina, n.e.p., véase Condensado de hidrocarburos, véase CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†  COPRA Cordita, véase Corrosivos Idiquidos, n.e.p, véase Corrosivos Idiquidos, n.e.p, véase Cresota, véase CRESOLES LIQUIDOS CRESOLES SOLIDOS CRESOLES SOLIDOS CRIPTON COMPRIMIDO CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO Crisotilo, véase Crocidolita, véase	6.1 6.1 9 6.1 6.1 3 1.1B 1.4B 1.4S 4.2 1.1C 1.3C 8 6.1 6.1 6.1 2.2 2.2 9	3464 3282 3467 3314 1557 1655 3295 0360 0361 0500 11363 0160 0161 1759 2810 2076 1970 2876 1970 2590 2212

CROTONILENO (DIMETILACETILENO)  Cumeno, véase  CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION  CUPROCIANURO DE POTASIO		
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	3	1144
	3	1918
CURROCIANURO DE ROTACIO	8	1761
CUPROCIANURO DE POTASIO	6.1	1679
CUPROCIANURO DE SODIO EN SOLUCION	6.1	2317
CUPROCIANURO DE SODIO SOLIDO	6.1	2316
Deanol, véase	8	2051
DECABORANO	4.1	1868
DECAHIDRONAFTALENO	3	1147
Decalina, véase	3	1147
n-DECANO	3	2247
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE	3	3165
CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhidra y metilhidracina)		
(combustible M86)		
DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P.,	6.2	3291
DESECHOS CLINICOS, N.E.P.	6.2	3291
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en	4.1	1345
polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que		
contienen más de 45% de caucho	4.2	4207
DESECHOS DE LANA, HUMEDOS DESECHOS DE PESCADO, véase	4.2	1387 1374
DESECTIOS DE PESCADO, Vease	9	2216
DESECHOS DE ACEITE DE ALGODON	4.2	1364
DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2	3291
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	3	1268
PETROLEO N.E.P.		1
Detonadores, véase	1.1B	0029
	1.1B 1.4B	0360
	1.4B	0361
	1.48	0455
	1.4S	0500
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†	1.1B	0030
	1.4B	0255
	1.48	0456
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.1B	0029
	1.4B	0267
	1.48	0455
DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.1B	0073
	1.2B	0364
	1.4B	0365
	1 10	0000
DELITERIO COMPRIMIDO	1.4S	0366
DEUTERIO COMPRIMIDO	2.1	1957
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO)	2.1 3	1957 1148
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA	2.1 3 3	1957 1148 2359
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase	2.1 3 3 3	1957 1148 2359 2360
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA	2.1 3 3 3 4.2	1957 1148 2359 2360 2004
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA DIalifetr, viase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA	2.1 3 3 3 4.2 3	1957 1148 2359 2360 2004 2841
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialileter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialifeter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILLAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialifeter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialifeter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialilèter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2'-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA DIAIIILAMINA DIAIIILAMINA DIAIIILAMINA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1.2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 1.1 <sup>a</sup>	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILLAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIbenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 1.1 <sup>a</sup> 8	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcia de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO Dibenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS	2.1 3 3 4.2 3 6.1 8 8 1.1 <sup>a</sup> 8 6.1 2.3 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO Dibenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 1.1 <sup>a</sup> 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1660 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialileter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO Dibenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMOCI-CHOPROPANOS 1,2-DI BROMOCI-CHOPROPANOS 1,2-DI BROMOCI-CHOPROPANOS 1,2-DI BROMOCI-CHOPROPANOS 1,2-DI BROMOCI-CHOPROPANOS 1,2-DI BROMOCI-CHOPROPANOS 1,2-DI BROMODIFLUOMETANO	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 1.1 <sup>a</sup> 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 9	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamnoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en mas, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIbenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODILLOMETANO DIBROMODILLOMETANO	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 1.1 <sup>8</sup> 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 9	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialilèter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCIMOROLOROPROPANOS 1,2-DI BROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 4605
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diaminoptopilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO Dibenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMO DE ETILENO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de,	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 1.1 <sup>8</sup> 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 9	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamnoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZDOINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en mas, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMOBILUOMETANO DIBROMOBILUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETO E ETILENO DIBROMOMETO ETILENO DIBROMOMET	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 1.1 <sup>a</sup> 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 1605
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialileter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO Dibenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase Di bromuro de metileno, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 1964 1605 1647
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI ISOMOMOTANO DIBROMOCLOROPROPANOS DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI BROMURO DE ETILENO DI BROMURO DE ETILENO DI BOROMURO DE ETILENO	2.1 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 6.1 8	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 1605 1647
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialilèter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCIMOSILANO DIBENCIMOSILANO DIBENCIMOSILANO DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMO-3-BUTANONA DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase Di bromuro de metileno, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 1964 1605 1647
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamnoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIDENCIDIO DE VIDENCIDO CON UN MINIMO DIBENCILDICLOROSILANO DIDENCIDIO DE VIDENCIDO DE VID	2.1 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 9 6.1 6.1 6.1 6.1 8	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 1605 1647 2664 2664 2288 2872
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA DIAIIIET, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcia de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO Dibenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMOLIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcia líquida de, véase Di bromuro de metileno, véase Di bromuro de metileno, véase Di bromuro de metileno, véase Di-n-BUTILAMINOETANOL 2-Dibutilaminoetanol, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1941 2648 2872 2872 1941 1964 1605 1647 2664 2287 2673 2873
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCIMOSILANO DIBENCIMOSILANO DIBENCIMOSILANO DIBROMOSILANO DIBROMOSILANO DIBROMOSILANO DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINA Véase N.N-Di-n-butilaminoetanol, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 11148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2713 1911 2648 272 2872 1941 2664 1605 1647 2664 2248 2673 2873 2873 2873
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1.2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO 1.2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1.2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMOCDIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno, véase DI bromuro de metileno, véase DI-R-BUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-Dibutilaminoetanol, véase DICETENO ESTABILIZADO	2.1 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2672 2872 1941 2664 1605 1647 2673 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 28
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialifeter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1.2-Diamnoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en mas, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIDENCILDICLOROSILANO DIDENCANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI Bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de metileno, véase DI bromuro de metileno, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-Dibutilaminoetanol, véase N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase DICETENO ESTABILIZADO 1,4-Dicianobutano	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2289 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 1605 1647 2664 2288 2873 2873 2873 2873 2873 2873
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diarinopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcia de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO Dibenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMODIFLUOMETANO DIBROMOETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcia líquida de, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIbutilaminoetanol, véase N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase DI-DI-DUIlaminoetanol, véase N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase DI-DI-DIUIlaminoetanol, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 1.1 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 11148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 1604 2248 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 287
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en mas, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIDENCIDICLOROSILANO DIDENCIDICLOROSILANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI BROMURO DE ETILENO DI bromuro de metileno, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIBUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIBUTILAMINOETANOL 1,2-DI BROMOLA DE ETILENO DI bromuro de metileno, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 1-DIBUTILAMINOETANOL	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 1239 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 1941 2664 1605 1647 2673 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 28
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en mas, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMOCIOROPROPANOS 1,2-DI BROMOCIOROPROPANOS DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI BROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de ettileno, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIbutilaminoetanol, véase DICETENO ESTABILIZADO 1,4-Dicianobutano DICETENO ESTABILIZADO 1,4-Dicianobutano Dicianocuprato de potasio (I), véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicialocuprato de sodio (I) en solución, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 1605 1647 2664 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamnoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-Di bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMOCLOROPROPANOS DIBROMOCIPILUOMETANO DIBROMORIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMORO DE ETILENO DI bromuro de metileno, véase DI bromuro de metileno, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIbutilaminoetanol, véase N-N-Di-n-butilaminoetanol, véase DI-CETENO ESTABILIZADO 1,4-Dicianobutano Dicianocuprato de podio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) solido, véase Diciclochetateleno Diciclochetateleno DICICLOPENTADIENO	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2672 2872 1941 2664 1605 1647 2673 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 28
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA A.4-DIAMINODIFENILMETANO 1.2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezda de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIbenzopiridina, véase DIBORANO 1.2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1.2-DI Bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DICHENEN ESTABILIZADO 1.4-Dicianocuprato de potasio (I), véase Dicianocuprato de potasio (I), véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicialocuprato de sodio (I) solido, véase Dicialocheptadieno DICICLOHEXILAMINA DICICLOPENTADIENO Alfa-Dicloridrina, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 1941 2664 1605 1647 2664 2248 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 287
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA A.4-'DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcia de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIbenzopiridina, véase DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI Bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMOLICUMETANO DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etilieno y bromuro de metilo, mezcia líquida de, véase Di bromuro de metileno, véase Di-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIbutilaminoetanol, véase N,N-Di-n-butilaminoetanol, véase DICETENO ESTABILIZADO 1,4-Dicianobutano Dicianocuprato de potasio (I), véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) en solución, véase DicicloHeXILAMINA DICICLOHEXILAMINA DICICLOHEXILAMINA DICICLOPENTADIENO Alfa-Diciorhidrina, véase DICLOROACETATO DE METILO	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2672 2872 1941 2664 1605 1647 2673 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 28
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIDENCIDICLOROSILANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-Di bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMODIFLUOMETANO DIBROMOMODIFLUOMETANO DIBROMOMOTANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINA	2.1 3 3 3 4.2 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 1239 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 1605 1647 2673 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 28
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamnocatno, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un minimo del vios, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBOROMOLOROPROPANOS 1,2-DI BROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOM	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 2872 1941 2664 2248 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 287
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 1,2-Diamunoetano, véase Diamunoptopilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Dibencilololorosilano Dibencilololorosilano Dibencilololorosilano Dibencipropilamina, véase DIBORANO 1,2-Dib Bromuro-3-cloro propano, véase DIBORANO 1,2-Dib Bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMORETANO DIBROMORETANO DIBROMORE DE ETILENO DI bromuro de metileno, véase Di-n-Butilaminoetanol, véase Di-n-Butilaminoetanol, véase Di-n-Butilaminoetanol, véase Di-n-Butilaminoetanol, véase Diceteno estabelizado 1,4-Dicianobutano Dicianocuprato de potasio (I), véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicialocuprato de sodio (I) solido, véase Dicialocuprato de sodio (I) en solución, véase Diciclohexilamina Diciclopetadieno DiCICLOPENTADIENO Alfa-Diclorhidrina, véase DICLOROACETANO B METILO 1,3-DICLOROACETANO DICLOROANILINAS LIQUIDAS DICLOROANILINAS SOLIDAS	2.1 3 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 1941 2667 1647 2664 2248 2873 2673 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 28
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4.4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIDENCILDICLOROSILANO DIDENCILDICLOROSILANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI BROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS DIBROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI BROMURO DE SOLICANO 1,4-Dicianobutano DI-BUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIbutilaminoetanol, véase DICETENO ESTABILIZADO 1,4-Dicianobutano Dicianocuprato de potasio (I), véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) en solución, véase Dicialochytadieno DICICLOHEXILAMINA DICICLOPENTADIENO Alfa-Diclorhidrina, véase DICLOROANILINAS LIQUIDAS DICLOROANILINAS SOLIDAS O-DICLOROANILINAS SOLIDAS	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 1941 2664 1605 1647 2664 2248 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 287
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4'-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamnoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo del vigo, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBORANO 1,2-DIBROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DI bromuro-3-cloro propano, véase DIBROMOCLOROPROPANOS DIBROMOMETANO DICH-BUTILLAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIbutilaminoetanol, véase DICHENO ESTABILIZADO 1,4-Dicianobutano DICIANOBUTANO DE SILICADO 1,4-Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) solido, véase	2.1 3 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 1941 2667 1647 2664 2248 2873 2673 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 28
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialiléter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA A.4-DIAMINODIFENILMETANO 1.2-Diamunoetano, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase Diaminopropilamina, véase DIAZDINITROFENOL HUMEDECIDO con un minimo del 40%, en masa, de agua o de una mezda de alcohol y agua† DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCILDICLOROSILANO DIBENCINDICLOROSILANO DIBENCINDICLOROSILANO DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DIB BROMO-3-BUTANONA DIBROMOCLOROPROPANOS 1,2-DIB BROMODIFLUOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMOMETANO DIBROMURO DE ETILENO DI bromuro de etileno y bromuro de metilo, mezcla líquida de, véase DI-n-BUTILAMINA DIBUTILAMINA DIBUTILAMINOETANOL 2-DIbutilaminoetanol, véase DI-n-Butilaminoetanol, véase DICETENO ESTABILIZADO 1,4-Dicianobutano Dicianocuprato de potasio (I), véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicialocuprato de sodio (I) en solución, véase DICICLOPENTADIENO Alfa-Diclorhidrina, véase DICICLOPENTADIENO Alfa-Diclorhidrina, véase DICLOROACETATO DE METILO 1,3-DICLOROACETATO DE METILO 1,1-DICLOROACETATO DE	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 8 6.1 2.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 1941 2664 2248 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 287
DIACETONALCOHOL (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO) DIALILAMINA Dialifeter, véase DIAMIDA MAGNESICA DI-n-AMILAMINA 4,4-DIAMINODIFENILMETANO 1,2-Diamnocetano, véase Diaminopropilamina, véase Diamopropilamina, véase Diamopropilamina, véase Dibencildicorosilano 1,2-Dibencilorosilano 1,3-Diaminoetanol, véase Di-n-Butilaminoetanol, véase Di-n-Butilaminoetanol, véase Dicetreno estabilizado 1,4-Dicianobutano Dicianocuprato de podio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) sólido, véase Dicianocuprato de sodio (I) solido, véase Dicianocuprato de sodio (I) en solución, véase	2.1 3 3 3 4.2 3 6.1 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1957 1148 2359 2360 2004 2841 2651 1604 2269 0074 2434 2713 1911 2648 2872 1941 2664 1605 1647 2664 2248 2873 2873 2873 2873 2873 2873 2873 287

1.1-DICLOROFETANO   3   2392     1.2-DICLOROETILENO   3   1150     1.2-DICLOROETILENO   3   1150     1.2-DICLOROETILENO   3   1150     1.2-DICLOROETILENO   3   1150     1.2-DICLOROETILENO   6   1766     1.2-DICLOROFENILITRICLOROSILANO   8   1766     1.2-DICLOROMETANO   6   1766     1.2-DICLOROMETANO   6   12020     DICLOROPENILITRICLOROSILANO   6   12020     DICLOROPENILATINO   6   12020     DICLOROMETANO   6   12020     DICLOROMETANO   6   12020     DICLOROMETANO   6   1   1593     DICLOROPENITANOS   3   1152     DICLOROPENITANOS   3   1152     1.1-DICLORO-INTROETANO   6   1   2550     1.1-DICLORO-2-PROPANOI   3   1279     1.3-DICLORO-2-PROPANOI   6   1   2560     1.3-DICLORO-2-PROPANOI   6   1   2560     1.3-DICLORO-2-PROPANOI   7   250     1.3-DICLORO-1-PROPANO   3   2207     1.3-DICLORO-1-PROPANO   6   1   2560     1.3-DICLORO-1-PROPANO   7   2   2   1595     DICLOROMETANO   6   1   2750     1.3-DICLORO-1-PROPANO   3   2207     1.3-DICLORO-1-PROPANO   7   2   2   1595     1.3-DICLORO-1-PROPANO   7   2   2   1595     DICLOROMETANO   7   2   2   1595     DICLOROMETANO   7   2   2   1595     DICLOROMETANO   8   1   2   2   2   1595     DICLOROMETANO   8   1   2   2   2   2   2   2   2     DICLOROMETANO   8   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Diclorodifluorometano y óxido de etileno, mezcla de, véase	2.2	3070
1.2-DIGLOROETILENO DIGLOROFENILFOSFINA			
DICLOROFENILE/OSFINA	1,2-Dicloroetano	3	1184
Dictorofenilicoriansto, véase   6.1   1672   Dictorofenilicoriansto, véase   6.1   2020   Dictorofenilicoriansto, véase   6.1   2650   1,1-Dictoro-2-propastoria, véase   6.1   2650   1,3-Dictoro-2-propastoria, véase   6.1   2650   1,2-Dictoro-1,1/2-2-TETRAFLUORETANO   (GAS   2.2   1958   Dictororiansto, véase   6.1   2650   1,2-Dictoro-1,1/2-2-TETRAFLUORETANO   (GAS   2.2   1958   1,2-Dictoro-1,1/2-2-TETRAFLUORETANO   3   1184   1,2-Dictororiansto, véase   6.1   1624   1,2-Dictororiansto, véase   1624   1,2-Dictororiansto, véase   1625   1,2-Dictororiansto, véase	1,2-DICLOROETILENO	3	1150
DICLOROFENILITRICLOROSILANO	DICLOROFENILFOSFINA	8	2798
Dictordenol, véase		6.1	1672
DICLOROPLUGROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)   2.2   1029   DICLOROPENTANOS   3   1152   1.1-DICLORO-INTROETANO   6.1   1593   DICLOROPENTANOS   3   1152   1.1-DICLORO-INTROETANO   6.1   2580   1.2-DICLORO-SPROPANO   3   1279   1.3-DICLORO-SPROPANO   6.1   2580   1.3-DICLORO-SPROPANO   6.1   2580   1.3-DICLORO-SPROPANO   6.1   2580   1.3-DICLORO-SPROPANO   7   6.1   2581   1.3-DICLORO-SPROPANO   7   7   6.1   1.3-DICLORO-SPROPANO   7   7   6.1   2581   1.3-DICLORO-SPROPANO   7   7   6.1   2581   1.3-DICLORO-SPROPANO   7   7   7   6.1   2581   1.3-DICLORO-SPROPANO   7   7   7   6.1   2581   1.3-DICLORO-SPROPANO   7   7   7   7   6.1   2581   1.3-DICLORO-SPROPANO   7   7   7   7   7   7   7   7   7			
DICLOROPILLOROMETANO	Diclorofenol, véase		
DICLOROMETANO	DICLOPOELLIOPOMETANO (GAS REEDICEDANTE P 21)		
DICLOROPENTANOS			
1.1-DICLORO-I-NITROETANO			
1.3-DICLORO-2-PROPAINL			
1.3-Dictoro-2-propanona, véase DICLOROPROPENOS 3 2047 DICLOROSILANO 1.2-DICLORO-1,1.2-ETETAFLUORETANO (GAS 2.2 1958 REFRICERANTRE R 114) Dicloruro de azufre, véase B. 1928 DICLORO-1,1.2-ETETAFLUORETANO (GAS 2.2 1958 REFRICERANTRE R 114) Dicloruro de azufre, véase B. 1928 Dicloruro de azufre, véase B. 1928 Dicloruro de fumanilo, véase B. 1928 Dicloruro de fumanilo, véase B. 1780 Dicloruro de mercuno, véase B. 1780 DICROMATO DE AMONIO B. 1 1434 DICLORURO DE MONIO B. 1 1434	1,2-DICLOROPROPANO	3	1279
DICLOROSILANO         3         2047           DICLOROSILANO         2.3         2189           1,2-DICLOROSILANO         (GAS         2.2         1958           REFRIGERANTE R 114)         1958         1828           DICLORURO DE ETILENO         3         1184           Dicloruro de Immalio, véasse         8         1780           Dicloruro de mercurio, véasse         6.1         1624           DICROMATO DE AMONIO         5.1         1439           DICADITA DE MINIMA         3         2172           DIETILAMINO PROPILAMINA         3         2173           DIETILAMINO PROPILAMINA         3         2173           DIETILAMINO PROPILAMINA         3         2049           DIETILAMINO PROPILAMINA         3         2174           N.N-DIETILANILINA         6.1         2422           DIETILES NECENO         3         2049           DIETILES NECENO         3         2106           DIETILES NECENO         3         2176           DIETILES NECENO         3         2176           DIETILES NECENO         3         2176           DIETILES NECENO         3         2176           DIETILES NECENO         3         2	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	2750
DICLOROSILANO	1,3-Dicloro-2-propanona, véase	6.1	2649
1.2.DICLORO-1.1.2.P.TETRAFLUORETANO         (GAS         2.2         1958           REFRIGERANTE R. 114)         Dictoruro de azufre, véase         8         1828           DICLORURO DE ETILENO         3         1184           Dictoruro de mercurio, véase         6.1         1624           Dictoruro de mercurio, véase         6.1         1624           DICORUMO DE AMONIO         5.1         1432           1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO         3         2372           DIETILAMINO E AMONIO         8         2686           DIETILAMINO A         3         1178           DIETILAMINO A         3         2648           N.N-DIETILAMINA         3         1166           DIETILEDICIA (véase         3         1166           DIETILLERICA (véase         3         1166           DIETILLERICA (véase         3         2686           DIETILLERICA (véase         8         2579           DIETILLERICA (véase         8         2679           DIETILLERI (CAROSILANO         8         1767 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
REFRICERANTE R 114) Dicloruro de Juriarfo, véase DicLORURO DE ETILENO 3 1184 DicLORURO DE MINORIO 5.1 1439 1.2-DI-QIMETILAMINO) ETANO 3 2372 DIETILAMINO DE AMONIO 1.2-DI-QIMETILAMINO) ETANO 3 1178 DIETILAMINA 3 1178 DIETILAMINA 3 1154 DIETILAMINA 3 1154 DIETILAMINA 3 1154 DIETILAMINA 6.1 2432 DIETILEDETILAMINA 6.2 2560 DIETILEDETILETETILAMINA 6.3 2664 N.N-DIETILETILEMINAMINA 6.4 2664 N.N-DIETILETILEMINAMINA 6.5 2664 N.N-DIETILETILEMINAMINA 6.6 2664 N.N-DIETILETILEMINAMINA 6.7 2665 DIETILETILEMINAMINA 6.8 2665 DIETILETILEMINAMINA 6.1 2666 DIETI			
Diciorru de azufre, Véase   8   1628		2.2	1958
DICLORURO DE ETILENO         3         1184           Dicloruro de fumarilo, véase         8         1780           Dicloruro de mercurio, véase         6.1         1624           DICROMATO DE AMONIO         5.1         1439           J.2-DI-DIMETILAMINO, ETANO         3         2372           DIETILAMINA         3         1178           DIETILAMINOETANOL         8         2686           DIETILAMINOETANOL         8         2686           DIETILAMINOETANOL         8         2686           DIETILABILINA         6.1         2432           DIETILEDENCENO         3         2049           DIETILEDENCENO         3         1052           DIETILETONA         4.2         1366           DIETILETONA         4.2         1366           DIETILETING         4.2         1366           DIETILETING         4.2         1366           DIETILETING         4.2         1366           DIETILETING         4.2         1366           DIETILETINGHAMINA         8         2679           N.N-Dietiletidendiamina, véase         3         1153           DIETILATILENTICAMINA         8         2664           N.N-DIETIL		8	1828
Dictoruo de mercurio, véases         6.1         1624           DICROMATO DE AMONIO         5.1         1439           1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO         3         2372           DIETILACETALDEHIDO, véases         3         1178           DIETILAMINA         3         1154           DIETILAMINORORIA         3         2686           DIETILAMINORORORIAMINA         3         2686           DIETILARILIANI         6.1         2432           DIETILABRILIANI         6.1         2432           DIETILEDENCENO         3         2049           DIETILEDICA Véase         3         1156           DIETILEZINC         4.2         1366           DIETILEZINC         4.2         1366           DIETILEZINC         4.2         1366           DIETILEZINC         4.2         1368           DIETILEZINC         4.2         2055           DIETILEZINC         4.2		3	1184
DICROMATO DE AMONIO         5.1         1439           1,2-DI-[OIMETILAMINO] ETANO         3         2372           DIETILACETALDEHIDO, véase         3         1178           DIETILAMINA         3         1154           DIETILAMINA         3         1164           DIETILAMINOPROPILAMINA         3         2684           N.N-DIETILANILINA         6.1         2432           DIETILEDECENO         3         2049           DIETILEDECENO         3         1105           DIETILECTONA         3         1156           DIETILEDICLOROSILANO         8         1767           DIETILETAMINA         8         2679           N.N-DIETILETAMINA         8         2679           N.N-DIETILETERIAMINA         8         2686           DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO         8         2686           N.N-DIETILETILENDIAMINA         8         2685           1,1-DIEGUIZETILETILENDIAMINA         8         2686           1,1-DIEDIAMINA         8         2686           1,1-DIEDIAMINA         8         2686           1,1-DIEDIAMINA         8         2686           1,1-DIEDIAMINA         8         2684 <t< td=""><td>Dicloruro de fumarilo, véase</td><td>8</td><td>1780</td></t<>	Dicloruro de fumarilo, véase	8	1780
1,2-Di-DIMETILAMINO) ETANO	Dicloruro de mercurio, véase	6.1	1624
DIETILAMINA         3         1178           DIETILAMINOETANOL         8         2686           DIETILAMINOETANOL         8         2686           DIETILAMINOPROPILAMINA         3         2684           N.N-DIETILANILINA         6.1         2432           DIETILEBROENO         3         2042           DIETILEBROENO         3         1105           DIETILEDRO         4.2         1366           DIETILEDRO         4.2         1366           DIETILEDRO         4.2         1366           DIETILEDRO         4.2         1366           DIETILETRIAMINA         8         2677           DIETILETRIAMINA         8         2677           DIETILETRIAMINA         8         2677           N.N-DIETILETRIAMINA         8         2684           N.N-DIETILETRENDIAMINA         8         2685           1,1-Dietoxietano, véase         3         1686           1,1-DIELOXIPROPENO         8         2684           N.N-DIETILETLENDIAMINA         8         2685           1,1-DIELORORASINA LIQUIDA         6.1         1699           DIFENILOS COLORASINA LIQUIDA         6.1         1698           DIFENILOS CONCORSIL	DICROMATO DE AMONIO	5.1	1439
DIETILAMINA         3         1154           DIETILAMINOPROPILAMINA         8         2686           N.N-DIETILANILINA         6.1         2432           DIETILAMINOPROPILAMINA         6.1         2432           DIETILEBROENO         3         2049           DIETILEDIOLOVA         3         1105           DIETILEJINC         4.2         1366           DIETILEJINC         4.2         1366           DIETILEJING         4.2         1366           DIETILEJING         8         2679           DIETILEJING         4.2         1366           DIETILEJINGAMINA         8         2079           N.N-DIETILETENTIAMINA         8         2079           N.N-DIETILETENDIAMINA         8         2685           1,1-Dietoxietano, véase         3         1088           1,1-Dietoxietano, véase         3         1153           1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           1,2-DIETOXIMETANO         3         2374           DIFERILLAGORASINA         6.1         1698           DIFERILLAGORASINA SOLIDA         6.1         1694           DIFERIL			20.2
DIETILAMINOPROPILAMINA         3         2684           DIETILAMINOPROPILAMINA         3         2684           N.N-DIETILADILINA         6.1         2432           DIETILEBENCENO         3         2049           DIETILEDROSA         3         1105           DIETILETONA         3         1156           DIETILETONA         4.2         1366           DIETILETICE         4.2         1366           DIETILETRAMINA         8         2679           DIETILETRAMINA         8         2679           N.N-Dietletanolamina, véase         3         2686           DIETILETRATO DE TRIFLUORURO DE BORO         8         2604           N.N-DIETILETRATO DE TRIFLUORURO DE BORO         8         2604           N.N-DIETILETRADO GERIADIA         8         2685           1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           1,2-DIETOXIPROPENO         3         2373           3,3-DIETOXIPROPENO         3         2374           DIFERILLAD ROSAINA LIQUIDA         6.1         1698           DIFERILLOR OSOLILADIDA         6.1			
DIETILAMINOPROPILAMINA         3         2684           N.NDIETILERNICINA         6.1         2432           DIETILERCENO         3         2049           DIETILERCENO         3         1105           DIETILERICONA         3         1156           DIETILERICONA         4.2         1386           DIETILERICAROSILANO         8         1767           DIETILERICAMINA         8         2579           DIETILERICAMINA         8         2679           N.N-DIETILETRAMINA         8         2679           N.N-DIETILETERADIAMINA         8         2686           DIETILERTERICATO DE TRIFLUORURO DE BORO         8         2684           N.N-DIETILETILENDIAMINA         8         2685           1,2-Dietoxietano, véase         3         1088           1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           DIETOXIMETANO         3         2374           DIFENILAMINOCLOROARSINA         6.1         1698           DIFENILAMINOCLOROARSINA LIQUIDA         6.1         1698           DIFENILOS CORASINA SOLIDA         6.1         1698           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS			
N.N-DIETILANILINA			
DIETILBENCENO         3         2049           Dietlicarbinol, véase         3         1155           DIETILCETONA         3         1156           DIETILIZINC         4.2         1366           DIETILDICLOROSILANO         8         1767           Dietlieldamina, véase         8         2579           DIETILETRATRIAMINA         8         2079           N.N-DIETILETRATO DE TRIPLUORURO DE BORO         8         2686           DIETILETRATO DE TRIPLUORURO DE BORO         8         2686           N.N-DIETILETILENDIAMINA         8         2685           1,1-Dietoxietano, véase         3         1088           1,1-Dietoxietano, véase         3         1088           1,1-DIETOXIPROPENO         3         2373           3,3-DIETOXIPROPENO         3         2373           DIFENILADICLOROARSINA LOUIDA         6.1         1689           DIFENILOS POLICLORASINA SOLIDA         6.1         1699           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         2315           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3315           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         33152			
Dietilicarbinol, véase         3         1105           DIETILCINC         4,2         1366           DIETILIZINC         4,2         1366           DIETILIZINC         4,2         1366           DIETILENTERIANINA         8         2679           DIETILENTERIAMINA         8         2679           N.N-Dietlietanolamina, véase         3         2686           DIETILETERADIAMINA         8         2079           N.N-DIETILETILENDIAMINA         8         2685           N.N-DIETILETILENDIAMINA         8         2685           1,1-Dietoxietano, véase         3         1088           1,2-Dietoxietano, véase         3         1088           1,2-Dietoxietano, véase         3         1088           1,2-DIETOXIMETANO         3         2374           3,3-DIETOXIMEROPENO         3         2373           DIFERILLORORARSINA LIQUIDA         6.1         1698           DIFENILLORORASINA SOLIDA         6.1         1698           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         3151           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS			
DIETILICETONA         3         1156           DIETILIZINC         4.2         1366           DIETILICICOROSILANO         8         1767           DIETILICICOROSILANO         8         2579           DIETILENTRIAMINA         8         2079           N.P. Dielitelandamina, véase         3         2686           DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO         8         2604           N.P. DIETILETILENDIAMINA         8         2685           1,1-Dietoxietano, véase         3         1153           DIETOXIMETANO         3         2373           3,3-DIETOXIMETANO         3         2374           DIFENILAMINOCLOROARSINA         6.1         1699           DIFENILCICOROARSINA UCIUDA         6.1         1699           DIFENILOSANA SOLIDA         6.1         1699           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         3432           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3452           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152 <td></td> <td></td> <td></td>			
DIETILIZINC         4.2         1366           DIETILDICLOROSILANO         8         1767           Dietilendiamina, véase         8         2579           DIETILENTRIAMINA         8         2079           N.N-Dietiletanolamina, véase         3         2686           DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO         8         2604           N.N-DIETILETILENDIAMINA         8         2685           1,1-Dietoxietano, véase         3         1088           1,1-Dietoxietano, véase         3         1083           DIETOXIMETANO         3         2373           3,3-DIETOXIPROPENO         3         2373           DIFENILCLOROARSINA LOUIDA         6.1         1698           DIFENILCLOROARSINA SOLIDA         6.1         1698           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         8         1769           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9			
DIETILIDICLOROSILANO         8         1767           Dietiliendiamina, véase         8         2579           N.N-Dietiletanolamina, véase         3         2688           DIETILENTRIAMINA         8         2079           N.N-Dietiletanolamina, véase         3         2686           DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO         8         2604           N.N-DIETILETILENDIAMINA         8         2685           1,1-Dietoxietano, véase         3         1088           1,2-Dietoxietano, véase         3         1088           1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           DIETOXIMETANO         3         2374           DIFENILORORASINA SOLIDA         6.1         1698           DIFENILOLOROARSINA SOLIDA         6.1         1698           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         8         1769           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         2315           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS <td></td> <td></td> <td></td>			
DIETILENTRIAMINA         8         2079           N.N-Dietiletanolamina, véase         3         2686           DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO         8         2604           N.N-DIETILETILENDIAMINA         8         2685           1,1-Dietoxietano, véase         3         1088           1,1-Dietoxietano, véase         3         1153           DIETOXIMETANO         3         2373           3,3-DIETOXIPROPENO         3         2374           DIFENILAMINOCLOROARSINA         6.1         1698           DIFENILCLOROARSINA SOLIDA         6.1         1699           DIFENILOROARSINA SOLIDA         6.1         3450           DIFENILORORASINA SOLIDA         8         1769           DIFENILOROROSILANO         8         1769           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3162           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3162           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3162           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         201           1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R	DIETILDICLOROSILANO	8	
N.N-Dietiletanolamina, véase   3   2686	Dietilendiamina, véase	8	2579
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO   8   2604     N.N-DIETILETILENDIAMINA   8   2685     1,2-Dietoxietano, véase   3   1088     1,2-Dietoxietano, véase   3   1153     DIETOXIMETANO   3   2373     3,3-DIETOXIPROPENO   3   2374     DIFENILAMINOCLOROARSINA   6.1   1699     DIFENILAMINOCLOROARSINA   6.1   1699     DIFENILOROARSINA SOLIDA   6.1   3450     DIFENILOROARSINA SOLIDA   6.1   3450     DIFENILOROSILANO   8   1769     DIFENILOROSILANO   8   1769     DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS   9   2315     DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS   9   3432     DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS   9   3151     DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS   9   3152     TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS   9   3152     TERFENILOS POLIHALOGENADOS   9   3152	DIETILENTRIAMINA	8	2079
N,N-DIETILETILENDIAMINA		3	2686
1,1-Dietoxietano, véase         3         1088           1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           DIETOXIMETANO         3         2373           3,3-DIETOXIPROPENO         3         2374           DIFENILAMINOCLOROARSINA         6.1         1698           DIFENILCLOROARSINA SOLIDA         6.1         1698           DIFENILOCAROSILANO         8         1769           DIFENILDICOROSILANO         8         1769           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS SULIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3151           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILO			
1,2-Dietoxietano, véase         3         1153           DIETOXIMETANO         3         2373           3,3-DIETOXIPROPENO         3         2374           DIFENILAMINOCLOROARSINA         6.1         1698           DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA         6.1         1699           DIFENILCLOROARSINA SOLIDA         6.1         3450           DIFENILOGOROSILANO         8         1769           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3151           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHAGERANDO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         2517           1,1-DIFLUORORETIANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1			
DIETOXIMETANO   3   2373   3,3-DIETOXIPROPENO   3   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2375   2374   2375   2374   2375   2374   2375			
3,3-DIETOXIPROPENO   3   2374			
DIFENILAMINOCLOROARSINA         6.1         1698           DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA         6.1         1699           DIFENILCLOROARSINA SOLIDA         6.1         3450           DIFENILDICLOROSILANO         8         1769           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2215           DIFENILOS POLICLORADOS SULIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3452           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3151           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           2,4-DIFLUORO POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           1,1-DIFLUORO POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           2,4-DIFLUORORITANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         2517           1,1-DIFLUOROTANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         1030           1,1-DIFLUOROTANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         323			
DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA         6.1         1699           DIFENILCOROARSINA SOLIDA         6.1         3450           DIFENILDICLOROSILANO         8         1769           DIFENILMAGNESIO         4.2         2005           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3151           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERTENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         2517           1,1-DIFLUOROTETANO (GAS REFRIGERANTE R.1322)         2.1         1030           1,1-DIFLUOROTETANO (GAS REFRIGERANTE R.1322)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R.2)         2.1         2.2           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R.1322)         2.1         2.2           DIFLOROMETANO (GAS REFRI			
DIFENILDICLOROSILANO         8         1769           DIFENILDAGNESIO         4.2         2005           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3151           TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         2.1         2917           2.4-Difluoroanilina, véase         6.1         2941           Difluorocorrilla, véase         6.1         2941           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1030           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R32)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)         2.1         3340           Diffluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase         2.2         3338           Diffluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de difluoroetano y el 4			
DIFENILMAGNESIO         4.2         2005           DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3151           TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         0         9         3162           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o POLIHALOGENADOS SOLIDOS O POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3162           2,4-Difluoroanilia, véase         6.1         2941           DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1030           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.1         322           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.1         322           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.1         3340           DIFLUOROME	DIFENICLOROARSINA SOLIDA	6.1	3450
DIFENILOS POLICLORADOS LIQUIDOS         9         2315           DIFENILOS POLIHALOGENADOS COLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS         9         3151           DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS O TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           2,4-Difluoroanilina, véase         6.1         2941           Difluorocloroetano, véase         2.1         2517           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1030           1,1-DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.2         3340           merzida azeotrópica, con alrededor del 23% de diffuorometano, pentafluoroetano yetase         2.2         3338           Difluorometano, pentafluoroetano yetase         2.2         3338           Difluorometano, pentafluoroetano yetase         2.2         3339           Difluorometano, pentafluoroetano yetase         2.2         3339           Difluorometano, pentafluoroetano yetase         2.2         3339           DIFLIDRORIO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3	DIFENILDICLOROSILANO	8	1769
DIFENILOS POLICLORADOS SOLIDOS         9         3432           DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS O TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3151           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS O TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         2.4         2941           2,4-Difluoroanliina, véase         6.1         2941           Difluorocloroetano, véase         2.1         2517           1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1030           1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         3252           Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         3339           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2419           DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2439           DIISOBUTILLAMINA         3         2361           DIISOBUTILLENO, COMPUESTOS ISOMER			
DIFENILOS         POLIHALOGENADOS         LIQUIDOS         9         3151           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         6.1         2941           DIFLUOROS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         2.1         2517           1,4-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1030           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.2         3340           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.2         3340           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.2         3340			
TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS			
DIFENILOS         POLIHALOGENADOS         9         3152           TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           2,4-Difluoroanilina, véase         6.1         2941           Difluorocloroetano, véase         2.1         2517           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1030           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)         2.1         3252           Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezda azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano, pentafluoroetano, véase         2.2         3340           Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezda azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezda azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           Difluorometano, pentafluoroetano, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2817           Di Hidururo de sodio, véase         8         2439           2,3-DIHIDROPIRANO         3         2376           DIISOBUTILAMINA         3         2361		9	3151
2,4-Difluoroanilina, véase         6.1         2941           Difluorocloroetano, véase         2.1         2517           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1930           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 82)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 82a)         2.1         3252           Difluorometano, pentafluoroetano of 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano, pentafluoroetano y 4,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano, y el 05% de pentafluoroetano, véase         2.2         3338           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 07% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2817           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILENO, compuestos ISOMERICOS DEL         3         2050           DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           <	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS 0	9	3152
Difluorocloroetano, véase         2.1         2517           1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1030           1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         3252           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcia azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase         2.2         3340           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcia azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase         2.2         3338           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcia azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           Diffuorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.3         2190           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2817           Di fluoruro de sodio, véase         8         2439           2,3-DIHIDROPIRANO         3         2376           DIISOBUTILETONA         3         1157           Affa-Dissobutileno, véase         3         2050           DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281 <td></td> <td></td> <td></td>			
1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)         2.1         1030           1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.1         3252           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 132a)         2.2         3340           DIFLUOROMETANO, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano, pentafluoroetano, yéase         2.2         3338           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, yéase         2.2         3339           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         3         2376           DI FLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         3         2376           DIFLIDORIDA AMONICO EN SOLUCION         8         2817           DI BIJOBUTILLAMINA         3         2361           DIISOBUTILLETONA         3         1157           Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050      <			
1,1-DIFLUORETILENO (GAS REFRIGERANTE R 1132a)         2.1         1959           DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)         2.1         3252           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de diffuorometano, y el 25% de pentafluoroetano, véase         2.2         3340           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de diffuorometano, y el 40% de pentafluoroetano, véase         2.2         3338           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica pentafluoroetano, 2,22 <td></td> <td></td> <td></td>			
DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R32)         2.1         3252           Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcia azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de pentafluoroetano y el 25% de pentafluoroetano, véase         2.2         3340           Difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase         2.2         3338           Difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase         2.2         3338           Difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           Difluorometano y el 10% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           Difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         3         237           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         3         237           DIFLUORURO SOE OXIGENO, COMPRIMIDO         3         237           DISISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILEONO         3         2050           DISOGIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           DIISOGIANATO DE ISOFORONA         6.1			
Difluorometano, pentafluoroetano y 1.1.1.2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de difluorometano y el 25% de pentafluoroetano, véase         2.2         3340           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1.1.1.2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano, pentafluoroetano y 1.1.1.2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano, pentafluoroetano y 1.1.1.2-tetrafluoroetano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           Diffuorometano, pentafluoroetano, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.3         2190           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIFLUORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2817           DI fluoruro de sodio, véase         8         2439           2,3-DIHIDROPIRANO         3         2361           DIISOBUTILCETONA         3         1157           Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050           DIISOBUTILEON, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL         3         2050           DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078			
en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de diffuorometano, y el 25% de pentafluoroteano, véase  Difluorometano, pentafluoroteano y 1,1,1,2-tetrafluoroteano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de diffuorometano y el 40% de pentafluoroteano, véase  Diffuorometano, pentafluoroteano y 1,1,1,2-tetrafluoroteano en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de diffuorometano y el 40% de pentafluoroteano, véase  Diffuorometano y el 70% de pentafluoroteano, véase  DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO  2.3 2190  DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO  2.3 2817  DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO  3. 2376  DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO  3. 2376  DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO  3. 2376  DIFLUORURO SE OXIGENO, COMPRIMIDO  3. 2376  DISOBUTILAMINA  3. 2361  DIISOBUTILAMINA  3. 2050  DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL  3. 2050  DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO  6.1 2281  DIISOCIANATO DE SOFORONA  DIISOCIANATO DE TOLUENO  DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO  DIISOCIANATO DE TOLUENO  DIMETILAMINA ANHIDRA  2.1 1032  DIMETILAMINA ANHIDRA  2.1 1032  DIMETILAMINA ANHIDRA  2.1 1032  DIMETILAMINA ANHIDRA  2.2 DIMETILAMINA OXECTEONITILLO  3 2376  DIMETILAMINA ANHIDRA  2.1 1032  DIMETILAMINA OXECTEONITILLO  3 2378  DIMETILAMINA OXECTEONITILLO  3 2578			
Diffuorometano, pentafluoroetano v 1.1,1.2-tetrafluoroetano en mezda azeotrópica, con alrededor del 20% de difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase         2.2         3338           Diffuorometano, pentafluoroetano en mezda azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1.2-tetrafluoroetano en mezda azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         8         2817           DI FILIORIO RICA MONICO EN SOLUCION         8         2817           DI FILIDROPICARIO         3         2376           DIFILIDROPIRANO         3         2361           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILAMINA         3         2050           DIISOBUTILEORO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL         3         2050           DIISOLINATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2290           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE	en mezcla azeotrópica, con alrededor del 23% de		
en mezcla azeotrópica, con alrededor del 20% de diffuorometano y el 40% de pentafluoroteano, véases el diffuorometano, y el 40% de pentafluoroteano, véase el 10% de diffuorometano, y el 40% de diffuorometano, y el 40% de pentafluoroteano, véase diffuorometano y el 70% de pentafluoroteano, véase diffuorometano y el 70% de pentafluoroteano, véase de 10% de diffuorometano y el 70% de pentafluoroteano, véase de 10% de diffuorometano y el 70% de 30% d		2.2	3338
difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase         3339           Diffuorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcia azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         2.2         3339           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIHUDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2817           Di fluoruro de sodio, véase         8         2439           2,3-DIHIDROPIRANO         3         2376           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILAMINA         3         1157           Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050           beta-Diisobutileno, véase         3         2050           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 TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078 <td< td=""><td></td><td>۷.۰</td><td>3330</td></td<>		۷.۰	3330
en mezcla azeotrópica, con alrededor del 10% de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase         de difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2817           DI FILORURO SOLUCION         8         2439           2.3-DIHIDROPIRANO         3         2376           DIISOBUTILAMINA         3         2050           DIISOBUTILCETONA         3         1157           Alfa-Dissobutileno, véase         3         2050           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 TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIISOPROPILAMINA         3         1153           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMERO DE LA ACROLEINA	difluorometano y el 40% de pentafluoroetano, véase		
difluorometano y el 70% de pentafluoroetano, véase           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         8         2817           Di fluoruro de sodio, véase         8         2439           2,3-DIHIDROPIRANO         3         2376           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILCETONA         3         1157           Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050           beta-Diisobutileno, véase         3         2050           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 TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2328           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2032           DIISOPROPILAMINA         3 <td>Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano</td> <td>2.2</td> <td>3339</td>	Difluorometano, pentafluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano	2.2	3339
DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO         2.3         2190           DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2813           10 IHUDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2437           10 IHUDRO GAGO, Véase         8         2437           2,3-DIHIDROPIRANO         3         2376           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILEMINA         3         2050           Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050           DIESOBUTILENO, 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 TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMIN			
DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION         8         2817           DI fluoruro de sodio, véase         8         2439           2,3-DIHIDROPIRANO         3         2376           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILCETONA         3         1157           Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050           beta-Diisobutileno, véase         3         2050           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 TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIISOPROPILAMINA         3         1159           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMERTI LAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8		2.3	2190
2,3-DIHIDROPIRANO         3         2376           DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILCETONA         3         1157           Alfa-Disobutileno, véase         3         2050           beta-Diisobutileno, véase         3         2050           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 TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOCETANOL         8         2051           N,N-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILAMINOETANOL         6.1         2253	DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION	8	2817
DIISOBUTILAMINA         3         2361           DIISOBUTILCETONA         3         1157           Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050           beta-Diisobutileno, véase         3         2050           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 TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIISOBUTILCETONA         3         1157           Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050           beta-Diisobutileno, véase         3         2050           beta-Diisobutileno, Compuestos Isomericos Del         3         2050           DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2298           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILAMINOETANOL         6.1         2253			
Alfa-Diisobutileno, véase         3         2050           beta-Diisobutileno, véase         3         2050           DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL         3         2050           DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2290           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
beta-Diisobutileno, véase         3         2050           DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL         3         2050           DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2290           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL         3         2050           DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2290           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253	·		
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO         6.1         2281           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2290           DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2328           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIISOCIANATO DE ISOFORONA         6.1         2290           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIISOCIANATO DE TOLUENO         6.1         2078           DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIISOCIANATO DE TRIMETIL-HEXAMETILENO         6.1         2328           DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIISOPROPILAMINA         3         1158           DIMERD DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO         3         2607           DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIMETILAMINA ANHIDRA         2.1         1032           DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA         3         1160           2-DIMETILAMINOACETONITRILO         3         2378           2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
2-DIMETILAMINOACETONITRILO     3     2378       2-DIMETILAMINOETANOL     8     2051       N,N-DIMETILANILINA     6.1     2253			
2-DIMETILAMINOETANOL         8         2051           N,N-DIMETILANILINA         6.1         2253			
N,N-DIMETILANILINA 6.1 2253			
	Dimetilarseniato de sodio, véase	6.1	1688

N,N-Dimetilbencilamina, véase		
	3	2619
1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	2379
7-		
2,3-DIMETILBUTANO	3	2457
DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263
DIMETILCICLOHEXANOS	3	2263
DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2264
DIMETILZINC	4.2	1370
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162
DIIVIE HEDICEOROSILANO	3	
DIMETILDIETOXISILANO	3	2380
DIMETILDIOXANOS	3	2707
Dimetiletanolamina, véase	8	2051
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	2965
	•	0005
N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	2265
1,1-Dimetilhidrazina, véase	6.1	1163
DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	6.1	1163
DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	6.1	2382
	0.1	2302
N,N-Dimetil-4nitrosoanilina, véase	4.2	1369
2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del	2.1	2044
isopentano		
DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	2266
	3	2200
Dimetoxiestricnina, véase	6.1	1570
1,1-DIMETOXIETANO	3	2377
1,2-DIMETOXIETANO	3	2252
DIMETOXIMETANO, véase	3	1234
Dinamita, véase	1.1D	0081
Dinamitas gelatinosas, véase	1.1D	0081
DINGU, véase	1.1D	0489
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con	1.1D	0075
un mínimo del 25%, en masa, de flemador (inhibidor) no		
volátil insoluble en agua†		
		000-
Dinitrato de isosorbida en mezcla, véase	4.1	2907
Dinitrilo malónico, véase	6.1	2647
DINITROANILINAS	6.1	1596
DINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	1597
DINITROBECENOS SOLIDOS	6.1	3443
Dinitroclorobenceno, véase	6.1	1577
Diffill Octorobericerio, vease		-
	6.1	3441
DINITRO-o-CRESOL	6.1	1598
DINITRO-o-CRESOLATO DE AMONIO, SOLIDO	6.1	1843
DINITRO-0-CRESOLATO DE AMONIO EN SOLUCION	6.1	3424
		3424
DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con un	4.1	3369
mínimo de 10%, en masa, de agua		
DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con un	4.1	1348
mínimo del 15%, en masa, de agua		
DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO seco o humedecido con	1.3C	0224
	1.30	0234
menos de 15%, en masa, de agua†		
DINITROFENOL EN SOLUCION	6.1	1599
DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en	4.1	1320
masa, de agua		
DINITROFENOL seco o humedecido con menos de 15%, en	1.1D	0076
DINITROPENOL Seco o numedecido con menos de 15%, en		
		0070
masa, de agua†		0070
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o	1.3C	0077
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua†	1.3C	0077
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del		
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua†	1.3C	0077
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.3C 4.1	0077
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del	1.3C	0077
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINGU)†	1.3C 4.1 1.1D	0077 1321 0489
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.3C 4.1 1.1D 1.1D	0077 1321 0489 0078
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFULCOLURIL (DINGU)† DINITRORESORCINA, véase	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1	0077 1321 0489
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINGU)†	1.3C 4.1 1.1D 1.1D	0077 1321 0489 0078
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA)	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1	0077 1321 0489 0078 1322
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINDU)† DINITRORRESORCINA, véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1	0077 1321 0489 0078 1322
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORIESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua†	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROSOBENCENO†	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORIESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua†	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINA, véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROSOBENCENO† Dinitrotolueno mezclado con clorato SODIO, véase	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROSOBENCENO† DINITROSOBENCENO† Dinitrotolueno mezclado con clorato SODIO, véase DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.3C 1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINA, véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROSOBENCENO† Dinitrotolueno mezclado con clorato SODIO, véase	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROSOBENCENO† DINITROSOBENCENO† Dinitrotolueno mezclado con clorato SODIO, véase DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.1D 6.1 6.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINA, véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOT binitrosobenocenotado de 15%, en masa, de agua† DINITROROBENCENO† Dinitrotolueno mezclado con clorato SODIO, véase DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.1D 6.1 6.1 6.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORIESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.1D 6.1 6.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINA, véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROSDENCENO† DINITROSDENCENO† DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SULIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO)	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.1D 6.1 6.1 6.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de aguar DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de aguar DINITROSOBENCENO†  DINITROSOBENCENO†  DINITROSOBENCENO†  DINITROTOLUENOS FUNDIDOS  DINITROTOLUENOS LIQUIDOS  DINITROTOLUENOS SOLIDOS  DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO)  Dioxicloruro de cromo (VI), véase	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.3C 1.1D 6.1 6.1 6.1 8	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROBENCENO† DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase Dióxidor véase	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.3C 1.1D 6.1 6.1 6.1 3 8 5.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de aguar DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de aguar DINITROSOBENCENO†  DINITROSOBENCENO†  DINITROSOBENCENO†  DINITROTOLUENOS FUNDIDOS  DINITROTOLUENOS LIQUIDOS  DINITROTOLUENOS SOLIDOS  DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO)  Dioxicloruro de cromo (VI), véase	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.3C 1.1D 6.1 6.1 6.1 3 8 5.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL SECO O humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROSDENCENO† DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.3C 1.1D 6.1 6.1 6.1 6.1 3 8 5.1 2.3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORIESORCINA, véase  DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROSOBENCENO† DINITROSOBENCENO† DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.3C 1.1D 6.1 6.1 6.1 3 8 5.1 2.3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL SECO O humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROSDENCENO† DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 1.3C 1.1D 6.1 6.1 6.1 6.1 3 8 5.1 2.3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORIECOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL SECO o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIOS DINITROTOLUENOS FUNDIOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) DIOXIGO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  2.2	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROBENCENO† DINITROFOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIÓXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  9	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORIECOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL SECO o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIOS DINITROTOLUENOS FUNDIOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) DIOXIGO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  2.2	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROBENCENO† DINITROFOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIÓXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROBENCENO† DINITROFOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIÓXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1  2.2	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROSOBENCENO† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIÓXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  9  2.1  2.2  2.2	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROBENCENO† DINITROFOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIÓXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1  2.2	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua en masa, de agua de 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORIESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua de 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORDESORCINOL SECO O humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROSDENCENO† DINITROROSDENCENO† DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIÓXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE ARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) DIÓXIdo de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1846 1041 1952 3300 1509
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase DIÓXIDO DE NITROGENO, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1  2.3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORSOBENCENO† DINITRORICOLURIOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) DIOXICOLURO de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) DIóxido de carbono y óxido de etileno, mezcia de, véase  DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORSOBENCENO† DINITRORICOLURIOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) DIOXICOLURO de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) DIóxido de carbono y óxido de etileno, mezcia de, véase  DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua de 15%, en masa, de 15%, en	1.3C 4.1 1.1D 1.1D 1.1D 4.1 4.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 2.2 2.2 2.2 2.1 2.2 2.3 5.1 2.3 5.1 5.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 31600 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORSOBENCENO† DINITRORICOLURIOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) DIOXICOLURO de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) DIóxido de carbono y óxido de etileno, mezcia de, véase  DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) DIOXICIOURO de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TIOUREA	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.2  2.2  9  2.1  2.2  9  2.1  2.2  3  5.1  4.2	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL SECO o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxidoruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de estroncio, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TIOUREA DIOXOLANO (ETER DIOXIETILMETILICO)	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1  2.3  5.1  4.2  3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1166 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1067 1872 1504 3341 1166
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) DIOXICIOURO de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TIOUREA	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.2  2.2  9  2.1  2.2  9  2.1  2.2  3  5.1  4.2	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORSOBENCENO† DINITROROSOBENCENO† DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIÓXIdO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcia de, véase  DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TIOUREA DIOXIDANO (ETER DIOXIETILMETILICO) Di-para-menta-1,8-dieno, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  1.3C  1.1D  2.3  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1  5.1  4.2  3  3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1166 2052
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua de 15%,	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.2  2.2  2.2  2.2  2.2  2.1  2.2  3  5.1  4.2  3  3  3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1166 3341 1166
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un minimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORSOBENCENO† DINITROROSOBENCENO† DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIÓXIdO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcia de, véase  DIOXIDO DE NITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TIOUREA DIOXIDANO (ETER DIOXIETILMETILICO) Di-para-menta-1,8-dieno, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  1.3C  1.1D  2.3  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1  5.1  4.2  3  3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1166 2052
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase DIOXIDO DE TITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TIOUREA DIOXIDA (ETER DIOXIETILMETILICO) Di-para-menta-1,8-dieno, véase DIPENTENO DIPICRILAMINA, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1  2.2  9  2.1  2.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1166 2052 0079
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua de 15%, en masa,	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  8  5.1  2.2  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1  4.2  3  3  1.1D  3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1166 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1067 1872 1504 1166 2052 2052 2052 2052
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROGLICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase DIOXIDO DE TITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TITROGENO, véase DIOXIDO DE PLOMO Dióxido SODIO, véase DIOXIDO DE TIOUREA DIOXIDA (ETER DIOXIETILMETILICO) Di-para-menta-1,8-dieno, véase DIPENTENO DIPICRILAMINA, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  2.2  2.2  9  2.1  2.2  9  2.1  2.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1166 2052 0079
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua de 15%,	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.3  2.2  2.2  2.2  2.1  2.2  2.1  4.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D  3  3  3  1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1466 2052 2052 0079
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORIESORCINOL (DINITRORRESORCINA), véase DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase DIOXIDO DE DIOXIETILMO DIÓXIDO DE PLOMO DIÓXIDO DE PLOMO DIÓXIDO DE PLOMO DIÓXIDO DE TIOUREA DIOXIDO DE TIOUREA DIOXIDO DE TIOUREA DIOXIDO DE TIOUREA DIOXIDO METALOR (ETER DIOXIETILMETILICO) Di-para-menta-1,8-dieno, véase DIPROPILAMINA DIPROPILCETONA Dipropilentriamina, véase	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.2  2.2  2.2  9  2.1  2.2  2.3  5.1  2.3  5.1  4.2  3  3  1.1D  3  8	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 1067 1872 1504 3341 1166 2052 2052 0079 2383 2710 2269
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua de 15%,	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.3  2.2  2.2  2.2  2.1  2.2  2.1  4.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D  3  3  3  1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1466 2052 2052 0079
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicidorro de cromo (VI), véase Dioxido bárico, véase DIOXIDO DE AZUPRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de estroncio, véase DIOXIDO DE PLOMO DIÓXIDO DE FICOMO DIÓXIDO DE FICOMO DIÓXIDO DE TIOUREA DIOXOLANO (ETER DIOXIETILMETILICO) DI-para-menta-1, adieno, véase DIPENTENO DIPICRILAMINA, véase DIPROPILLAMINA DIPROPILCETONA DIPROPILCATIONA DIPROPILCETONA DIPROPILCETONA DIPROPORITAMINA DIPROPILCETONA DIPROPORITAMINA DIPROPILCETONA DIPROPORITAMINA	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  3  2.2  2.2  9  2.1  2.2  9  2.1  2.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D  3  3  3  1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1509 1067 1872 1509 1067 1872 1009 1067 1872 1009 1007 1872 1009 1007 1872 1009 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua de 15%, en masa, de 15%, en	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  1.3C  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  8  5.1  2.2  2.2  9  2.1  2.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D  3  3  3  3  3  3  3  3  3  8	0077 1321 0489 0078 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1067 1872 1504 1166 2052 2052 2052 2052 2052 2052 2383 2710 2269
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORORESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DINITROTOLUENOS SOLIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicidorro de cromo (VI), véase Dioxido bárico, véase DIOXIDO DE AZUPRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de estroncio, véase DIOXIDO DE PLOMO DIÓXIDO DE FICOMO DIÓXIDO DE FICOMO DIÓXIDO DE TIOUREA DIOXOLANO (ETER DIOXIETILMETILICO) DI-para-menta-1, adieno, véase DIPENTENO DIPICRILAMINA, véase DIPROPILLAMINA DIPROPILCETONA DIPROPILCATIONA DIPROPILCETONA DIPROPILCETONA DIPROPORITAMINA DIPROPILCETONA DIPROPORITAMINA DIPROPILCETONA DIPROPORITAMINA	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  2.3  3  2.2  2.2  9  2.1  2.2  9  2.1  2.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D  3  3  3  1.1D	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1509 1067 1872 1509 1067 1872 1009 1067 1872 1009 1007 1872 1009 1007 1872 1009 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua de 15%,	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.3  2.2  2.2  2.2  2.2  2.1  2.2  2.1  2.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D  4.1  4.2  3  3  3  1.1D  3  8  8  3  3  3  3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1166 2052 2052 2052 2079 2383 2710 2269 2384 1287
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua DINITRORICOLURIL (DINGU)† DINITRORRESORCINA, véase  DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos del 15%, en masa, de agua† DINITROROLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DINITROTOLUENOS ENDIDOS DIOXANO (ETER DE DIOXIETILENO) Dioxicloruro de cromo (VI), véase DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE AZUFRE DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO) Dióxido de carbono y óxido de etileno, mezcla de, véase  DIOXIDO DE PLOMO DIÓXIdO DE PLOMO DIÓXIdO DE PLOMO DIÓXIGO DE PLOMO DIÓXIGO DE PLOMO DIÓXIGO DE TIOUREA DIOXIDO DE TOUREA DIOXIDO NE TIOUREA DIOXIDO NETIOUREA DIOXIDO NETIOURE	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1166 2052 0079 2383 2710 2269 2384 1287
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua† DINITROFENOLATOS HUMEDECIDOS con un minimo del 15%, en masa, de agua de 15%,	1.3C  4.1  1.1D  1.1D  1.1D  4.1  4.1  1.1D  1.3C  1.1D  6.1  6.1  6.1  3  8  5.1  2.3  2.2  2.2  2.2  2.2  2.1  2.2  2.1  2.2  3  5.1  4.2  3  3  1.1D  4.1  4.2  3  3  3  1.1D  3  8  8  3  3  3  3	0077 1321 0489 0078 1322 1322 1322 1322 1322 0078 0406 0083 1600 2038 3454 1165 1758 1449 1079 1013 2187 1845 1041 1952 3300 1509 1067 1872 1504 3341 1166 2052 2052 2052 2079 2383 2710 2269 2384 1287

DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga	1.2L	0248
dispersora, carga expulsora o carga propulsora†		
	1.3L	0249
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS, o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS	2.1	3150
PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga		
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para PERFORACION de pozos de petróleo, sin	1.1D	0124
detonador†		
	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 DE CALCIO (HIDROSULFITO CALCICO)	4.2	1923
DITIONITO DE POTASIO (HIDROSULFITO POTASICO)	4.2	1929
DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO SODICO)	4.2	1384
DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	9	1931
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	1704
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771
ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	8	2796
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	2797
ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	3292
EMULSION DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSION o	5.1	3375
GEL, explosivos intermediarios para voladuras		1
ENCENDEDORES PARA MECHA DE SEGURIDAD	1.4S	0131
ENCENDEDORES que contienen gas inflamable	2.1	1057
EPIBROMHIDRINA	6.1	2558
EPICLORHIDRINA	6.1	2023
1,2-Epoxibutano estabilizado, véase	3	3022
Epoxietano, véase	2.3	1040
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	2752
2,3-Epoxi-1-propanal, véase	3	2622
2,3-Epoxipropil etil éter, véase	3	2752
EQUIPO QUIMICO DE URGENCIA O BOTIQUIN DE	9	3316
URGENCIA o EQUIPO QUIMICO		1
Escoria de aluminio, véase	4.3	3170
Esencia de mirbana, véase	6.1	1662
Espíritu de madera, véase	3	1230
ESPOLETAS DE IGNICION†	1.3G	0316
	1.4G	0317
	1.48	0368
ESPOLETA DETONANTE†	1.1B	0106
	1.2B	0107
	1.4B	0257
	1.48	0367
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.1D	0408
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†		
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.1D	0408
	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410
Esponja de titanio en gránulos, véase	1.1D 1.2D 1.4D 4.1	0408 0409 0410 2878
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1	0408 0409 0410 2878 2878
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P.	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estanes, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa,	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 2.3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y aguar ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A	0408 0409 0410 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA O SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A	0408 0409 0410 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y aguarl ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y aguarl ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A	0408 0409 0410 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA EStroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANO LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIGUIDO REFRIGERADO ETANOL ETANOLAMINA	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTROCIONA caleación pirofórica de, véase ETANO ETANO LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIGUIDO REFRIGERADO ETANOL LETANOLAMINA	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1036 1961 1170
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estribina Estri	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estribina Estri	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 1.1A 4.1 4.1 3 3 6.1 4.2 2.1 3 8 8	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOL. ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLE N SOLUCION ETANOLE N SOLUCION ETANOLE N SOLUCION ETANOLION SERVICION ETANOLION SERVICION ETANOLEN SOLUCION ETANOLION SERVICION SERVICION ETANOLION SERVICION SERVICION ETANOLION SERVICION SERVICION SERVICION SERVICION SERVICION SERVICION SERVICION	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 3 8 8 8 3	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 2491 2491
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTROLIONIA O SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANO LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 8 3 3 3	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2491
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrens, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFINATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTRICNINA O SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOLAMINA ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION E	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 1.1A 4.1 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2491 1170 2363 1155
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOL ETANOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOL ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLAMINA ETANOLAMINA ESTANOLAMINA ESTANOLAMINA ESTANOLAMINA ESTANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLES SOLUCION ETANOL	1.1D 1.2D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2363 1155 2219
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOL ETANOLEO LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOL	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 3 8 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1491 1170 2363 1155 1155
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTRICNINA OSALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANO LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LOUIDO REFRIGERADO ETANOL MINA EN SOLUCION ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETER ZER ALILGICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER) ETER DIALLICO ETER Z-Z-DICLORODIETILICO	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 2491 2491 2176 2363 1155 2219 1155 2360
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrentroso, véase Estrentroso, véase Estrintroso, véase Estrintroso, véase Estrintroso, véase Estrintroso, véase Estrintro DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† Estrinco MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTRICNINA O SALES DE ESTRICNINA ESTROLONIONO ESTABILIZADO ETANOL ETANOL AUTORIONO ESTABILIZADO ETANOL ETANOLAMINA ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETER ZULICICIOLICIO (ALIL GLICIDIL ETER) Eter anestésico, véase ETER DIALILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO Eter di(2-cloroetilico), véase	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 1.1A 4.2 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 6.1	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2363 1155 2219 1155 2219 1166 1176
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOLAMINA ETANOLEN SOLUCION ETANOLE N SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ET	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 2491 2491 2491 2491 1170 2363 1155 2219 1155 2360 1916 1916
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estanel y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFINATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA O SALES DE ESTRICNINA ESTROCIO, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION Etanotiol, véase Eter, véase ETER ALLIGLICIPILICO (ALIL GLICIPIL ETER) Eter anestésico, véase ETER DIALLILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 3 8 8 8 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1	0408 0409 0410 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2363 1155 2219 1155 2360 1916 1916 2249
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrens, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFINATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTIRICNINA OSALES DE ESTRICNINA ESTROICO, ESTABILIZADO ETANOL ETANOLO ETENOLO EN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETER ALLILICO ETER ALLILICO ETER ALLILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO ETER (2,2-DICLORODIETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2219 1155 2219 1155 2360 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1924 1916 1917 1917 1918
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estrintros, véase Etanol Estrintros, véase Etanol Etanolamina Etanolamina Etanolamina Etanolamina en Solucion Etanoli, véase Eter, véase Eter, véase Eter, véase Eter Dialulico Eter Blallico Eter alectorostifico), véase Eter di(2-dorostifico), véase Eter Dicloroolimetilico simetrico Eter Dicloroolimetilico simetrico Eter Diclorooliser et licico) Eter Dietilico (Eter Etilico) Eter Dietilico de Letilenglicol Eter Dietilico de Letilenglicol	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130  2055 1692 1383 1961 1170 2363 1155 2219 1155 2219 1155 2249 2490 1155
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estanio y gasolina, mezcla de, véase ESTERES, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOLE ETANOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOL ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETER DIELICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER) Eter anestésico, véase ETER DIALILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO ETER Z,2-DICLORODIETILICO ETER DIELICOROISOPROPILICO ETER DIETILICO GLETRE REILICO) ETER DIETILICO GLETRE TILICO ETER DIETILICO GLETRE TILICO ETER DIETILICO ELETLENGLICOL ETER DIISOPROPILICO	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 3 8 8 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0408 0409 0410 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2363 1155 2360 1916 2249 1916 2249 2490 1155
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrenitroso, véase Estrenitroso, véase Estrenitroso, véase Estribina	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 1.1A 3 3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 6.1	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 13961 1170 2491 1170 2219 1155 2219 1155 2249 1155 1966 1916 1916 1916 1916 1916 191
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrers, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFINATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMENO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTRICNIO MOSOMENO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTANOL ESTANOL ETANOL ESTANOL ETANOL EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETER ALICGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER) Eter anestésico, véase ETER DIALILICO ETER DIALILICO ETER Z-DICLORODIETILICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODINETILICO ETER DICLORODISOPROPILICO ETER DIETILICO (ETER ETILICO) ETER DIETILICO GETER ETILICO) ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL ETER DISOPROPILICO ETER DICLORICIONESTABILIZADO	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 1.1A 3 3 3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 3 8 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130  2055 1692 1383 1035 1961 1170 2363 1155 2219 1155 2360 1916 2491 1155 2196 1916 22490 1155 1153 1155 1159 2384
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrens, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL ETANOLAMINA ESTANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLEN SOLUCION ETANOLE EN SOLUCION ETANOLE EN SOLUCION ETANOLE SOLUCION ETANOLE SOLUCION ETER DILLICIOLICIO (ALIL GLICIDIL ETER) Eter anestésico, véase ETER DIALLILICO ETER DIALLICO ETER DIALLICO ETER DICLOROISOPROPILICO ETER DICLOROISOPROPILICO ETER DIETILICO (ETER ETILICO) ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL ETER DIISOPROPILICO ETER DIETILICO (ETER ETILICO) ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2363 1155 2360 1916 1916 2249 2490 2491 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrens, K.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBISA ESTIFIRATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alochol y agua† ESTIFIRNO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTIROLO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA O SALES DE ESTRICNINA ESTROLO MONOMERO ESTABILIZADO ETANO LIQUIDO REFRIGERADO ETANO LE ANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION ETEROLICO, véase ETER DIALILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODISOPROPILICO ETER DIETILICO (ETER ETILICO) ETER DIETILICO (ETER ETILICO) ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL ETER DISOPROPILICO ETER DIVINILICO ESTABILIZADO ETER ETIRO, véase ETER ETER ETER FILICO, véase ETER ETER ETER FILICO, véase ETER ETER ETER FILICO, véase ETER ETER DIVINILICO ESTABILIZADO ETER DIVINILICO ESTABILIZADO ETER DIVINILICO ESTABILIZADO ETER DIVINILICO, véase Eter ETER ETER ETER ETER ETER ETER ETER ETE	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2219 1155 2219 1155 2360 1916 1916 1916 2491 1155 2384 1167 1155 2384 1167
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estrentros, véase Estribina Estrentros, véase Estribina	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130  2055 1692 1383 1035 1961 1170 2363 1155 2219 1155 2219 1155 2249 2490 1155 1153 1155 1153 1155 1155 1155 115
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrers, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFINATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un minimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL EN SOLUCION ETANOLAMINA ESTERANOLAMINA ESTERANOLEN SOLUCION ETANOLAMINA ETERANOLAMINA ETERANOLAMINA ETERA ALLIGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER) Eter anestésico, véase ETER DIALILICO ETER DIALILICO ETER DIALILICO ETER DIALILICO (ETER ETILICO) ETER DICLOROISOPROPILICO ETER DICLOROISOPROPILICO ETER DIETILICO (ETER ETILICO) ETER DIPINILICO ESTABILIZADO ETER ETILICO, véase ETER METILICO (ETER ETILICO) ETER DIPINILICO ESTABILIZADO ETER ETILICO, véase ETER METILICO (ETER ETILICO) ETER METILICO ETER BIETILICO ETER METILICO ETER BIETILICO ETER METILICO	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2491 1170 2219 1155 2219 1155 2360 1916 1916 1916 2491 1155 2384 1167 1155 2384 1167
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estanio y gasolina, mezcla de, véase Esters, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA Estroncio, aleación pirofórica de, véase ETANO ETANOLE ETANOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOLE ETANOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOLE ETANOLIOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOLE ETANOLIOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOLE ETANOLOLIQUIDO REFRIGERADO ETANOLE ETANOLENTA SOLUCION Etanotiol, véase Eter, PRÁBLIGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER) Eter anestésico, véase ETER DIALILICO ETER 2,2*-DICLORODIETILICO ETER Z,2*-DICLORODIETILICO ETER DICLOROISOPROPILICO ETER DICLOROISOPROPILICO ETER DIETILICO (ETER ETILICO) ETER DIETILICO GELE TILENGLICOL ETER DIETILICO DELE TILENGLICOL ETER DISOPROPILICO ETER DIETILICO SETABILIZADO ETER DIETILICO SETABILIZADO ETER DIETILICO SETABILIZADO ETER ETILICO, véase ETER METILETILICO ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 3 3 3 4 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130  2055 1692 1383 1035 1961 1170 2363 1155 2360 1155 2360 1916 1916 1916 1916 1916 1916 1916 19
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estanio y gasolina, mezcla de, véase Estriers, N.E.P. Ester nitroso, véase ESTIBINA ESTIFINATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua† ESTIFIRNO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA ESTIRONO MONOMERO ESTABILIZADO ESTRICNINA O SALES DE ESTRICNINA ESTRONOLO ESTANOL ETANOL LIQUIDO REFRIGERADO ETANOL LE TANOL MINA EN SOLUCION ETANOL EN SOLUCION ETANOLAMINA EN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETANOLEN SOLUCION ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER) Eter anestésico, véase ETER DIALILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO ETER 2,2-DICLORODIETILICO ETER GIC-CORODIETILICO ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO ETER DICLORODINETILICO ETER METILICO, véase Eter Sopropilico, véase ETER METILICO ETER METILICO ETER METILICO ETER METILICO ETER METILICO ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 3 3 4 2.2 2.1 2.1 2.1 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130  2055 1692 1383 1035 1961 1170 2363 1155 2219 1155 2219 1155 2360 1916 22491 1155 1159 1159 1155 1159 1159 1159 1
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase Estrentroso, véase Estrentroso, véase Estrentroso, véase Estribina Estrentroso, véase Estribina Estribina Estribina Estribina Estribina Estribina Estribina Estribina Estribina o Sales de alcohol y agua† Estribina o Sales de alcohol y agua† Estribina o Sales de Estribina Estribina o Sales de Sales de, véase Etano Etanol Eter, véase Eter, véase Eter DialLilco Eter di(2-doroetilico), véase Eter DialLilco Eter di(2-doroetilico), véase Eter DicLorolopietilco Eter Dietrilco (Eter Etillco) Eter Dietrillco (Eter Etillco) Eter Brillco, véase Eter sopropilico, véase Eter sopropilico, véase Eter MonoEtillco Del Etillenglicol	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 2.3 1.1A 3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0408 0409 0410 0410 0410 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130 2055 1692 1383 1035 1961 1170 2363 1155 2219 1155 2219 1155 2249 2490 2490 1155 1159 1155 1159 1155 1159 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1155 1157 1155 1158 1158
Esponja de titanio en gránulos, véase Esponja de titanio en polvo, véase Etanol y combustible para motores, mezcla de, véase Etanol y gasolina, mezcla de, véase	1.1D 1.2D 1.4D 1.4D 4.1 4.1 3 3 3 3 3 1.1A  3 6.1 4.2 2.1 2.1 3 8 8 8 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 3 3 3 3 3 3 4 2.2 2.1 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0408 0409 0410 2878 2878 3475 3272 1194 2676 0130  2055 1692 1383 1035 1961 1170 2363 1155 2219 1155 2219 1155 2360 1916 22491 1155 1159 1159 1155 1159 1159 1159 1

ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS)	3	1149
ETILACETILENO ESTABILIZADO	2.1	2452
ETILAMILCETONA	3	2271
ETILAMINA	2.1	1036
ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más de 70% de etilamina	3	2270
N-ETILANILINA	6.1	2272
2-ETILANILINA	6.1	2273
ETILBENCENO	3	1175
N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	2274
N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1	2753
N-ETILBENCILTOLUIDINAS SOLIDAS	6.1	3460
2-ETILBUTANOL	3	2275
ETIL BUTIL ETER	3	1179
2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3	1178
Etil-alfa-cloropropionato, véase ETILDICLOROARSINA	3 6.1	2935 1892
ETILDICLOROSILANO  ETILDICLOROSILANO	4.3	1183
ETILENCLORHIDRINA	6.1	1135
ETILENDIAMINA	8	1604
Etilenimida, véase	6.1	1185
ETILENIMINA ESTABILIZADA	6.1	1185
ETILENO COMPRIMIDO	2.1	1962
ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1038
ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435
2-ETILHEXILAMINA	3	2276
ETILMERCAPTANO	3	2363
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3	1193
1-ETILPIPERIDINA	3	2386
ETIL PROPIL ETER	3	2615
N-ETILTOLUIDINAS	6.1	2754 1196
ETILTRICLOROSILANO 2-Etoxietanol, véase	3	1171
1-Etoxipropano, véase	3	2615
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LIQUIDO, N.E.P.	3	3379
EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P	4.1	3380
Explosivos en emulsión, véase	1.1D	0241
•	1.5D	0332
Explosivos en forma de pasta semifluida, véase	1.1D	0241
Finalestina and format de bidescal informat	1.5D	0332
Explosivos en forma de hidrogel, véase	1.1D 1.5D	0241 0332
Explosivos, muestras de, véase	1.02	0190
Explosivos para estudios geofísicos, véase	1.1D	0081
	1.1D	0082
	1.1D 1.5D	0083 0331
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.3D	0081
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D	0082
	1.5D	0331
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.1D	0083
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D	0084
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D	0241
Evolucivos plácticos, vásos	1.5D	0332
Explosivos plásticos, véase  EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS (DISPOSITIVOS)	1.1D 8	0084 1774
PARA, líquidos corrosivos	0	1774
Extintores de incendios, cargas (DISPOSITIVOS) dispersoras	1.3C	0275
o expulsoras para, véase	1.4C	0276
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases	1.48	0323
EXTINTORES DE INCENDIOS que contienen gases comprimidos o licuados	2.2	1044
EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	3	1169
EXTRACTOS SAPORIFEROS LIQUIDOS	3	1197
FENETIDINAS	6.1	2311
FENILACETONITRILO LIQUIDO	6.1	2470
Fenilamina, véase	6.1	1547
1-Fenilbutano, véase	3	2709
2-Fenilbutano, véase	3	2709
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	1673
FENILETANO, véase Feniletileno, véase	3	1175 2055
FENILHIDRAZINA	6.1	2572
FENILMERCAPTANO	6.1	2337
FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1	2026
Fenilmetilcarbinol, véase	6.1	2937
	6.1	3438
2-Fenilpropeno, véase	3	2303
FENILTRICLOROSILANO	8	1804
FENOL EN SOLUCION	6.1	2821
FENOL FUNDIDO	6.1	2312
FENOL SOLIDO	6.1	1671
FENOLATOS SOLIDOS	8	2904
FENOLATOS SOLIDOS Fenoles alquílicos, véase	8	2905 2430
FERROCERIO	4.1	1323
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos de 90% de	4.3	1408
silicio	į	
Fertilizantes, véase abonos		
FERTILIZANTES A BASE DE NITRATO DE AMONIO	5.1	2067
FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
acono		

FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL quemadas, húmedas o mojadas		
	4.2	1372
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnadas de	4.2	1373
aceite	4.2	1373
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o	4.2	1372
mojadas		
FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1	3360
FIBRAS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO	4.1	1353
NITRADA N.E.P.		
FIBRAS SINTETICAS, N.E.P., impregnadas de aceite	4.2	1373
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSA, con un	4.1	3270
máximo de 12.6% de nitrógeno, por masa seca FLUORANILINAS	6.1	2941
FLUOR COMPRIMIDO	2.3	1045
FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1	2628
FLUOROACETATO DE SODIO	6.1	2629
2-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
4-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
o-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
p-Fluoroanilina, véase	6.1	2941
FLUOROBENCENO	3	2387
Fluoroetano, véase	2.1	2453
Fluoroformo, véase	2.2	1984
Fluorometano, véase	2.1	2454
	8	
Fluoruro ácido de amonio, véase	8	1727 2817
FLUORURO DE AMONIO	6.1	2505
FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	8	1757
FLUORURO CROMICO SOLIDO	8	1756
Fluoruro de boro, véase	2.3	1756
FLUORURO DE CARBONILO COMPRIMIDO	2.3	2417
Fluoruro de cromo (III) sólido, véase	8	1756 2453
FLUORURO DE ETILO (GAS REFRIGERANTE R 161)	2.1	
FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO FLUORHIDRICO)	8	1052
Fluoruro de hidrógeno, véase	8	1790
FLUORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 41)	2.1	2454
FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	3083
FLUORURO DE SULFURILO	2.3	2191
Fluoruro de vinilideno, véase	2.3	1959
FLUORURO DE VINILO ESTABILIZADO		
	2.1	1860
FLUORURO DE POTASIO SOLIDO	6.1	1812
FLUORURO DE POTASIO EN SOLUCION	6.1	3422
FLUORURO DE SODIO SOLIDO	6.1	1690
FLORURO DE SODIO EN SOLUCION	6.1	3415
FLUOROSILICATO DE AMONIO	6.1	2854
FLUOROSILICATO DE MAGNESIO	6.1	2853
FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1	2655
FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1	2674
FLUOROSILICATO DE ZINC	6.1	2855
FLUOROSILICATOS, N.E.P.		
	6.1	2856
FLUOROTOLUENOS	3	2388
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase	3	2388 1234
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25%	3	2388
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido	3 3 8	2388 1234 2209
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	3 3 8	2388 1234 2209 1198
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido	3 3 8 3 3	2388 1234 2209 1198 1198
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase	3 3 8 3 3 8	2388 1234 2209 1198 1198 2209
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMATO DE ALILO	3 3 8 3 3 8	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE n-BUTILO	3 3 8 3 3 8 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE DETILO FORMIATO DE ETILO	3 3 8 3 3 8 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE n-BUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO	3 3 8 3 3 8 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMATO DE ALILO FORMIATO DE -BUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO Formiato de isopropilo, véase	3 3 8 3 3 8 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE PAUTILO FORMIATO DE TILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO	3 3 8 3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281 1243
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE -BUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO)	3 3 8 3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281 1243 1109
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE n-BUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO)	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281 1243 1109 1281
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE RUTILO FORMIATO DE DEUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirano, véase	3 3 8 3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2203 1128 1190 2393 1281 1243 1109 1281 2607
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE n-BUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO)	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281 1243 1109 1281
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE BUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE SOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO FORMIATOS DE PROPILO FORMIATOS DE POPILO FORMIATOS DE	3 3 8 3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2203 1128 1190 2393 1281 1243 1109 1281 2607
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE PAUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIA	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2333 1128 1190 2393 1281 1243 1109 1281 2607 2940
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMAL DÉHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE BUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE MÉTILO FORMIATO DE MÉTILO FORMIATO DE MÉTILO FORMIATO DE MÉTILO FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 3-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 3-FORMIATOS DE PROPILO 3-FORM	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1128 1128 1293 1281 1243 1243 1290 2607 2940
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMADEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO FORMIATO SE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMI-3,4-dihidro-2H-pirano, véase 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCTADIENO) FOSFAMINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE AMILO FOSFATO ACIDO DE AMILO FOSFATO ACIDO DE AMILO FOSFATO ACIDO DE BMILO	3 3 8 3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281 1243 1109 1281 2607 2940
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE DE NEUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE MILLO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE MILLO (FORMIATOS DE PENTILO) FORFAMINA (FOSFINA) FOSFAMINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281 1243 1109 1281 2607 2940 2199 2819 21718
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase  FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE BUTILO FORMIATO DE DESUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE MULO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMI-3,4-dihidro-2H-pirano, véase 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCATADIENO) FOSFATO ACIDO DE MILO FOSFATO ACIDO DE MILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUSOPOPILO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 11129 1190 2393 1281 1207 1243 1109 1281 2607 2940 2199 2819 1718
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE BUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIA, 3-4 dihidro-2H-pirano, véase 9-FOSF-ABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCTADIENO) FOSF-ATO ACIDO DE AMILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE BISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1128 1293 1281 1243 1128 1243 1243 1299 240 2199 2819 1718
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE INTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE MILLO FORMIATO SE MILLO FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO PORSAMINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE MILLO FOSFATO ACIDO DE MILLO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BIOPILO FOSFATO ACIDO DE BIOPILO FOSFATO ACIDO DE BIOPILO FOSFATO ACIDO DE BIOPILO FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 11128 1190 2393 1281 2607 2940 2199 2819 1718 1902 1793 2574
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE DE INDU FORMIATO DE BUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE MILLO FORMIATO SE MILLO FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE MILLO FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCATADIENO) FOSFAMINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE MILLO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE DISOPOCTILO FOSFATO ACIDO DE DISOPOCPILO FOSFATO ACIDO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto Fosfato de tritolito, véase FOSFINA, véase	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4,2 2,3 8 8 8 8 8 8 6 6,1 6,1 6,1 6,1	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 11128 1190 2393 1281 1243 1109 1281 2607 2940 2199 2819 1718 1902 1793 2574 2199
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMAL DÉHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE BUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMI-3,4-dihidro-2H-pirano, véase 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) FOSFATO ACIDO DE AMILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto Fosfato de tritolito, véase FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1128 1128 1293 1281 243 1243 1243 12607 2940 2199 2819 1718 1902 2574 2574 2574 2594
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMADEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE POPILO 2-FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE MILO FORSABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCATADIENO) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto FoSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto FOSFATO AS DE CICLOCOTADIENO, véase FOSFINA, véase FOSFINAS DE CICLOCOTADIENO, véase	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4.2 2.3 8 8 8 8 8 8 8 6.1 6.1 6.1 2.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	2388 1234 2209 1198 1198 1299 2336 11190 2393 1281 1190 1243 1109 1281 2607 2940 2199 2574 2574 2199 2940 2989
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE INTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE MILLO FORMIATO SE MILLO FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 9-FOSFABÍCICI ONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) FOSFAMINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DISONOCTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto Fosfato de tritolito, véase FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFINA DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFITO DIBASICO DE PLOMO FOSFITO TRIETILICO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4.2 2.3 8 8 8 8 8 8 8 6 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2388 1234 2209 1198 1299 2336 11128 1190 2393 1281 1109 1281 2607 2940 2199 2819 1718 1902 1793 2574 2574 2574 2199 2949 2949
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE DE INDUILO FORMIATO DE INDUILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE INDUILO FORMIATO DE INDUILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE MILO FORMIATOS DE MILO FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) FOSFATO ACIDO DE MILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE TRICRESILO CON MÁS DE SOSFITO DIBASICO DE PLOMO FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4,2 2,3 4,2 4,1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281 1243 1109 2607 2940 2199 2819 1718 1902 1793 2574 2574 2199 2940 2980 2980 2980 2980 2980 2980 2980 298
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMADEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE POSFABICICIONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCATADIENO) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE TRICRESILO CON MÁS DE FOSFINA, véase FOSFINAS DE CICLOCCTADIENO, véase FOSFINAS DE CICLOCCTADIENO, véase FOSFITO TRIETILICO FOSFITO TRIETILICO FOSFITO TRIETILICO FOSFITO TRIETILICO FOSFITO ET RIMETILICO FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4.2 2.3 8 8 8 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 2.3 3 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	2388 1234 2209 1198 2209 2336 11190 2393 1281 1109 1281 2607 2940 2119 2819 1718 1902 1773 2574 2574 2574 2594 2699 2899 2323 2329 2329 2329 2329
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE MILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORSABICICICONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCATADIENO) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO ACIDO DE BOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO DE TRICRESILO con más de 3% de isómero orto FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA DIBASICO DE PLOMO FOSFITO TRIETILICO FOSFOTO BAMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4.2 2.3 8 8 8 8 8 8 6.1 6.1 2.3 4 4.2 4.1 4.2 4.2 4.1 4.2 4.2 4.1 4.2 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 11128 1190 2393 1281 1243 1109 1281 2607 2940 2199 2819 1718 1902 1718 1902 1718 1902 2574 2574 2574 2940 2989 2323 2323 2323 2323 2323 2323
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE DE INDUILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATO SE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIA, 4-dihidro-2H-pirano, véase 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO BASICO DE PLOMO FOSFINA, véase FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFINA DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFITO DIBASICO DE PLOMO FOSFOTO TRIETTILICO FOSFOTO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO EN SOLUCION FOSFORO AMARILLO ENO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4.2 2.3 8 8 8 6.1 6.1 2.3 4.1 2.3 4.1 4.1 3 3 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	2388 1234 2209 1198 1299 2336 11128 1190 2393 1281 1281 2607 2940 2199 2199 21793 2574 2574 2199 2940 2199 2199 2199 2199 2199 2199 2199 219
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE AULO FORMIATO DE BUTILO FORMIATO DE BUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATO SE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCCTADIENO) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO BUTILO FOSFINAS DE CICLOCCTADIENO, véase FOSFITO DIBASICO DE PLOMO FOSFITO DE TRIMETILICO FOSFITO DE TRIMETILICO FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO SECO FOSFORO AMARILLO SECO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 1128 1190 2393 1281 1243 1109 2607 2940 2199 2819 1718 1902 1793 2574 2199 2940 2980 2980 2980 2980 2980 2980 2980 298
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE TILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOCATADIENO) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO ACIDO DE SOPPOPILO FOSFATO ACIDO DE SOPPOPILO FOSFATO RESINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA, Véase FOSFINA, DE CICLOCATADIENO, véase FOSFITO TRIETILICO FOSFOTO BETRIMETILICO FOSFOTO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4.2 2.3 8 8 8 8 8 8 6.1 6.1 2.3 3 4.2 4.1 3 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	2388 1234 2209 1198 1198 1299 2336 11190 2393 1281 1109 1243 1109 2219 2819 2719 2819 2719 2719 2719 2719 2719 2719 2719 27
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE AUTILO FORMIATO DE DETILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE SOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE MILLO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIATOS DE MILLO FOSFANINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE MILLO FOSFANINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO FOSFATO ACIDO DE BOPPOPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE PLOMO FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFITO TRIETILICO FOSFOTO BLANCO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO BLANCO BAJO AGUA FOSFORO BLANCO BAJO AGUA FOSFORO BLANCO BAJO AGUA	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 1209 2336 11128 1190 2393 1281 1291 2640 2199 2819 1718 1902 1793 2574 2574 2199 289 2323 2323 2323 2323 2323 2323 232
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE AULIO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATO SE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIA, d'Aldirido-2H-pirano, véase 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) FOSFAMINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE PLOMO FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFITO DIBASICO DE PLOMO FOSFATO AMBRILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO SECO FOSFORO BLANCO BAJO AGUA FOSFORO BLANCO FUNDIDO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 11128 1190 2393 1281 1243 1109 2819 2199 2819 1718 1902 1793 2574 2199 240 2574 2199 240 2574 2199 2574 2199 260 271 271 271 271 271 271 271 271 271 271
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE ALILO FORMIATO DE SOBUTILO FORMIATO DE ETILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO FORMIATOS DE PROPILO FORMIATOS DE PROPILO FORMIATOS DE PROPILO FORSAMINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE DIISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE DISOPROPILO FOSFATO ACIDO DE PLOMO FOSFITO TRICRESILO con más de 3% de isómero orto Fosfato de tritolito, véase FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFITO DE TRIMETILICO FOSFORO MARILLO EN SOLUCION FOSFORO AMARILLO EN SOLUCION FOSFORO BLANCO BAJO AGUA FOSFORO BLANCO EN SOLUCION	3 3 8 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 2209 2336 11128 1190 2393 1281 1281 1294 2574 2574 2574 2574 2574 2599 240 2819 2719 2819 2719 2819 2719 2819 2719 2819 2819 2819 2819 2819 2819 2819 28
FLUOROTOLUENOS FORMAL, véase FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE Formalina, véase FORMIATO DE ALLO FORMIATO DE AULIO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE ISOBUTILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO DE METILO FORMIATO SE PROPILO 2-FORMIATO SE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS DE PENTILO) FORMIATOS DE PROPILO 2-FORMIA, d'Aldirido-2H-pirano, véase 9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO) FOSFAMINA (FOSFINA) FOSFATO ACIDO DE BUTILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE SOPROPILO FOSFATO ACIDO DE PLOMO FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA, véase FOSFINA DE CICLOOCTADIENO, véase FOSFITO DIBASICO DE PLOMO FOSFATO AMBRILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO BAJO AGUA FOSFORO AMARILLO SECO FOSFORO BLANCO BAJO AGUA FOSFORO BLANCO FUNDIDO	3 3 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2388 1234 2209 1198 1198 2209 2336 11128 1190 2393 1281 1243 1109 2819 2199 2819 1718 1902 1793 2574 2199 240 2574 2199 240 2574 2199 2574 2199 260 271 271 271 271 271 271 271 271 271 271

FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o	4.1	1944
cajas) FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	1331
FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	2254
FOSFURO DE ALUMINIO	4.3	1397
FOSFURO DE CALCIO FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3 4.3	1360 2013
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	1419
FOSFUROS ESTANICOS	4.3	1433
FOSFURO DE MAGNESIO	4.3	2011
FOSFURO DE POTASIO	4.3	2012
FOSFURO DE SODIO FOSFURO DE ZINC	4.3 4.3	1432 1714
FOSGENO (CLORURO DE CARBONILO)	2.3	1076
FOTOPOLVORA, véase	1.3G	0305
Fracciones ligeras de aceites minerales, véase	3	1268
FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A	0135
FURALDEHIDOS	6.1	1199
FURANO Furfural, véase	3	2389 1199
FURFURILAMINA	3	2526
Furilcarbinol, véase	6.1	2874
GALIO	8	2803
GALLETA o PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con un mínimo de 17%, en masa, de alcohol†	1.1C	0433
GALLETA o PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos de 25% en masa de aquat	1.3C	0159
menos de 25%, en masa, de agua† GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	2.2	1956
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3156
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1954
GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.	2.3	1955
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3304 1953
GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO,	2.3	3305
N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3303
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO,	2.3	3306
N.E.P. Gas comprimido y tetrafosfato de hexaetilo, mezcla de, véase	2.6	1612
GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.3	1023
GAS DE PETROLEO COMPRIMIDO	2.3	1071
GAS LICUADO DEL PETROLEO	2.1	1075
GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.	6.1	1693
GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION, N.E.P.	6.1	3448
Gas inflamable en encendedores, véase GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	1057 3354
GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3355
GAS LICUADO, N.E.P.	2.2	3163
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	3157
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.	2.1	3161
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P. GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.2	3158 3312
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.	2.2	3311
GAS LICUADO TOXICO N.E.P.	2.3	3162
GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3308
GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	3160
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	3309
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	3307
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de	2.3	3310
metano o METANO COMPRIMIDO	2.1	1971
Gas natural licuado, véase	2.1	1971
GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano o METANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1972
GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	1202
GASOLINA COMBUSTIBLE PARA MOTORES	3	1203
Gasolina natural, véase	3	1203
GAS REFRIGERANTE N.E.P. GAS REFRIGERANTE R 12, véase	2.2	1078 1028
GAS REFRIGERANTE R 12, vease GAS REFRIGERANTE R 12B1, véase	2.2	1028
GAS REFRIGERANTE R 13, véase	2.2	1022
GAS REFRIGERANTE R 13B1, véase	2.2	1009
GAS REFRIGERANTE R 14, véase	2.2	1982
GAS REFRIGERANTE R 21, véase GAS REFRIGERANTE R 22, véase	2.2	1029 1018
GAS REFRIGERANTE R 22, vease GAS REFRIGERANTE R 23, véase	2.2	1984
GAS REFRIGERANTE R 32, véase	2.1	3252
GAS REFRIGERANTE R 40, véase	2.1	1063
GAS REFRIGERANTE R 41, véase	2.1	2454
GAS REFRIGERANTE R 114, véase GAS REFRIGERANTE R 115, véase	2.2	1958
GAS REFRIGERANTE R 115, Vease GAS REFRIGERANTE R 116, véase	2.2	1020 2193
GAS REFRIGERANTE R 110, Vease	2.2	1021
GAS REFRIGERANTE R 125, véase	2.2	3220
GAS REFRIGERANTE R 133a, véase	2.2	1983
GAS REFRIGERANTE R 134a, véase	2.2	3159

GAS REFRIGERANTE R 142b, véase	2.1	2517
GAS REFRIGERANTE R 143a, véase	2.1	2035
GAS REFRIGERANTE R 152a, véase	2.1	1030
GAS REFRIGERANTE R 161, véase	2.1	2453
		2424
GAS REFRIGERANTE R 218, véase	2.2	
GAS REFRIGERANTE R 227, véase	2.2	3296
GAS REFRIGERANTE R 404A, véase	2.2	3337
GAS REFRIGERANTE R 407A, véase	2.2	3338
GAS REFRIGERANTE R 407B, véase	2.2	3339
GAS REFRIGERANTE R 407C, véase	2.2	3340
GAS REFRIGERANTE R 500, véase	2.2	2602
GAS REFRIGERANTE R 502, véase	2.2	1973
GAS REFRIGERANTE R 503, véase	2.2	2599
GAS REFRIGERANTE R 1132a, véase	2.2	1959
GAS REFRIGERANTE R 1216, véase	2.2	1858
GAS REFRIGERANTE R 1318, véase	2.2	242
GAS REFRIGERANTE RC 318, véase	2.2	1976
Gelatina explosiva, véase	1.1D	0081
GEL DE NITRATO DE AMONIO explosivos intermediarios	5.1	3375
para voladuras		
GENERADOR QUIMICO DE OXIGENO†	5.1	3356
GERMANIO	2.3	2192
Gliceril alfa-clorhidrina, véase	6.1	2689
GLICIDALDEHIDO	3	_
		2622
GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	1637
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.48	0110
	1.3G	0318
	1.2G	0372
	1.4G	0452
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1D	0284
	1.2D	0285
	1.1F	0292
	1.1F	0292
Cranadas fumíganas vácca		_
Granadas fumígenas, véase	1.2G 1.3G	0015 0016
	1.3G 1.2H	0016
	1.2H 1.3H	0245
	1.3FI 1.4G	0303
Granadas iluminantes, véase	1.2G	0171
	1.3G	0254
GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS, en partículas	4.3	2950
de un mínimo de 149 micrones		
GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA	1.1A	0113
HUMEDECIDA con un mínimo del 30%, en masa, de agua†		
GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO	1.1A	0114
(TETRACENO) HUMEDECIDO con un mínimo del 30%, en		
masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†		
Guatapercha en solución, véase	3	1287
	3 4.1	1287 1326
Guatapercha en solución, véase HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a)		
Guatapercha en solución, véase HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en particulas de menos de 53		
Guatapercha en solución, véase 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		
Guatapercha en solución, véase 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
Guatapercha en solución, véase 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		
Guatapercha en solución, véase 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
Guatapercha en solución, véase  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  HAFNIO EN POLVO, SECO  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS	4.2	1326 2545 3052
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS	4.1 4.2 4.2 4.2	1326 2545 3052 3461
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO)	4.2	1326 2545 3052
Guatapercha en solución, véase  HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en particulas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en particulas de menos de 840 micrones  HAFNIO EN POLVO, SECO  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	4.1 4.2 4.2 4.2 9	2545 3052 3461 2216
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO	4.1 4.2 4.2 4.2	1326 2545 3052 3461
Guatapercha en solución, véase  HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en particulas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en particulas de menos de 840 micrones  HAFNIO EN POLVO, SECO  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.1 4.2 4.2 4.2 9	1326 2545 3052 3461 2216 1374
Guatapercha en solución, véase  HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en particulas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en particulas de menos de 840 micrones  HAFNIO EN POLVO, SECO  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA  HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN	4.1 4.2 4.2 4.2 9	2545 3052 3461 2216
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO O	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969
Guatapercha en solución, véase  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  HAFNIO EN POLVO, SECO  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO  HELIO COMPRIMIDO	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9	2545 3052 3461 2216 1374 2969
Guatapercha en solución, véase  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  HAFNIO EN POLVO, SECO  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO  HELIO CUMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2	2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9	2545 3052 3461 2216 1374 2969
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2	2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2	2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1	2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUCROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 4.1 2.2 3	2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARLUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HERO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase	4.1 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3	2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIO HELIO LOUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase HEPTANOS	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3	2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206
Guatapercha en solución, véase  HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en particulas de menos de 53 micrones: b) producido químicamente, en particulas de menos de 840 micrones  HAFNIO EN POLVO, SECO  HARINO EN POLVO, SECO  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO LIQUIDO REFRIGERADO  HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite  HEPTAFLUGNOPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO  n-Heptanona, véase h-Heptanona, véase  HEPTARONS  HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABLIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABLIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTANOS	4.1 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3 4.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con acéite HEPTAFLUCROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase H-EPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3 4.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABLIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABLIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTANOS	4.1 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3 4.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con acéite HEPTAFLUCROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase H-EPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3 4.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HERO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA	4.1 4.2 4.2 9 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3 4.1 6.1 6.1	2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTANOS HEPTENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO	4.1 4.2 4.2 9 4.2 9 4.2 9 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3 4.1 3 6.1 6.1 6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279
Guatapercha en solución, véase  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  HAFNIO EN POLVO, SECO HAFNIO EN POLVO, SECO BALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO  HELIO LIQUIDO REFRIGERADO  HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUCHOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanana, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo  HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBEN	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3  3  4.1  3  6.1  6.1  6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO BARINO EN ELQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGNOPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBITADIENO	4.1  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  6.1  6.1  6.1  6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1329 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2646
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HERNO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGROPOROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTANOS HEPTANOS HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROGEORO	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 4.2 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3 4.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2279 2646 2875
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO BARINO EN ELQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGNOPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBITADIENO	4.1  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  6.1  6.1  6.1  6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1329 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2646
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HERNO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGROPOROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTANOS HEPTANOS HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROGEORO	4.1 4.2 4.2 4.2 9 4.2 9 4.2 2.2 2.2 4.1 2.2 3 3 3 4.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2279 2646 2875
Guatapercha en solución, véase  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  HAFNIO EN POLVO, SECO  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO)  ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HERIO PAJA O RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite  HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase  HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarilio n-HEPTENO  HEXACLOROBCETONA  HEXACLOROBENCENO  HEXACLOROBENCENO  HEXACLOROBUTADIENO  HEXACLOROBUTADIENO  HEXACLOROBUTADIENO  HEXACLOROFOROP  HEXACLOROPENO  HEXACLOROFOROP  HEXACLOROFOROP	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  4.1  2.2  3.3  3.4.1  3.6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2661
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HARINO EN ELQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROGICLOPENTADIENO HEXACLOROFORO HEXACLOROFORO HEXACLOROFERO HEXACLOROFERO HEXACLOROFORO HEXACLOROFERO HEXACLOROPERON	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3  3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  8  3	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2266 2875 2661 1781 2458
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HERVO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanola, véase HEPTANOS HEPTANOS HEPTANOS HEPTANOS HEXACLOROACETONA HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROGUENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFICICOPENTADIENO HEXACLOROFENO HEXACLOROSILANO HEXACLOROSILENO	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  5  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  8  3  2.3	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2279 2279 2279 2279 2561 1781 2661 1781 2661 1782 2661 1783 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785 2661 2785
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HAFNIO EN POLVO, SECO BARNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LOUDIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUENOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanana, véase HEPTANOS HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROCICLOPENTADIENO HEXACLORO-2-propanona, véase HEXACLORO-2-propanona, véase HEXADECILTRICLOROSILANO HEXAFLUOROACETONA HEXAFLUOROACETONA HEXAFLUOROACETONA HEXAFLUOROACETONA HEXAFLUOROTANO (GAS REFRIGERANTE R 116	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3  3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  8  3	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2266 2875 2661 1781 2458
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARNIO EN POLVO, SECO HARNIO EN POLVO, SECO HARNIO EN POLVO, SECO HARNIO EN POLVO, SECO HARNIA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROBENCENO HEXACLOROFINO HEXACLORORORORO HEXACLORORORORORO HEXACLORORORORORO HEXACLORORORORORO HEXACLORORORORORO HEXACLORORORORORO HEXACLORORORORORO HEXACLORORORORORO HEXACLOROROROROROROROROROROROROROROROROROROR	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.1  2.2  3.3  3.3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2246 2875 2661 1781 1781 2458 2420 2193
Guatapercha en solución, véase HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en particulas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en particulas de menos de 840 micrones HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HERO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTANOS HEXACLOROACETONA HEXACLOROBETCHON HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBOTADIENO HEXACLOROGUETONA HEXACLOROGUETONA HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROCICLOPENTADIENO HEXACLOROCICLOPENTADIENO HEXAFLUOROCACETONA HEXAFLUOROCACETONA HEXAFLUOROROCACETONA HEXAFLUOROCACETONA HEXAFLUOROCACETONA HEXAFLUOROROCACETONA HEXAFLUOROCACETONA	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3.3  3.3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  8.1  8.3  2.3  2.2  2.2	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2279 2279 2279 2279 2279 2466 2611 1781 2612 2613 2614 2615 2616 2617
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA O RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUGROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLORORENO HEXACLOROFINO HEXACLORORETONO HEXACLOROBENCENO HEXACLORORENO HEXACLORORENCENO HEXACLORORENCEN	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.1  2.2  3.3  3.3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2246 2875 2661 1781 1781 2458 2420 2193
Guatapercha en solución, véase HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en particulas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en particulas de menos de 840 micrones HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HERO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTANOS HEXACLOROACETONA HEXACLOROBETCHON HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBOTADIENO HEXACLOROGUETONA HEXACLOROGUETONA HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROCICLOPENTADIENO HEXACLOROCICLOPENTADIENO HEXAFLUOROCACETONA HEXAFLUOROCACETONA HEXAFLUOROROCACETONA HEXAFLUOROCACETONA HEXAFLUOROCACETONA HEXAFLUOROROCACETONA HEXAFLUOROCACETONA	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3.3  3.3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  8.1  8.3  2.3  2.2  2.2	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2279 2279 2279 2279 2279 2466 2611 1781 2612 2613 2614 2615 2616 2617
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUCROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanana, véase HEPTANOS HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROFENO HEXAFLUOROACETONA HEXAFLUOROACETONA HEXAFLUOROROCETONA HEXAFLUOROROFENOPILENO (GAS REFRIGERANTE R 116 COMPRIMIDO) HEXAFLUOROROPOPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  4.1  2.2  3  3  4.1  3  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326 2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 12729 2279 2480 2480 2480 2480 2580 2680 2780
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARNIO EN POLVO, SECO HARNIO EN POLVO, SECO BESCADO (DESECHOS DE PESCADO) HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA O RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUCROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROBENCENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXAFLUORORO DE SELENIO HEXAFLUORURO DE SELENIO HEXAFLUORURO DE SELENIO HEXAFLUORURO DE SELENIO HEXAFLUORURO DE TELURIO	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3  3  3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326  2545 3052 3461 2216  1374  2969  1046 1963 1327  3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2279 2279 2279 227
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTADEHIDO n-Heptanal, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBENCENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXAFLUOROROFENON HEXAFLUOROROFENON HEXAFLUOROROFENON HEXAFLUOROBORETONA HEXAFLUOROBORETONO HEXAFLUOROBORETONO HEXAFLUOROBORETONO HEXAFLUOROBORETONO HEXAFLUOROBORETONO HEXAFLUOROBORETONO HEXAFLUORODORETONO HEXAFLUOROBORETONO HEXAFLUORODORETONO HEXA	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3.3  3.3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326  2545 3052 3461 2216  1374 2969  1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2279 2279 2279 227
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HARNIO EN POLVO, SECO HARNIO EN POLVO, SECO BESCADO (DESECHOS DE PESCADO) HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HELIO LIQUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA O RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUCROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROACETONA HEXACLOROACETONA HEXACLOROBENCENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXACLOROPENO HEXAFLUORORO DE SELENIO HEXAFLUORURO DE SELENIO HEXAFLUORURO DE SELENIO HEXAFLUORURO DE SELENIO HEXAFLUORURO DE TELURIO	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3  3  3  3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326  2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2646 2875 2661 1781 2458 2420 2193 1858 1080 2194 2195 2196 2977
Guatapercha en solución, véase  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  HAFNIO EN POLVO, SECO HARINO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS  HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA  HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO COMPRIMIDO  HELIO LIQUIDO REFRIGERADO  HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite  HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase n-Heptanona, véase  HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO  HEXACLOROACETONA  HEXACLOROACETONA  HEXACLOROBENCENO  HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROFINO HEXACLOROPENO HEXACLOROFINO HEXACLORORETONO HEXACLORORETONO HEXACLOROROFINO HEXACLORORETONO HEXACLORORETONO HEXACLORORETONO HEXACLORORORORORI HEXAFLUORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUORORORORORI HEXAFLUOROROROROROROROROROROROROROROROROROROR	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3.3  3.3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326  2545 3052 3461 2216  1374  2969  1046 1963 1327  3296 3056 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2279 2279 2279 2279 2279 227
Guatapercha en solución, véase 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 HAFNIO EN POLVO, SECO HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO LIQUIDOS HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO SOLIDOS HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS o SEMILLAS DE RICINO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO COMPRIMIDO HELIO LOUIDO REFRIGERADO HENO, PAJA o RASTROJO húmeda, mojada o contaminados con aceite HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227) n-HEPTALDEHIDO n-Heptanal, véase HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo n-HEPTENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROBUTADIENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXACLOROFENO HEXAFLUORORETONA HEXAFLUORORETONA HEXAFLUOROROFENO HEXAFLUORORO HEXAFLUORO HEXAFLUORORO DE FULINIO HEXAFLUORORO DE SELENIO HEXAFLUORORO DE TUNGSTENO	4.1  4.2  4.2  4.2  9  4.2  9  4.2  9  4.2  2.2  4.1  2.2  3  3  3  3  4.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1  6.1	1326  2545 3052 3461 2216 1374 2969 1046 1963 1327 3296 3056 2710 1206 1339 2278 2661 2729 2279 2448 2458 2420 2193 1858 1080 2194 2195 2195

Hexafluorosilicato de potasio, véase	6.1	2655
Hexafluorosilicato de sodio, véase	6.1	2674
Hexafluorosilicato de zinc	6.1	2855
Hexahidrocresol, véase	3	2617
Hexahidrometilfenol, véase	3	2617
Hexahidruro de piperazina, véase	8	2579
HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3	1207
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	1783
HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	8	2280
HEXAMETILENIMINA	3	2493
HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	1328
Examina, véase	4.1	1328
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA)	1.1D	0133
HUMEDECIDO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o		
de una mezcla de alcohol y agua†		
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)†	1.1D	0079
HEXANITROESTILBENO†	1.1D	0392
HEXANOLES	3	2282
HEXANOS	3	1208
1-HEXENO	3	2370
HEXILO, véase	1.1D	0079
HEXILTRICLOROSILANO	8	1784
HEXOGENO, véase	1.1D	0072
	1.1D	0391
UEVOLETA (UEVOEGA)	1.1D	0483
HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	0118
HEXOTOL, véase	1.1D	0118
HEXOTOL, vease HEXOTONAL†	1.1D 1.1D	0393
•		
Hexotonal fundido, véase	1.1D	0393
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LIQUIDO	6.1	2552
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SOLIDO	6.1	3436
Hidrato de hidrazina, véase	8	2030
HIDRAZINA ANHIDRA	8	2029
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA , INFLAMABLE, con	8	3484
más de 37%, en masa, de hidrazina HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA o HIDRATO DE	8	2020
HIDRAZINA EN SOLOCION ACOUSA 6 HIDRATO DE HIDRAZINA con más de 37%, en masa, de hidrazina	0	2030
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del	6.1	3293
37%, en masa, de hidrazina	0.1	0200
Hidrato de sodio, véase	8	1824
Hidrocarburos condensados de véase	3	3295
HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3	3295
HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3	2319
HIDROGENO COMPRIMIDO	2.1	1049
HIDROGENO EN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO	2.1	3468
CON HIDRURO METALICO	2.1	0400
HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE	2.1	3468
ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METALICO		
EMBALADO CON UN EQUIPO		
HIDROGENO EN UN DISPOSITIVO DE	2.1	3468
ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METALICO INSTALADO EN UN EQUIPO		
	8	1727
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO		
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO, SOLIDO HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO EN SOLUCION	8	1811 3421
	8	_
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	2439
HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCION, N.E.P.	8	3471
HIDROGENODIFLUORUROS SOLIDOS, N.E.P.	8	1740
Hidrógeno fosforado, véase	2.3	2199
HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1966
Hidrógeno pesado, véase	2.1	1957
Hidrógeno sulfurado, véase	2.3	1053
Hidrógeno y metano, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034
Hidrolita, véase	4.3	1404
HIDROSULFITO DE CALCIO, véase	4.2	1923
HIDROSULFITO DE POTASIO, véase	4.2	1929
HIDROSULFITO DE SODIO, véase	4.2	1384
HIDROSULFITO DE ZINC,	9	1931
HIDROSULFURO DE SODIO (SULFHIDRATO SODICO) con	4.2	2318
menos de 25% de agua de cristalización	_	
HIDROSULFURO DE SODIO HIDRATADO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	2949
1–HIDROXIBENZOTRIAZOL, MONOHIDRATADO	4.1	3474
1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, MONOHIDRATADO  1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humedecido	4.1	0508
con menos del 20%, en masa, de agua		0008
Hidroxi-2-butanona, véase	3	2621
HIDROXIDO DE CESIO	8	2682
HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8	2681
HIDROXIDO DE LITIO	8	2680
HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8	2679
HIDROXIDO DE RUBIDIO	8	2678
HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	8	2677
HIDROXIDO DE TETRAMETIL-AMONIO EN SOLUCION	8	1835
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO SOLIDO	8	3423
HIDROXIDO FENILMERCURICO	6.1	1894
HIDROXIDO DE POTASIO EN SOLUCION	8	1814
Hidróxido de potasio líquido, véase	8	1814
HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO		
	8	1813 1824
HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION		
HIDROXIDO DE SODIO SOLIDO	8 6.1	1823
3-Hidroxifenol, véase	6.1	2876
HIDRURO DE ALUMINIO	4.3	2463

HIDRURO DE CALCIO HIDRURO DE LITIO		
HIDRURO DE LITIO	4.3	1404
	4.3	1414
Hidruro de antimonio, véase	2.3	2676
Hidruro de arsénico, véase	2.3	2188
HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	1437
i	2.3	2192
Hidruro de germanio, véase		_
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO	4.3	2805
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1410
HIDRURO DE TITANIO	4.1	1871
HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	1411
HIDRURO DE MAGNESIO	4.3	2010
HIDRURO DE SODIO	4.3	1427
HIDRURO SODIO ALUMINICO	4.3	2835
HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	3076
HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1	3182
HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL	4.3	1409
AGUA, N.E.P.		
HIELO SECO, véase	9	1845
Hierro en polvo, pirofórico, véase	4.2	1383
HIERRO ESPONJOSO AGOTADO o OXIDO DE HIERRO	4.2	1376
AGOTADO procedentes de la purificación de gas de hulla		
HIERRO PENTACARBONILO	6.1	1994
HIPOCLORITO DE BARIO con más del 22% de cloro activo	5.1	2741
HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA con más de	5.1	2208
10% pero no más de 39% de cloro activo	5.1	2200
HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, CORROSIVO o	5.1	3485
HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	0400
HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, con más de 39% de cloro	5.1	1748
activo (8,8% de oxígeno activo)  HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 10% pero no más del 39% de	5.1	3486
Cloro activo HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO con no menos del	5.1	2880
5,5% pero no más del 16% de agua HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO CORROSIVO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	3487
HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	2880
HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA CORROSIVO con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	3487
HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	1748
HIPOCLORITO DE terc-BUTIL HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE	4.2 5.1	3255 1471
HIPOCLORITO DE LITIO		
Hipoclorito de litio, mezcla de, véase	5.1	1471
HIPOCLORITOS EN SOLUCION	8	1791
	E 1	_
		3212
HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	3212
HMX, véase	1.1D	0226
	1.1D 1.1D	0226 0391
HMX, véase	1.1D 1.1D 1.1D	0226 0391 0484
HMX, véase 3,3'-AMINODIPROPILAMINA	1.1D 1.1D 1.1D 8	0226 0391 0484 2269
HMX, véase	1.1D 1.1D 1.1D	0226 0391 0484
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G	0226 0391 0484 2269 0503
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G	0226 0391 0484 2269 0503
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †	9 1.1G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †	9 1.1G 1.1G 1.1G 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.	9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 2.2 2.3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0315 0325 0454 1968
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 2.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1967 1969
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 2.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1967 1969
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANOL ISOBUTILAMINA	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4G 2.2 2.3 2.1 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0454 1968 1967 1969 1212 1055
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANOL ISOBUTANOL ISOBUTANOL ISOBUTANOL ISOBUTILENO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 2.2 2.3 3 2.1 3 2.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1967 1969 1212 1055
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANOL ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILENO ISOBUTILENO ISOBUTILIMO (ALDEHIDO ISOBUTILICO)	1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1967 1969 1212 1055 1214 1055 1214
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIANO ISOBUTILENO ISOBUTILENO ISOBUTILENO ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO)	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1967 1969 1212 1025 1214 1055 1214 1055 2045 2385
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILENO ISOBUTILADIENIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 2.2 2.3 3 2.1 3 2.1 3 3 3 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0454 1968 1969 1212 1055 1214 1055 2045 2325 2045 2045 2045 2045 2045 2045 2045 20
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANOL ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILADO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967 1212 1055 1214 1055 1214 2045 2388 2388 2406
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1967 1968 1967 1212 1055 1214 1055 1214 1055 2045 2385 2528 2406
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTILENO ISOBUTILENO ISOBUTILEDIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRONITRILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4G 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 2.1 3 3 3 3 3 3 3 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1967 1969 1212 1055 1214 1055 2345 2345 2446 2284
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTILENO ISOBUTILENO ISOBUTILEDIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRONITRILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1967 1968 1967 1212 1055 1214 1055 1214 1055 2045 2385 2528 2406
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA  INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD  INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.  INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.  ISOBUTIANO  ISOBUTIANO  ISOBUTIANO  ISOBUTILAMINA  ISOBUTILAMINA  ISOBUTILAMINA  ISOBUTILAMINA  ISOBUTIRATO DE ESDOUTILO  ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO  ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO  ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO  ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO  ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO  ISOSUTIRATO DE DE PODENTIFLUORUROS  ISOCIANATO DE n-BUTILO  ISOCIANATO DE n-BUTILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4G 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 2.1 3 3 3 3 3 3 3 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1967 1969 1212 1055 1214 1055 2345 2345 2446 2284
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA  INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD  INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILENO ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISODUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE PUTILO ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS ISOCIANATO DE -BUTILO ISOCIANATO DE 160-BUTILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1968 1967 1969 1212 1055 1214 1055 2045 2385 2246 2284 2284 2285 2485 2484
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE SOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO ISOCIANATO DE DE ISOPLITILO ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1967 1969 1212 1055 1214 1055 2045 2385 2528 2406 2284 2488
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA  INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE for PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD  INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.  INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.  ISOBUTANO  ISOBUTANO  ISOBUTANO  ISOBUTIANO  ISOBUTIANO  ISOBUTILENO  ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO  ISOBUTIRATO DE EISOBUTILO  ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO  ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO  ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO  ISOSUTIRANO DE ISOPROPILO  ISOSUTIRANO DE ISOPROPILO  ISOSIANATO DE INSECTIFILUORUROS  ISOCIANATO DE 1-BUTILO  ISOCIANATO DE ICICOHEXILO  ISOCIANATO DE CICOHEXILO  ISOCIANATO DE GOLOCHAMETILIFENILO, LIQUIDO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 2.2 2.3 3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1969 1212 1055 2045 2045 2045 2285 2406 2285 2485 2484 2488 2488 2488
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILAMINA ISOBUTILATO DE ETILO ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUMATO DE OLITICO ISOCIANATO BE DE TILO ISOCIANATO DE DE OLITICO ISOCIANATO DE ISOPROPILO ISOCIANATO DE DE OLITICO ISOCIANATO DE ISOPROPILO ISOCIANATO DE DE OLITICO ISOCIANATO DE OLITICO ISOCIAN	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967 1212 1055 1214 1055 2045 2284 2284 2284 2284 2488 2488 2488 24
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILADEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO ISOCIANATO DE N-BUTILO ISOCIANATO DE 10-BUTILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1967 1968 1967 1969 1212 1055 1214 1055 1214 2385 2528 2406 2284 2285 2488 2488 2488 2488 2488
HMX, véase  3,3-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIANI ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ESOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOGIANATO DE TORO ISOCIANATO DE NUTILO ISOCIANATO DE TORO ISOCIANATO DE CICLOPEXILO ISOCIANATO DE S-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO ISOCIANATO DE STLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE TEILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967 1969 1212 1055 2045 2246 2285 2406 2285 2485 2488 2481 2481 2481
HMX, véase  3,3-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIANI ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ESOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOGIANATO DE TORO ISOCIANATO DE NUTILO ISOCIANATO DE TORO ISOCIANATO DE CICLOPEXILO ISOCIANATO DE S-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO ISOCIANATO DE STLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE TEILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1967 1968 1967 1969 1212 1055 1214 1055 1214 2385 2528 2406 2284 2285 2488 2488 2488 2488 2488
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTIRATO DE ESDUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOCIANATO DE N-BUTILO ISOCIANATO DE N-BUTILO ISOCIANATO DE SCICONO-4-METILFENILO, LIQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE 5-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE 5-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE 5-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE 5-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE FIENILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967 1969 1212 1055 2045 2246 2285 2406 2285 2485 2488 2481 2481 2481
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIANO ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ESILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE -BUTILO ISOCIANATO DE -BUTILO ISOCIANATO DE -BUTILO ISOCIANATO DE -BUTILO ISOCIANATO DE SOCIANATO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967 1212 1055 1212 1055 2045 2045 2045 2284 2284 2484 2484 2484 2487 2486
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOSBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO ISOCIANATO DE TILO ISOCIANATO DE TORO INTELIO DE ISOCIANATO DE SOCIANATO DE SOSUANES DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOSUANES DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOSUANES DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOSUANES DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOSUANES DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOCIANATO DE SOSUANES DE SOCIANATO DE SOCIAN	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 3 6.1 3 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1967 1969 1212 1055 1214 1055 2045 2385 2528 2406 2284 2488 2488 2488 2487 2487 2486 2489 2480 2480
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIALIMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTIRATO DE ESOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOCIANATO DE ISOBUTILO ISOCIANATO DE ISOBUTILO ISOCIANATO DE ISOBUTILO ISOCIANATO DE CICLOHEXILO ISOCIANATO DE SCLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE SCLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE SCLORO-1-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE SCLORO-1-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE SORDITILO ISOCIANATO DE SOLORO-1-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE SOLORO-1-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE SOLORO-1-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE SOLORO-1-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE SORDITILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 3 6.1 3 6.1 3 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967 1212 1055 2045 2284 2284 2284 2284 2484 2484 2486 2280 2486 2281 2486 2281 2486 2281 2486 2281 2486 2281 2486 2283 2486 2283 2486 2283 2486 2283 2486 2284 2486 2283 2486 2283 2486 2486 2486 2283 2486 2486 2486 2486 2486 2486 2486 2486
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTIANO ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTILICO) ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOCIANATO DE ISOPROPILO ISOCIANATO DE O-BUTILO ISOCIANATO DE GENERALIO ISOCIANATO DE GENERALIO ISOCIANATO DE SOCIO-4-METILFENILO, LIQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, SOLIDO ISOCIANATO DE TILIO ISOCIANATO DE TEILO ISOCIANATO DE FENILO ISOCIANATO DE FENILO ISOCIANATO DE FENILO ISOCIANATO DE TEILO ISOCIANATO DE TEILO ISOCIANATO DE TEILO ISOCIANATO DE TEILO ISOCIANATO DE SOBUTILO ISOCIANATO DE METOXIMETILO ISOCIANATO DE METOXIMETILO ISOCIANATO DE METOXIMETILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 2.1 3 3 3 6.1 6.1 6.1 6.1 3 6.1 3 6.1 3	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1967 1212 1055 1214 1055 2445 2284 2284 2284 2284 2488 2488 24
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE o MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOSBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTILAMINA ISOBUTILAMINA ISOBUTILENO ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ETILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOBUTIRATO DE ESPLO ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO ISOSUTIRATO DE ISOPROPILO ISOCIANATO DE OLICADENTILO ISOCIANATO DE OLICADENTILO ISOCIANATO DE OLICADENTILO ISOCIANATO DE SOCIANATO DE METOXIMETILO ISOCIANATO DE DE PROPOPILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 3 6.1 3 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1967 1967 1969 1212 1055 1214 1055 2045 2385 2528 2406 2484 2488 2488 2488 2487 2487 2480 2480 2480 2480 2480 2480 2480
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD INFLAMADORES †  INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTANO ISOBUTIANO ISOBUTIANO ISOBUTIANO ISOBUTIAMINA ISOBUTILENO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ESOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO ISOBUTIRANO DE ISOBUTILO ISOGIANATO DE TORDITICO ISOCIANATO DE TORDITICO ISOCIANATO DE TORDITICO ISOCIANATO DE TORDITICO ISOCIANATO DE CICLOPERILO ISOCIANATO DE SOCIANATO DE METILO ISOCIANATO DE DICLOROFENILO	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S 2.2 2.3 3 2.1 3 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 3 6.1 3 6.1 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 0454 1968 1969 1212 1055 2045 2285 2406 2285 2485 2488 2285 2488 2286 2488 2481 2481 2481 2482 2483 2480 2480 2482 2483 2480 2480 2482 2482 2483 2480 2482 2483 2480 2482 2482 2483 2483 2483 2483 2483 2484 2484
HMX, véase  3,3'-AMINODIPROPILAMINA INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE O MODULOS DE BOLSAS DE AIRE O PRETENSORES DE CINTURONES DE	1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 8 1.4G 9 1.1G 1.2G 1.3G 1.4S 2.2 2.3 2.1 3 3 3 3 3 6.1 6.1 6.1 3 6.1 3 6.1	0226 0391 0484 2269 0503 3268 0121 0314 0315 0325 1967 1967 1969 1212 1055 1214 1055 2045 2385 2528 2406 2484 2488 2488 2488 2487 2487 2480 2480 2480 2480 2480 2480 2480

ISOCIANATOS EN SOLLICION TOVICOS NE D	6.1	2206
ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P. ISOCIANATOS EN SOLUCION TOXICOS, INFLAMABLES,	6.1	2206 3080
N.E.P.	0.1	3080
ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P.	6.1	2206
ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3080
Hisododecano,	3	2286
ISOFORONDIAMINA	8	2289
ISOHEPTENO	3	2287
ISOHEXENO	3	2288
	3	1262
Isooctano, véase	3	1202
ISOOCTENO	3	1265
Isopentano, véase ISOPENTENOS	3	2371
	3	
Isopentilamina, véase		1106
ISOPRENO ESTABILIZADO	3	1218
ISOPROPANOL	3	1219
ISOPROPENILBENCENO	3	2303
ISOPROPILAMINA	3	1221
ISOPROPILBENCENO	3	1918
Isopropiletileno, véase	3	2561
Isopropilmercaptano, véase	3	2402
Isopropiltolueno, véase	3	2046
Isopropiltoluol, véase	3	2046
ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO (INHIBIDO)	6.1	1545
ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	2477
Isovaleraldehído, véase	3	2458
ISOVALERIANATO DE METILO	3	2400
LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	1550
Lactato de antimonio (III), véase	6.1	1550
LACTATO DE ETILO	3	1192
Lejía, véase	8	1823
Limoneno inactivo, véase	3	2052
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una	9	3257
temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de		
inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.)		
LIQUIDO A TEMPERTURA ELEVADA, INFLAMABLE,	3	3256
N.E.P., de punto de inflamación superior a 60°C, a una	3	3230
temperatura igual o superior al punto de inflamación		
LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.	8	1719
LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1	3139
LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3098
LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	3099
LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1760
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 COMBURENTE N.E.P.	8	3093
LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	2920
LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA	8	3301
CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	Ü	5501
LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA,	8	3094
N.E.P.		
LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	2922
LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1993
LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	3	2924
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	1992
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	3286
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1	3221
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON	4.1	3231
TEMPERATURA REGULADA		
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1	3223
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON	4.1	3233
TEMPERATURA REGULADA		000-
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	4.1	3227
TEMPERATURA REGULADA	4.1	3231
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1	3229
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON	4.1	3239
TEMPERATURA REGULADA		
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO,	4.2	3183
ORGANICO N.E.P.		
LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2	3194
LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	4.2	2845
LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO,	4.2	3188
CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO,	4.2	3185
CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO,	4.2	3186
INORGANICO, N.E.P. LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO,	4.2	3187
INORGANICO, N.E.P. LIQUIDO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO,	4.2	3184
ORGANICO, N.E.P. LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO,	4.3	3129
N.E.P. LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3148
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO,	4.3	3130
N.E.P.		2.00
LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9	3334

LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	3122
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. LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	3287 2810
LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.F.  LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, N.E.P., con toxicidad	6.1	3381
por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con	0.1	3301
concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, N.E.P., con toxicidad	6.1	3382
por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con		
concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200	6.1	3387
ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o		
igual a 500 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, COMBURENTE,	6.1	3388
N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual		
a 10 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, N.E.P.,	6.1	3389
con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con		3492
concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO,	6.1	3493
INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o		
igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE,	6.1	3488
CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o		
igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor		
superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, N.E.P.,	6.1	3390
con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10		
CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE,	6.1	3489
CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o		
igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor		
superior o igual a 10 CL <sub>50</sub> LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO,	6.1	3385
N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 200	0.1	3385
ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual		
a 500 ĆL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO,	6.1	3490
INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor		
superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO,	6.1	3386
N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000		
ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor Superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>		
		0404
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o	6.1	3491
igual a 1000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor		
Superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE,	6.1	3383
N.E.P., CON TOXICIDAD POR INHALACION INFERIOR O IGUAL A 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor		
superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>		
LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE,	6.1	3384
N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000		
ml/m <sup>3</sup> y concentración saturada de vapor Superior o igual a		
10 CL <sub>50</sub>		6.0-
LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	3123
LITIO	4.3	1415
LITIOFERROSILICIO SILICATO DE LITIO	4.3	2830 1417
LODOS ACIDOS	8	1906
Magnesio, aleaciones de, véase	4.3	1418
<u> </u>	4.1	1869
Magnesio, chatarra de, véase	4.1	1869
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más de	4.1	1869
50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras		,
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO	4.3	1418
Malonodinitrilo, véase	6.1	2647
MALONONITRILO	6.1	2647
MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo de	4.2	2210
60% de maneb		
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB	4.3	2968
ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo  MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido	2.1	3358
inflamable, no tóxico	4.1	3000
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases	2.2	2857
licuados no inflamables ni tóxicos, o amoniaco en solución (ONU 2672)		
MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA,	8	2801
CORROSIVA, N.E.P.	0	2001
MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTES,		1602
	6.1	
LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.		
LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA,	8	3147
LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8	
LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA,		3147 3143
LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P.  MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO	8	
LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P.	6.1	3143

MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	3469
MATERIAL MAGNETIZADO	9	2807
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I) no fisionables o fisionables exceptuados	7	2912
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES	7	3324
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3321
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES	7	3325
MATERIALES RADIACTIVOS DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7	3322
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7	3327
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, no en forma especial, no fisibles o fisionables exceptuados	7	2915
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), FISIONABLES	7	3329
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2917
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), FISIONABLES	7	3328
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	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, 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 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- ENVASES/EMBALAJES VACIOS	7	2908
MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS INSTRUMENTOS o ARTICULOS.	7	2911
MATERIAL RADIACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	2977
MATERIAL RADIACTIVO, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado	7	2978
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7	3326
MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7	2913
MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS CON DISPOSICIONES ESPECIALES, FISIONABLES	7	3331
MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS CON DISPOSICIONES ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7	2919
MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA o TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable	3	1210
MECHA BICKFORD, véase	1.48	0105
MECHA DE ENCENDIDO†  MECHA DE IGNICION o INFLAMACION, tubular, con	1.4G 1.4G	0066 0103
recubrimiento metálico† MECHA DE SEGURIDAD†	1.48	0105
MECHA DETONANTE con recubrimiento metálico	1.2D	0102
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con	1.1D 1.4D	0290 0104
mecha detonante de erecto Redicido, con recubrimiento metálico†+  MECHA DETONANTE flexible† o CORDON DETONANTE	1.4D	0065
flexible†	1.1D	0289
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE o CARGAS (DISPOSITIVOS) PERFILADAS DE DISEÑO FLEXIBLE ALINEADAS †	1.4D	0237
·	1.1D	0288
MECHA NO DETONANTE	1.4S	0105
MECHA NO DETONANTE†  MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	1.3G 3	0101 3248
MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. MEDICAMENTO TOXICO LIQUIDO, N.E.P.	6.1	3248 1851
MEDICAMENTO TOXICO SOLIDO, N.E.P.	6.1	3249
Membranas nitrocelulósicas, filtros de, véase	4.1	3270
MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS O MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA	9	3363
MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., O MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3	3363 3336
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
2-Mercaptoetanol, véase	6.1	2966
MERCURIO MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P.	8 6.1	2809 2024
INILINOUNIO, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P.	0.1	2024

MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P.	6.1	2025
Mercurol, véase	6.1	1639
Mesitileno, véase	3	2325
METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	2396
METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	3	2227
METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3	2277
METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3	2283
METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	3	1247
METACRILATO DE 2-DIMETILAMINOETILICO	6.1	2522
METACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	3079
METAL PIROFORICO, N.E.P, o ALEACION PIROFORICA,	4.2	1383
N.E.P.		
METALDEHIDO	4.1	1332
METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.	4.3	1421
METAL ALCALINO, AMALGAMAS LIQUIDA DE	4.3	1389
METALES ALCALINOS, AMALGAMA SOLIDA DE	4.3	3401
METALES ALCALINOS, DISPERSION DE,	4.3	1391
METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, INFLAMABLES	4.3	3482
METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P.	4.3	1393
METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA LIQUIDA DE	4.3	1392
METALES ALCALINOTERREOS AMALGAMA SOLIDA DE	4.3	3402
MATERIALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	4.3	1391
MATERIALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE,	4.3	3482
INFLAMABLES		
Metanal, véase	3	1198
	8	2209
METANO COMPRIMIDO	2.1	1971
Metano e hidrógeno, mezcla de, comprimida, véase	2.1	2034
METANOL	3	1230
METANOL LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	1972
Meta silicato de sodio pentahidratado, véase	8	3253
METAVANADATO DE AMONIO	6.1	2859
METAVANADATO DE AMONIO METAVANADATO DE POTASIO	6.1	2864
Metilacetileno y propadieno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060
Beta-Metilacroleína, véase	3	1143
METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3	1234
Metilamilcetona, véase	3	1110
METILAMINA ANHIDRA	2.1	1061
METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	1235
N-METILANILINA	6.1	2294
METILATO DE SODIO	4.2	1431
METILATO DE SODIO EN SOLUCION alcohólica	3	1289
2-METILBUTANAL	3	3371
3-METIL-2-BUTANONA	3	2397
2-METIL-1-BUTENO	3	2459
2-METIL-2-BUTENO	3	2460
3-METIL-1-BUTENO	3	2561
	8	2705
3-metil-2-penten-4-ynol, véase	3	
N-METILBUTILAMINA		2945
METIL-terc-BUTILETER	3	2398
METILCICLOHEXANO	3	2296
METILCICLOHEXANOLES inflamables	3	2617
METILCICLOHEXANONA	3	2297
METILCICLOPENTANO	3	2298
Metilcloroformo, véase	6.1	2831
METIL CLOROMETIL ETER	6.1	1239
METILCLOROSILANO	2.3	2534
METILDICLOROSILANO	4.3	1242
4,4-Metilenodianilina, véase	6.1	2651
Metilestireno, véase	3	2618
Alfa-Metilestireno, véase	3	2303
METILETILCETONA, véase	3	1193
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300
Metilfenilcarbinol, véase	6.1	2937
	6.1	3438
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437
2-Metil-2-fenilpropano, véase	8	2709
2-Metil-2-fenilpropano, véase 2-METILFURANO	8	
2-Metil-2-fenilpropano, véase	8	2709
2-Metil-2-fenilpropano, véase 2-METILFURANO	8 3 3	2709 2301
2-Metil-2-fenilpropano, véase 2-METILFURANO 2-METIL-2-HEPTANOTIOL	8 3 3 6.1	2709 2301 3023
2-Metil-2-fenilpropano, véase 2-METILFURANO 2-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA	8 3 3 6.1 3	2709 2301 3023 2302
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-PURANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHIDRAZINA	8 3 3 6.1 3 6.1	2709 2301 3023 2302 1244
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METILFURANO 2-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILLHIDRAZINA METILSOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA	8 3 3 6.1 3 6.1 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILI-BEXANONA METILI-SHEXANONA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-PURANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHIDRAZINA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOPROPENILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILISOPROPENIC	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 3 2.3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METILFURANO 2-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHIDRAZINA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehido	8 3 3 6.1 3 6.1 3 3 3 2.3 6.1	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILI-3-HEXANONA METILI-3-HEXANONA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehído 4-METILMORFOLINA	8 3 6.1 3 6.1 3 3 2.3 6.1 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILL-3-HEXANONA METILLSOBUTILCARBINOL METILSOBUTILCARBINOL METILSOBUTILCETONA METILSOPOPENILCETONA ESTABILIZADA METILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehido 4-METILMORFOLINA N-METILMORFOLINA, véase	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-PURANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHIDRAZINA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehído 4-METILMORFOLINA N-METILIMORFOLINA N-METILIMORFOLINA, véase METILPENTADIENO	8 3 3 6.1 3 6.1 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535 2535 2461
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHIDRAZINA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehído 4-METILMORFOLINA N-METILMORFOLINA, véase METILPENTADIENO 2-METIL-2-PENTANOL	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535 2461 2560
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILI-SHEXANONA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehido 4-METILMORFOLINA N-METILMORFOLINA, véase METILPENTADIENO 2-METIL-2-PENTANOL 4-Metil-2-pentanol, véase	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535 2535 2461 2560 2053
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOBUTILCETONA METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehido 4-METILMORFOLINA N-METILMORFOLINA, véase METILPENTADIENO 2-METIL-2-PENTANOL 4-Metil-2-pentanol, véase Metilpentanos, véase	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535 2535 2461 2560 2053 1208
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-PURANO 2-METIL-PURANO 2-METIL-PURANO 2-METIL-PHEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILLISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehído 4-METILMORFOLINA N-METILMORFOLINA, véase METIL-PENTANOL 4-Metil-2-pentanol, véase Metilpentanos, véase 1-METILPIPERIDINA	8 3 3 6.1 3 6.1 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535 2535 2461 2560 2053 1208
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHIDRAZINA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehído 4-METILMORFOLINA N-METILMORFOLINA, véase METILPENTADIENO 2-METIL-2-PENTANOL 4-Metil-2-pentanol, véase Metilpertanos, véase Metilpertanos, véase Metilpirdinas, véase	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535 2535 2461 2560 2053 1208 2399 2313
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILL-1-HEXANONA METILL-1-HEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA MEXANONA MEXANO	8 3 3 6.1 3 6.1 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 2785 2535 2535 2461 2560 2053 1208 2399 2313 2046
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOBUTILCETONA METILISOBUTILCETONA ESTABILIZADA METILISOBUTILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehido 4-METILMORFOLINA, véase METILPENTADIENO 2-METIL-2-PENTANOL 4-Metil-2-pentanol, véase Metilpentanos, véase Metilperidinas, véase Metilpridinas, véase Metilpridinas, véase Metilpridinas, véase Metilpridinas, véase Metilpridinas, véase Metilpropilenceno, véase Metilpropilenceno, véase METILPROPILCETONA	8 3 3 6.1 3 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535 2535 2461 2560 2053 1208 2399 2313
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILL-1-HEXANONA METILL-1-HEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA METILL-3-MEXANONA MEXANONA MEXANO	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 2785 2535 2535 2461 2560 2053 1208 2399 2313 2046
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOBUTILCETONA METILISOBUTILCETONA ESTABILIZADA METILISOBUTILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehido 4-METILMORFOLINA, véase METILPENTADIENO 2-METIL-2-PENTANOL 4-Metil-2-pentanol, véase Metilpentanos, véase Metilperidinas, véase Metilpridinas, véase Metilpridinas, véase Metilpridinas, véase Metilpridinas, véase Metilpridinas, véase Metilpropilenceno, véase Metilpropilenceno, véase METILPROPILCETONA	8 3 3 6.1 3 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1245 1246 1064 2785 2535 2535 2461 208 2393 2393 2046 1249
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HENANO 2-METIL-2-HEYANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILHIDRAZINA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehído 4-METILMORFOLINA N-METILMORFOLINA N-METILLMORFOLINA N-METIL-2-PENTANOL 4-Metil-2-pentanol, véase Metilpentanos, véase 1-METILPIPERIDINA Metilpiridinas, véase Metilpropilbenceno, véase Metilpropilbenceno, véase Metilpropilcetonon	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1246 1064 2785 2535 2461 2560 2053 1208 2399 2313 2046 1249 2612
2-Metil-2-lenilpropano, véase 2-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEPTANOTIOL 5-METIL-2-HEXANONA METILISOBUTILCARBINOL METILISOBUTILCETONA METILISOBUTILCETONA METILISOBUTILCETONA METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA METILIMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE METILO) Metilmercaptopropiomaldehido 4-METILMORFOLINA N-METILMORFOLINA, véase METILPENTADIENO 2-METIL-2-PENTANOL 4-Metil-2-pentanol, véase Metilpentanos, véase Metilpiopilomas, véase Metilpropilobenceno, véase Metilpropilobenceno, véase METILPROPILCETONA METILPROPIL ETER METILTERAHIDROFURANO	8 3 6.1 3 6.1 3 3 3 3 2.3 6.1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2709 2301 3023 2302 1244 2053 1246 1064 2753 2535 2535 2535 2461 2260 2053 1208 2399 2313 2046 1249 249 2536

Metilvinilbenceno, véase	3	2618
METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	1251
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	2293
1-Metoxi-2-nitrobencenos, véase	6.1	2730
	6.1	3458
1-Metoxi-3-nitrobenceno, véase	6.1	2730
	6.1	3458
1-Metoxi-4-nitrobenceno, véase	6.1 6.1	2730 3458
1-METOXI-2-PROPANOL	3	3092
MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA COMBUSTIBLES DE	6.1	1649
MOTORES		
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE	6.1	3483
MOTORES, INFLAMABLE		
Mezcla de ácido clorhídrico y ácido nítrico, véase	8	1798
MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	8	1786
Mezcla de ácido nitrante, véase	8	1796
Mezcla de ácido nitrante agotado, véase	8	1826
MEZCLAS DE ARSENIATO Y ARSENITO DE ZINC	6.1	1712
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDA	6.1	1647
Mezcla de clorato y borato, véase	5.1	1458
Mezcla de clorato y cloruro de magnesio, véase	5.1	1459
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1	1583
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	2.3	1581
con más del 2% de cloropicrina		
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	1582
MEZCLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES	3	3475
con más del 10% de etanol		
MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA con más del 10% de etanol	3	3475
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS	2.1	1964
COMPRIMIDA, N.E.P.	2.1	.504
MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS,	2.1	1965
N.E.P.		
MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	2034
MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	1471
MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES,	3	3336
N.E.P. MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES,	3	1228
TOXICOS, N.E.P.	3	1220
MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, TOXICOS	6.1	3071
INFLAMABLES, N.E.P.		
MEZCLA DE NITRATO DE POTASIO Y NITRITO DE SODIO	5.1	1487
MEZCLA DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE	5.1	1499
POTASIO	5.4	4.407
Mezcla de nitrito de sodio y nitrato de potasio, véase  MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA,	5.1 3	1487 3343
LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más de 30% de	3	3343
nitroglicerina, en masa		
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA,	3	3357
LIQUIDA, N.E.P. con un máximo de 30% en masa , de nitroglicerina, por masa		
MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA,	4.1	3319
SOLIDA, N.E.P. con más de 2% pero no más de 10%, en	4.1	3313
masa, de nitroglicerina		
MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y	2.2	3297
CLOROTETRAFLUOROETANO con no más de 8,8% de óxido de etileno		
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y	2.2	3070
DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo de 12,5% de		
óxido de etileno		
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE	2.2	1952
CARBONO con un máximo de 9% de óxido de etileno MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE	2.3	3300
CARBONO, con no más de 87% de óxido de etileno	2.5	3300
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE	2.1	1041
CARBONO que contenga más de 9% pero no más de 87%		
de óxido de etileno MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y	2.2	3298
PENTAFLUOROETANO	2.2	3298
con no más de 7,9% de óxido de etileno		
MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y	2.2	3299
TETRAFLUOROETANO con no más de 5,6% de óxido de		
etileno MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE	2.3	1975
NITROGENO, véase	2.3	1975
MEZCLAS DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE	2.3	1975
NITROGENO		
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS	2.3	1612
COMPRIMIDO  MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA,	4 4	3344
MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con más de 10% pero	4.1	3344
no más de 20% de tetranitrano de pentaeritrita, en masa		
MEZCLA ESTABILIZADA DE BUTADIENOS E	2.1	1010
HIDROCARBUROS, que contengan más del 40% de butadienos		
MEZCLAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	1060
ESTABILIZADA	۷.1	1000
MEZCLA LIQUIDA, REFRIGERADA, (ETILENO, ACETILENO	2.1	3138
Y PROPILENO) con no menos de 71,5% de etileno un		
máximo de 22.5% de acetileno y un máximo de 6% de propileno		
MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO	6.1	1574
CALCICO, SOLIDAS		
Mezcla de borato y clorato, véase	5.1	1458
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y	1.1D	0391
CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa, de		
FLEMADOR		

MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA HUMEDECIDAS con un mínimo del 15%, on masa de agua	1.1D	0391
con un mínimo del 15%, en masa, de agua  MEZCLAS DE CLORODIFLUOMETANO Y  CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición  constante, con alrededor de 49% de clorodifluometano (GAS	2.2	1973
REFRIGERANTE R 502) MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE	2.1	1912
METILENO MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo	4.1	2907
de 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables cargados can altrá que a finitad de activado de calcio.	2.2	1058
con nitrógeno, dióxido de carbono o aire MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	2869
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO†	1.1D	0389
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTIL- BENCENO	1.1D	0388
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO MIBC, véase	1.1D 3	0388 2053
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9	3245
MINAS con carga explosiva†	1.1F	0136
	1.1D	0137
	1.2D	0138
	1.2F	0294
Mischmetall, véase	4.1	1323
Misorita, véase	9	2212
MODULOS DE BOLSAS NEUMATICAS	1.4G 9	0503 3268
alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	2689
Monoclorobenceno, véase	3	1134
Monoclorodifluorobromometano, véase	2.2	1974
Monoclorodifluorometano, véase	2.2	1018
Monoclorodifluorometano y monocloropentafluoroetano, en mezcla, véase	2.2	1973
Monocloropentafluoroetano y Monoclorodifluorometano, en mezcla, véase	2.2	1973
Monocloruroo de azufre, véase	8	1828
MONOCLORURO DE YODO	8	1792
Monoetilamina, véase	2.1	1036
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	3251
MONONITROTOLUIDINAS, véase	6.1	2660
Monopropilamina, véase	3	1277
MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO MONOXIDO DE POTASIO	2.3	1016 2033
	8	
MONOXIDO DE SODIO MORFOLINA	8 8	1825 2054
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE	9	3166
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO	9 1.3C 1.1C	3166 0186 0280
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†	9 1.3C 1.1C 1.2C	3166 0186 0280 0281
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE	9 1.3C 1.1C	3166 0186 0280
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LÍQUIDO INFLAMABLE MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LÍQUIDOS HIPERGOLICOS,	9 1.3C 1.1C 1.2C 1.3L	3166 0186 0280 0281 0250
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J	3166 0186 0280 0281 0250 0322
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMBALE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMBALE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETES CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2L	3166 0186 0280 0281 0250 0322 0395
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1	3166 0186 0280 0281 0250 0322 0395 0396 3167
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado	1.3C 1.1C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 2.1 2.3	0186 0280 0281 0250 0395 0396 3167 3168
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1	3166 0186 0280 0281 0250 0322 0395 0396 3167
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido tefrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido tefrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido tefrigerado	1.3C 1.1C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 2.1 2.3	3166 0186 0280 0281 0250 0322 0395 0396 3167 3168 3315
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO\$, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO\$  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EVPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1	3166 0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167 3169 3168 3315 0190 0362 0488
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR CAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE EJERCICIOS  MUNICIONES DE PRUEBA†	1.3C 1.1C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 6.1	3166 0186 0280 0281 0250 0322 0395 3167 3168 3315 0190 0362 0488 0363
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES DE PRUEBA†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1	3166 0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167 3169 3168 3315 0190 0362 0488
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR CAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE EJERCICIOS  MUNICIONES DE PRUEBA†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G	3166 0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167 3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES DE PRUEBA†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G	3166 0186 0280 0281 0250 0322 0395 0396 3167 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES PUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G	3166 0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167 3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR CASI INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, SECUEDA DE LE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores!  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES PUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3G	3166  0186 0280 0281 0250  0322 0395 0396 3167  3169  3168  3315 0190  0362 0488 0363 0015  0016 0303 0245
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, SECENTIVO DE COMPANIONEMA DE CAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES PUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.4G 1.2H	3166  0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167  3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015 0016 0303 0245
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores!  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES FUMIGENAS CON FOSFORO BLANCO, con carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga dispersora	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3G	3166  0186 0280 0281 0250  0322 0395 0396 3167  3169  3168  3315 0190  0362 0488 0363 0015  0016 0303 0245
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, SECENTIVO DE COMPANIONEMA DE CAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES PUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.4G 1.2H	3166  0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167  3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015 0016 0303 0245
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores!  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES FUMIGENAS CON FOSFORO BLANCO, con carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga dispersora	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3H	3166  0186 0280 0281 0250  0322 0395 0396 3167 3169 3168  3315 0190  0362 0488 0363 0015  0016 0303 0245
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea li	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3G 1.4G 1.2H	3166  0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167  3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015 0016 0303 0245  0246 0171
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3H 1.2G 1.3H 1.2G	3166  0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167  3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015 0016 0303 0245  0246 0171 0254 0297 0009
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea li	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3G 1.4G 1.2H	3166  0186 0280 0281 0250 0322 0395 0396 3167 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015  0016 0303 0245  0246 0171 0254 0297 0009
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3H 1.2G 1.3H 1.2G	3166  0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167  3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015 0016 0303 0245  0246 0171 0254 0297 0009
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, SECENTIVO DE COMPANION DE	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.2G 1.3G 1.4G 1.2H 1.2H	3166  0186 0280 0281 0250  0322 0395 0396 3167 3169 3168 3315 0190  0362 0488 0363 0015  0016 0303 0245  0246 0171 0254 0297 0009 0010 0300 0243
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores†  MUNICIONES DE JERCICIOS  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES PUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES DE ILLUMINACION con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES DE ILLUMINACION con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3G 1.4G 1.2H 1.3H 1.2G	3166  0186 0280 0281 0250 0392 0396 3167  3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015 0016 0303 0245  0246 0171 0254 0297 0009 0010 0300 0243
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR CASI NIFLAMABLE MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE,	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.2G 1.3G 1.4G 1.2H 1.2H	3166  0186 0280 0281 0250  0322 0395 0396 3167 3169 3168 3315 0190  0362 0488 0363 0015  0016 0303 0245  0246 0171 0254 0297 0009 0010 0300 0243
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE  MOTORES DE COHETES†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora†  MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea liquido refrigerado  MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES DE PRUEBA†  MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora (o detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.3C 1.1C 1.2C 1.3L 1.2L 1.2J 1.3J 2.1 2.3 2.3 6.1 1.4G 1.3G 1.4G 1.2G 1.3G 1.4G 1.2H 1.3H 1.2G 1.3G 1.4G 1.2H	3166  0186 0280 0281 0250  0322 0395 3167 3169 3168 3315 0190 0362 0488 0363 0015  0016 0303 0245  0246 0171 0254 0297 0009  0010 0300 0243

MUNICIONES industriales, véase	1.3C	0275
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO (ACTIVAMIENTO)	1.4C	0276
	1.3C	0277
	1.4C	0278
	1.4S	0323
	1.2C	0381
MUNICIONES lacrimógenas, véase	1.2C	0018
3,	1.3G	0019
	1.4G	0301
	6.1	2017
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora (o	1.2G	0018
detonante), carga expulsora o carga propulsora†	1.20	0010
,,,g,	1.3G	0019
	1.4G	0301
MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin	6.1	2017
carga dispersora (o detonante) ni carga expulsora, sin cebo		
MUNICIONES para armas de caza y de salón, véase	1.48	0012
	1.2C	0328
	1.4C	0339
MUNICIONES para armas de pequeño calibre, véase	1.1F	0005
	1.1E	0006
	1.2F	0007
	1.48	0012
	1.48	0014
	1.2E	0321
	1.1C	0326
	1.3C	0327
	1.2C	0328
	1.4C	0339
	1.4F	0348
		<u> </u>
MUNICIONES sin bala, véase	1.48	0014
	1.1C	0326
	1.3C	0327
	1.4C	0338
	1.2C	0413
MUNICIONES tóxicas (dispositivos activados por el agua),	1.2L	0248
con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora,	1.3L	0249
véase		
MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga	1.2K	0020
expulsora o carga propulsora†		
MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga	1.3K	0021
expulsora o carga propulsora†		
MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga	6.1	2016
detonante ni carga expulsora, sin cebo		
Nafta, véase	3	1268
		1268
Nafta de petróleo, véase	3	
Nafta disolvente, véase	3	1268
NAFTALENO BRUTO	4.1	1334
NAFTALENO FUNDIDO	4.1	2304
NAFTALENO REFINADO	4.1	1334
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	2001
alfa-NAFTILAMINA	6.1	2077
beta-NAFTILAMINA, SOLIDA	0.1	2011
	C 4	4000
	6.1	1650
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION	6.1 6.1	1650 3411
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION	6.1	3411
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naftiltiourea, véase NAFTILTIOUREA	6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naftiltiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILUREA	6.1 6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase  NAFTILTIOUREA  NAFTILUREA  Negro de carbón, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2	3411 1651 1651 1652 1361
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3	3411 1651 1651 1652 1361 1361
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naftiltiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILUREA NAFTILUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neohexano, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase  NAFTILTIOUREA  NAFTILUBEA  Negro de carbón, véase  Negro de humo, véase  Neohexano, véase  NEON COMPRIMIDO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naftiltiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILUREA NAFTILUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neohexano, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase  NAFTILTIOUREA  NAFTILUBEA  Negro de carbón, véase  Negro de humo, véase  Neohexano, véase  NEON COMPRIMIDO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neohexano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LÍQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase  NAFTILTIOUREA  NAFTILUREA  Negro de carbón, véase  Negro de humo, véase  Neohexano, véase  NEON COMPRIMIDO  NEON LIQUIDO REFRIGERADO  Neopentano, véase  NICOTINA	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neohexano, véase Neohexano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilidiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neohexano, véase Neohexano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P.	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase  NAFTILITOUREA  NAFTILITOUREA  Negro de carbón, véase  Negro de humo, véase  Neonexano, véase  NEON COMPRIMIDO  NEON LIQUIDO REFRIGERADO  Neopentano, véase  NICOTINA  NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO  DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P.  NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neonexano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neohexano, véase Neohexano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOLIC AGREONILO Niquel tetracarbonilo, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilidiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neohexano, véase Neohexano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NIQUEL CARBONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALLUMINIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NIQUEL CARBONILO Niquel letracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neon compeniano, véase Neon Comprimido NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOLI NAGRONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ANONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica	6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO NEON LIQUIDO REFRIGERADO NEOPENTANO, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICUEL CARBONILO NIQUEL CARBONILO NIQUEL BETAGONILO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica	6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neon compressión de carbón, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICUEL CARBONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neon compressión de carbón, véase Neon compressión de carbón, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida	6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neopo de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica substancia añadida NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neon compensión de carbón, véase Neon Comprimido NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia a râdida  NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de expresada en equivalente de carbono, con exclusión de	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase  NAFTILTIOUREA  NAFTILTIOUREA  Negro de carbón, véase  Negro de humo, véase  Neonexano, véase  NEON COMPRIMIDO  NEON LIQUIDO REFRIGERADO  Neopentano, véase  NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO  DE NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.  NITRATO DE ALUMINIO  NITRATO DE ALUMINIO  NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida†	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neon compensión de carbón, véase Neon Comprimido NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia a râdida  NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de expresada en equivalente de carbono, con exclusión de	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1361 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neon Comprisión NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase Neon Comprisión NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida  NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida†  Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilliourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1361 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neopexano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICUEL CARBONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO 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† NITRATO DE AMONIO 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† NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente)	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1361 1365 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neon Comprisión NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neopexano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICUEL CARBONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO 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† NITRATO DE AMONIO 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† NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente)	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1361 1365 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Neon Comprisión NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase Neon comprisión de carbón, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO 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† Nitrato DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE BARIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1259 1438 0222 1942 0331 2446 1454 2720
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NEON LIQUIDO REFRIGERADO NEOPITAN NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICUEL CARBONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO 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† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CROMIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D	3411 1651 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222 1942 0331 2426 1446 1446 1457 12720 1112
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de carbón, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., no PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NICUEL CARBONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase  NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE BARIO NITRATO DE BARIO NITRATO DE CROMIO NITRATO DE BERILIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D 1.5D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1438 0222 1942 0082 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilliourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de carbón, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO NEON LIQUIDO REFRIGERADO NEOPENTANO, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO DIQUIDO N.E.P., NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase  NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE CESIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D 5.1 1.5D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1259 1259 1438 0222 1942 0082 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464 1451
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase Neon compeniano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica elucidad como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO 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† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase  NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE BARIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CESIO Nitrato de chile, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1259 1438 0222 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464 1451 1498
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilliourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de carbón, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO NEON LIQUIDO REFRIGERADO NEOPENTANO, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO DIQUIDO N.E.P., NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase  NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE CESIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D 5.1 1.5D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1259 1259 1438 0222 1942 0082 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464 1451
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase Neon compeniano, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica elucidad como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO 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† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase  NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE BARIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CESIO Nitrato de chile, véase	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	3411 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1259 1438 0222 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464 1451 1498
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO 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† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase  NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE BERILIO NITRATO DE CIRCONIO NITRATO DE COMPONIO	6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D 5.1 1.5D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	3411 1651 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222  1942  0082 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464 1451 1498 2728 2720
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO con un máximo de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgânica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra substancia añadida† Nitrato DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE BARILO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CESIO Nitrato de crime, véase NITRATO DE CIRCONIO NITRATO DE DIDIMIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D  1.1D  5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.	3411 1651 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1259 1438 0222 1942 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464 1451 1498 2728 2720 1465
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase Neon comprisión Neon Liquido Refrigerado Neopentano, véase Neon Comprisión Neon Liquido Refrigerado Neopentano, véase NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NIQUEL CARBONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO 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† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase  NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CARIO NITRATO DE CROMIO NITRATO DE CESIO Nitrato de cromo (III), véase NITRATO DE CESIO Nitrato de como (III), véase NITRATO DE CICIONIO NITRATO DE DIDIMIO NITRATO DE ESTRONCIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D  5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.	3411 1651 1651 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222  1942  0082 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464 1451 1498 2728 2720 1465 1507
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Nafrilitiourea, véase NAFTILTIOUREA NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase NEON COMPRIMIDO NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. NITRATO DE AMONIO con máx de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida† NITRATO DE AMONIO 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† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE CROMIO NITRATO DE CESIO NITRATO DE CESIO NITRATO DE CESIO NITRATO DE CESIO NITRATO DE ESTRONCIO NITRATO DE ESTRONCIO NITRATO DE GUANIDINO	6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D 1.5D 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	3411 1651 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 1259 1259 1438 0222 1942 0331 2426 1446 1454 2728 2720 1467
beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION  1-Naffilitiourea, véase NAFTILTIOUREA Negro de carbón, véase Negro de humo, véase Negro de humo, véase Neon comprisión Neon Liquido Refrigerado Neopentano, véase Neon Comprisión Neon Liquido Refrigerado Neopentano, véase NEON LIQUIDO REFRIGERADO Neopentano, véase NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO DE NICOTINA LIQUIDO, N.E.P. NIQUEL CARBONILO Niquel tetracarbonilo, véase NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE ALUMINIO NITRATO DE AMONIO con más de 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier substancia orgánica calculada como carbono, con la exclusión de cualquier otra substancia añadida NITRATO DE AMONIO 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† Nitrato de amonio, explosivo a base de, véase  NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en solución concentrada caliente) NITRATO DE BARIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CALCIO NITRATO DE CARIO NITRATO DE CROMIO NITRATO DE CESIO Nitrato de cromo (III), véase NITRATO DE CESIO Nitrato de como (III), véase NITRATO DE CICIONIO NITRATO DE DIDIMIO NITRATO DE ESTRONCIO	6.1 6.1 6.1 6.1 4.2 4.3 3 2.2 2.2 2.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 5.1 1.1D  5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.	3411 1651 1651 1651 1651 1652 1361 1361 1208 1065 1913 2044 1654 3144 1655 1259 1259 1438 0222  1942  0082 0331 2426 1446 1454 2720 1112 2464 1451 1498 2728 2720 1465 1507

NITRATO DE MAGNESIO	5.1	1474
NITRATO DE MANGANESO	5.1	2724
Nitrato de manganeso (II), véase	5.1	2724
NITRATO DE NIQUEL	5.1	2725
Nitrato de NIQUEL (II), véase	5.1	2725
NITRATO DE PLATA	5.1	1493
NITRATO DE PLOMO	5.1	1469
Nitrato de plomo (II), véase	6.1	1469
NITRATO DE n-PROPILO	3	1865
NITRATO DE TALIO	6.1	2727
NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con un mínimo de 10%,	4.1	3370
en masa, del agua NITRATO DE UREA HUMEDECIDO con no menos de 20%,	4.1	1357
en masa, de agua NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos de 20%,	1.1D	0220
en masa, de agua†		
NITRATO FENILMERCURICO	6.1	1895
NITRATO FERRICO	5.1	1466
Nitrato manganoso, véase	5.1	2724
NITRATO MERCURICO	6.1	1625
NITRATO MERCURIOSO	6.1	1627
NITRATO DE POTASIO	5.1	1486
Nitrato de potasio y nitrato de sodio, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO DE SODIO	5.1	1498
Nitrato de potasio y nitrato de sodio, mezcla de, véase	5.1	1499
NITRATO DE ZINC	5.1	1514
NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1477
NITRATOS INORGANICOS, N.E.F.	5.1	3218
N.E.P.	J. I	
Nitrilo acrílico estabilizado, véase	3	1093
NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	3273
NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3275
NITRILOS TOXICOS, LIQUIDOS, N.E.P.	6.1	3276
NITRILOS TOXICOS SOLIDOS, N.E.P.	6.1	3439
NITRITO DE AMILO (NITRATO DE PENTILO)	3	1113
Nitrato dediciclohexilamina, véase	4.1	2687
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	2687
NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	3	1194
Nitrito de isopentilo, véase	3	1113
NITRITO DE METILO	2.2	2455
NITRITO DE NIQUEL	5.1	2726
Nitrito de níquel (II), véase	5.1	2726
Nitrito de pentilo, véase	3	1113
NITRITO DE POTASIO	5.1	1488
NITRITO DE SODIO	5.1	1500
NITRITOS DE BUTILO	3	2351
NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	2627
NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3219
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	5.1	1512
Nitro, véase	5.1	1486
NITROALMIDON HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en	4.1	1337
masa, de agua NITROALMIDON seco o humedecido con menos de 20%, en	1.1D	0146
masa, de agua†		
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	1661
NITROANISOL LIQUIDO	6.1	2730
NITROANISOL LIQUIDO NITROANISOL SOLIDO		2730
NITROANISOL SOLIDO	6.1	2730 3458
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO	6.1 6.1	2730 3458 1662
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO Nitrobenzol, véase	6.1 6.1 6.1	2730 3458 1662 1662
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NITROBENCENO NITROBENZOTRIAZOL†	6.1 6.1 6.1 1.1D	2730 3458 1662 1662 0385
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO Nitrobenzol, véase 5-NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO Nitrobenzol, véase 5-NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NItrobenzol, véase 5-NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO Nitrobenzol, véase 5-NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO Nitrobenzol, véase 5-NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN NETROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NITROBENCENO NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS NITROBENZOMBENCENOS SOLIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NITROBENCENO NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENMOBENCENOS SOLIDOS NITROBENDOBENCENOS SOLIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NITROBENCENO Nitrobenzol, véase 5-NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NITROBENCENO NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1 4.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NITROBENCENO NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENCOMBENCENOS LIQUIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un mínimo del 25%, en masa, de agua. NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de agua.	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1 4.1 4.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557  2557  2557
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NITROBENCENO NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENMOBENCENOS LIQUIDOS NITROBENMOBENCENOS SOLIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de agua. NITROCELULOSA con un mínimo del 25%, en masa, de altrógeno NITROCELULOSA con un mínimo del 25%, en masa, de nitrógeno NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1 4.1 4.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 2557 2557 2557 2557
NITROANISOL SOLIDO NITROBENCENO NITROBENCENO NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de alcololt NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de alcocholt NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcoholt NITROCELULOSA, HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcoholt NITROCELULOSA, HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcoholt NITROCELULOSA, HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcoholt NITROCELULOSA, HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcoholt NITROCELULOSA, HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcoholt NITROCELULOSA, HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcoholt	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4	2730 3448 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557 2557 2557 2556 2556 2059
NITROCELULOSA CON un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO  NITROCELULOSA CON un máximo del 25%, en masa, de alcOHOL y un máximo del 25%, en masa, de altrocelulos CON UNITROCELULOSA.	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557 2557 2557 2556 2059
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de alcohol† NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO.	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557  2557  2557  2556  2059  0342 3270 0343
NITROENICENO NITROBENCENO NITROBENZOTRILAZOL† NITROBENZOTRILAZOL† NITROBENZOTRILAZOL† NITROBENZOTRILAZOL† NITROBENZOTRILAZOLOS NITROBENZOTRILAZOLOS NITROBENZOTRILAZOLOS NITROBENZOTRILAZOLOS NITROBENZOTRILAZOLOS NITROBENZOMOBENCENOS SOLIDOS NITROBENDMOBENCENOS SOLIDOS NITROELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de algua. NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de alcohol† NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de alcohol† NITROCELULOSA HUMEDECIDA con un mínimo de 25%, en masa, de alcohol† Nitrocelulosa, membranas filtrantes, véase NITROCELULOSA sin modificar o plastificante† NITROCELULOSA plasTIFICADA con un mínimo de 18%, en masa, de substancia plastificante† NITROCELULOSA plasTIFICADA con un mínimo de 18%, en masa, de substancia plastificante† NITROCELULOSA plasTIFICADA con un mínimo de 25%, en masa, de substancia plastificante† NITROCELULOSA plasTIFICADA con un mínimo de 25%, en masa, de substancia plastificante†	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4	2730 3448 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557  2557  2557  2556  2059  0342  3270 0341  0343
NITROENICENO NITROBENCENO NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIAZOL† NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENZOTRIFLUORUROS SOLIDOS NITROBENDOBENCENOS SOLIDOS NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, CON PIGMENTO NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA SIN PLASTIFICANTE, SIN PIGMENTO NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de agua. NITROCELULOSA CON un mínimo del 25%, en masa, de agua. NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa NITROCELULOSA en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa numbranas filtrantes, véase NITROCELULOSA sin modificar o plastificada con menos de 18%, en masa, de substancia plastificante† NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo de 18%, en masa, de substancia plastificante† NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo de 25%, en masa, de substancia plastificante†	6.1 6.1 6.1 1.1D 6.1 6.1 6.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4	2730 3458 1662 1662 0385 3431 2732 3459 2557  2557  2557  2556  2059  0342 3270 0343

NITROCRESOLES LIQUIDOS NITROCRESOLES SOLIDOS NITROCRESOLES SOLIDOS NITROCRESOLES SOLIDOS  4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua NITROFENOLES (o-, m-, p-) NITROFENOLES (o-, m-, p-) NITROGENO COMPRIMIDO NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina? NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 10% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 10% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 120%, en masa, de agua NITROGLANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROMANITA, véase NITROMANITA, véase	6.1 6.1 3 4.1 6.1 2.2 2.2 1.1D 3 1.1D	3434 2446 2842 3376 1663 1066 1977 0143 3064 0144
NITROCRESOLES SOLIDOS  NITROCRESOLES SOLIDOS  NITROETANO  A-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua  NITROFENOLES (o., m., p.)  NITROGENO COMPRIMIDO  NITROGENO COMPRIMIDO  NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 10% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un mínimo del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua†  NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†	6.1 3 4.1 6.1 2.2 2.2 1.1D 3 1.1D 3	2446 2842 3376 1663 1066 1977 0143 3064
NITROETANO  4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua  NITROFENOLES (o-, m-, p-)  NITROGENO COMPRIMIDO  NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO  NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†  NITROMANITA, véase	3 4.1 6.1 2.2 2.2 1.1D 3 1.1D 3	2842 3376 1663 1066 1977 0143 3064 0144
4-NITROFENILHIDRAZINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua  INITROFENOLES (o-, m-, p-)  NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO  NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO  NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO  NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del  40% flemador no volátil insoluble en agua  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más  de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más  de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no  más de 1% de nitroglicerina  NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo  del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con  menos del 20%, en masa, de agua   NITROMANITA, véase	4.1 6.1 2.2 2.2 1.1D 3 1.1D 3	3376 1663 1066 1977 0143 3064 0144
masa, de agua  NITROFENOLES (o-, m-, p-)  NITROGENO LOMPRIMIDO  NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO  NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del  40% flemador no volátil insoluble en agua  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más  de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más  de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no  más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no  más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo  del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA)  PICROGUANIDINA (PICRITA)  NITROGUANIDINA (PICRITA)  NITROGUANIDINA (PICRITA)  NITROGUANIDINA (PICRITA)  NITROGUANIDINA (PICRITA)  NITROGUANIDINA (PICRITA)  NITROGUANIDINA (PICRITA)	6.1 2.2 2.2 1.1D 3 1.1D 3	1663 1066 1977 0143 3064 0144
NITROFENOLES (o-, m-, p-) NITROGENO COMPRIMIDO NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua † NITROMANITA, véase	2.2 2.2 1.1D 3 1.1D 3 4.1	1066 1977 0143 3064 0144
NITROGENO COMPRIMIDO  NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO  NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLIOERINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†  NITROGUANIDINA, (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†	2.2 2.2 1.1D 3 1.1D 3 4.1	1066 1977 0143 3064 0144
NITROGENO COMPRIMIDO  NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO  NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLIOERINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†  NITROGUANIDINA, (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†	2.2 1.1D 3 1.1D 3 4.1	1977 0143 3064 0144
NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO  NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un mínimo del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†  NITROGUANIDINA (PICRITA)	2.2 1.1D 3 1.1D 3 4.1	1977 0143 3064 0144
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40% flemador no volátil insoluble en agua NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 10% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLIODINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROGUANIDINA	1.1D 3 1.1D 3 4.1	0143 3064 0144
40% flemador no volátil insoluble en agua NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLIANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROGUANIDINA (PICRITA)	3 1.1D 3 4.1	3064 0144
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROGUANITA, véase	1.1D 3 4.1	0144
Je 1% pero no más de 5% de nitroglicerina NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más Je 1% pero no más de 10% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGLIONIDNA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo Jel 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROGUANIDINA	1.1D 3 4.1	0144
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina† NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†	3 4.1	
de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†  NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina  NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua  NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†  NITROMANITA, véase	3 4.1	
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua†	4.1	4004
más de 1% de nitroglicerina NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROMANITA, véase	4.1	1001
más de 1% de nitroglicerina NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMEDECIDA con un mínimo del 20%, en masa, de agua NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROMANITA, véase		1204
Jel 20%, en masa, de agua viTROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† viTROMANITA, véase		
Jel 20%, en masa, de agua viTROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† viTROMANITA, véase		1336
NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos del 20%, en masa, de agua† NITROMANITA, véase	4.40	
menos del 20%, en masa, de agua† NITROMANITA, véase		0282
NITROMANITA, véase	1.10	0202
	1.1D	0133
NITROMETANO		
	3	1261
NITRONAFTALENO	4.1	2538
NITROPROPANOS	3	2608
	4.2	
p-NITROSODIMETILANILINA		1369
NITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1	1664
NITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1	3446
NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1	2660
NITROTRIAZOLONA (NTO)†	1.1D	0490
NITROUREA†	1.1D	0147
NITROXILENOS LIQUIDOS	6.1	1665
NITROXILENOS SOLIDOS	6.1	3447
NITRURO DE LITIO	4.3	2806
NONANOS	3	1920
NONILTRICLOROSILANO	8	1799
2,5-NORBORNADIENO ESTABILIZADO, véase	3	2251
NTO, véase	1.1D	0490
NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	1639
OBJETOS CON PRESION INTERIOR, HIDRAULICOS (que	2.2	3164
contienen gas inflamable)		
OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS (que	2.2	3164
contienen gas inflamable)		<u> </u>
OBJETOS EEI, véase	1.6N	0486
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE	1.6N	0486
INSENSIBLES (ARTICULOS EEI)	I.ON	0400
		20.11
ARTICULOS EXPLOSIVOS.N.E.P.	1.48	0349
	1.4B	0350
	1.4C	0351
	1.4D	0352
	1.4G	0353
	1.1L	0354
	1.2L	0355
	1.3L	0356
	1.1C	0462
	1.1D	0463
	1.1E	0464
	1.1F	0465
	1.2C	0466
	1.2D	0467
	1.2E	0468
	1.2F	0468
	1.3C	0409
	1.4E	0470
	1.4E 1.4F	0471
OD IETOO DIDOFODIOCO:		
OBJETOS PIROFORICOS†	1.2L	0380
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.1G	0428
· •	1.2G	0429
F	1.3G	
-		0430
	1.4G	0431
		0432
	1.4S	
OCTADECILTRICLOROSILANO	1.4S 8	
	8	1800
OCTADIENO	8	1800 2309
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318)	8 3 2.2	1800 2309 2422
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC	8	1800 2309
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 1318)	8 3 2.2 2.2	1800 2309 2422
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC	8 3 2.2	1800 2309 2422
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	8 3 2.2 2.2 2.2	1800 2309 2422 1976
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	8 3 2.2 2.2 2.2 2.2 3	1800 2309 2422 1976 2424 1262
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS Lerc-octilmercaptano, véase	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 1318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS terc-octilmercaptano, véase OCTILTRICLOROSILANO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS Lerc-octilmercaptano, véase	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 1318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS terc-octilmercaptano, véase OCTILTRICLOROSILANO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 1318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS terc-octilmercaptano, véase OCTILTRICLOROSILANO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 1318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS terc-octilmercaptano, véase OCTILTRICLOROSILANO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) 0-CTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) 0-CTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 0-CTAF	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) 0-CTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) 0-CTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 0-CTAFLOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 0-CTAFLOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 0-CTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 0-CTAFLU	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) COTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 1318) DCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) DCTANOS terc-octilmercaptano, véase DCTILTRICLOROSILANO DCTOGENO, véase  DCTOL, véase DCTOL, véase DCTOLTA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) 0-CTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R C 318) 0-CTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 0-CTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 0-CTANOS 1-CTANOS	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0266
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) COTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 1318) DCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) DCTANOS terc-octilmercaptano, véase DCTILTRICLOROSILANO DCTOGENO, véase  DCTOL, véase DCTOL, véase DCTOLTA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) DCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R C 318) DCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) DCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) DCTANOS terc-octilmercaptano, véase DCTOLITRICLOROSILANO DCTOGENO, véase DCTOLITA (COTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua† DCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO) Dleum, véase	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0266
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS Iere-octlimercaptano, véase OCTILTRICLOROSILANO OCTOGENO, véase  OCTOL, véase OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua† OCTOMAL (ALDEHIDO N OCTILICO) Oleum, véase OLEATO DE MERCURIO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0266 0496 1831
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) 2-OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R C 1318) 2-OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 2-OCTANOS 2-OCTANOS 2-OCTANOS 2-OCTANOS 2-OCTOLITRICLOROSILANO 2-OCTOLITRICLO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0266 0496 1831 1640 3245
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) COCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R C 318) DCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) DCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) DCTANOS ietro-octilmercaptano, véase DCTOLITRICLOROSILANO DCTOGENO, véase  DCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua† DCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO) DIEUM, véase  DLEATO DE MERCURIO DRGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE DRTOFORMIATO DE ETILO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0496 1831 1640 3245 2524
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) 2-OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R C 1318) 2-OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) 2-OCTANOS 2-OCTANOS 2-OCTANOS 2-OCTANOS 2-OCTOLITRICLOROSILANO 2-OCTOLITRICLO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0266 0496 1831 1640 3245
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R C 318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS DCTANOS DCTANOS DCTANOS DCTARIOCOMICA (SAS REFRIGERANTE R 218) OCTOLITRICLOROSILANO DCTOGENO, véase  OCTOLITRICLOROSILANO DCTOGENO, véase  OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua† OCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO) DIEUm, véase DLEATO DE MERCURIO DRGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE DRTOFORMIATO DE ETILO DRTOFORMIATO DE ETILO DRTOFORMIATO DE ETILO DRTOFORMIATO DE ETILO DRICOTOMIATO DE ETILO DRICOFORMIATO DE ETILO DRICOTOMIATO DE ETILO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0266 0496 1831 1640 3245 2524
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) COCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 1318) DCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) DCTANOS Iere-octilmercaptano, véase DCTILTRICLOROSILANO DCTOGENO, véase  DCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua† DCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO) Dieum, véase DLEATO DE MERCURIO DRGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE DRTOPORMIATO DE ETILO DRTOFORMIATO DE TEILO DRTOFORMIATO DE TEILO DCTOGORIA O DE TILO DCTAGORIA O DE METILO	8 3 22 22 22 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0496 1831 1640 3245 2524 2524 2606
OCTADIENO 2-OCTAFLUOROBUTENO (GAS REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R C 318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218) OCTANOS DCTANOS DCTANOS DCTANOS DCTARIOCOMICA (SAS REFRIGERANTE R 218) OCTOLITRICLOROSILANO DCTOGENO, véase  OCTOLITRICLOROSILANO DCTOGENO, véase  OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua† OCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO) DIEUm, véase DLEATO DE MERCURIO DRGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE DRTOFORMIATO DE ETILO DRTOFORMIATO DE ETILO DRTOFORMIATO DE ETILO DRTOFORMIATO DE ETILO DRICOTOMIATO DE ETILO DRICOFORMIATO DE ETILO DRICOTOMIATO DE ETILO	8 3 2.2 2.2 2.2 3 6.1 8 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D 1.1D	1800 2309 2422 1976 2424 1262 3023 1801 0226 0391 0484 0266 0496 1831 1840 3245 2524

OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8	2576
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	1642
Oxicloruro de carbono, véase	2.3	1076
OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8	1758
OXICLORURO DE FOSFORO	8	1810
OXICLORURO DE SELENIO	8	2879
OXIDO DE BARIO	6.1	1884
OXIDO DE CALCIO	8	1910
Oxido de arsénico (III), véase	6.1	1561
Oxido de arsénico (V), véase	6.1	1559
OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	3022
Oxido de carbono, véase	2.3	1016
OXIDO DE ETILENO	2.3	1040
OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión	2.3	1040
total de 1 Mpa (10 bar) a 50°C		
Oxido de etileno y anhídrido carbónico, en mezcla, véase	2.1	1041
,	2.2	1952
	2.3	3300
OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN	3	2983
MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno		
OXIDO DE HIERRO AGOTADO procedente de la purificación	4.2	1376
del gas de hulla		
OXIDO DE MERCURIO	6.1	1641
OXIDO DE MESITILO	3	1229
Oxido de metilo y cloro metilo, véase	3	1239
Oxido de metilo y de etilo, véase	2.1	1039
Oxido de metilo y de vinilo, véase	2.1	1087
OXIDO DE PROPILENO	3	1280
OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1	2501
		1916
Oxido dicloroetílico, véase	6.1	
OXIDO NITRICO COMPRIMIDO	2.3	1660
Oxido nítrico y dióxido de nitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975
Oxido nítrico y tetróxido de dinitrógeno, mezcla de, véase	2.3	1975
OXIDO NITROSO	2.2	1070
OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	2201
OXIGENO COMPRIMIDO	2.2	1072
OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	1073
Oxirano, véase	2.3	1040
Oxisulfato de vanadio, véase	6.1	2931
Oxisulfato de vanadio (IV), véase	6.1	2931
Oxisulfuro de carbono, véase	2.3	2204
OXITRICLORURO DE VANADIO	8	2443
PAJA	4.1	1327
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no	4.2	1379
seco (incluso el papel carbón)		
Parafina, véase	3	1223
	3 4.1	1223 2213
Parafina, véase		
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO	4.1	2213
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO	4.1 3	2213 1264
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase	4.1 3 4.2	2213 1264 2002
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de	4.1 3 4.2	2213 1264 2002
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1 3 4.2 4.1	2213 1264 2002 1324
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de	4.1 3 4.2 4.1	2213 1264 2002 1324
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO PElículas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase	4.1 3 4.2 4.1 4.2	2213 1264 2002 1324 2002
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO PARALDEHIDO PElículas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO	4.1 3 4.2 4.1 4.2	2213 1264 2002 1324 2002 1380
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulúsico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABROMURO DE FOSFORO PENTABCOLOROETANO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8 6.1	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO PARALDEHIDO PElículas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8 6.1 6.1	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO PARALDEHIDO PElículas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABROMURO DE FOSFORO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENOL	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 6.1 6.1 6.1	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Peliculas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8 6.1 6.1 8	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORORO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENOL PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTAGRANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROETO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE PENTACLORURO DE MOLIBDENO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENOL PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	4.1 3 4.2 4.1 4.2 8 6.1 6.1 8 8 8 8 8	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Peliculas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENANO PENTACLOROFENATO DE FOSFORO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2- Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2- Pettafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2- Pettafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano, on alrededor del 44%	4.1 3 4.2 4.1 4.2 8 6.1 6.1 8 8 8 8 8	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOL	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE SOPORO PENTACLORURO DE MANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 500 de 1,1,1-trifluoroetano, véase PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABROMURO DE FOSFORO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLOROETO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano , 1,1,1-irfiluoroetano y 1,1,1,2-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1691 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORO EN MOLIBDENO PENTAFLUORO EN MOLIBDENO PENTAFLUORO EN MOLIBDENO PENTAFLUORO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 2.3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2520 3337
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROTANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano, 1,1,1-irfiluoroetano y 1,1,1,2- tetráfluoroetano en mezcla ezotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BORNO PENTAFLUORURO DE BORNO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3337 1732 1745 2548 2198
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENAO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SODIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE CORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 2.3 5.1	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1732 1745 2548 2198 2495
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROTANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano, 1,1,1-irfiluoroetano y 1,1,1,2- tetráfluoroetano en mezcla ezotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BORNO PENTAFLUORURO DE BORNO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 2567 3155 1731 1730 2508 3220 3337 1732 1745 2548 2198 2495 2286
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MILIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SODIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE CORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 2.3 5.1	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1732 1745 2548 2198 2495
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-trifluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE POSFORO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2 8 5.1 2.3 5.1 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 2567 3155 1731 1730 2508 3220 3337 1732 1745 2548 2198 2495 2286
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SOSFORO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE YOSPORO PENTAMETILHEPTANO Pentanal, véase	4.1 3. 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 4.2 8. 6.1 6.1 6.1 6.1 8. 8. 8. 8. 2.2 2.2 2.2 8. 5.1 2.3 2.3 3.3 3.3 3.3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3337 1732 1745 2548 2198 2495 2286 2058
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABROMURO DE FOSFORO PENTACLOROFENANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE POSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE GENERO Y 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-trifluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano pentafluor	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 2.3 5.1 3 3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2286 2058 1265
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENOL PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORO MOLIBDENO PENTAFLUORO SE MOLIBOENO PENTAFLUORO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE SOSPORO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE POSPORO PENTAFLUORURO DE POSPORO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE POSPORO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE YODO PENTARFULICHEPTANO Pentanal, véase  PENTANO, 24-OJENO 3-Pentanol, véase	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.3 5.1 3 3 3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2286 2058 1265 2310 1105
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SOBIO PENTAFLUORURO DE ROSFORO PENTAFLUORURO DE ROSFORO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE POSFO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2 3 5.1 2.3 3 3 3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1732 1745 2548 2198 2495 2286 2058 1265 21105
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulúsico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROTANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 1,1,1,c²-tetrafluoroetano en mezcla zeotrópica, con alrededor del 44% de pentafluoroetano y 500 de 1,1,1-trifluoroetano, véase PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE SODIO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE SOPORO PENTAFLUORURO DE PODO PENTAFLUORURO DE PODO PENTAFLUORURO DE PODO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAMETILHEPTANO PENTANO-2,4-DIENO 3-Pentanol, véase PENTANO-2,4-DIENO 3-Pentanol, véase PENTANO-2,4-DIENO 3-Pentanol, véase	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 2.3 5.1 3 3 3 3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2495 2286 2286 2310 1105 1105 1265
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SOBONO PENTAFLUORURO DE SOBONO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE SPONO PENTARETILLEPTANO Pentanol, véase PENTANO2,4-DIENO 3-Pentanol, véase PENTANOS líquidos	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2 3 5.1 2.3 3 3 3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2286 2286 2286 2210 1105
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Peliculas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Peliculas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ROSPORO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE YOSPORO PENTAREJILHEPTANO Pentano, véase PENTANO-2,4-DIENO 3-Pentanol, véase PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS)	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2 3 5.1 2.3 3 3 3 3 3 4.3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2295 1265 1105 1105 1105 1105 1105
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE SODIO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE SODIO PENTAFLUORURO DE PODO PENTAFLUORURO DE PODO PENTAFLUORURO DE PODO PENTAMETILHEPTANO PENTANDELS (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOS LÍquidos PENTENO (n-AMILENO)	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 2.3 5.1 3 3 3 3 3 3 3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2495 2295 2495 2295 2295 1265 2310 1105 1265 1340
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PELICADANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano y 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-trifluoroetano y 1,1,1,2-trifluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase PENTAFLUORURO DE BOMOLIBOENO PENTAFLUORURO DE SOTIMONIO PENTAFLUORURO DE SOTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAMETILHEPTANO Pentanal, véase PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo bianco o amarillo 1-PENTENO (n-AMILENO) 1-PENTOL	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2 8 5.1 3 3 3 3 3 4.3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2286 2058 210 1105 1105 1105 1105 1106 1108 12705
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROETANO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SOBIO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SOSFORO PENTAFLUORURO DE SOSFORO PENTAFLUORURO DE SOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE YOSPORO PENTAROURO SE SUBENTANOS. (49889 PENTANOS. (4-DIENO) 3-Pentanol, véase PENTANOS (3-L'DIENO) 3-PENTANOS (1-DIENO) 1-PENTOLL PENTOLL	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 2.3 5.1 3 3 3 3 3 3 3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2495 2295 2495 2295 2295 1265 2310 1105 1265 1340
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE SOPORO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE PODO PENTAMETILHEPTANO PENTAMETILHEPTANO PENTANO 2,4-DIENO 3-Pentanol, véase PENTANO 2,4-DIENO 3-Pentanol, véase PENTANO ES (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOS líquidos PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo 1-PENTOL PENTOLITA seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de aguart	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 4.3 3.8 1.1D	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2286 2310 1105 1105 1105 1105 1105 1106 1108 1108 1108 1108 1108 1108 1108
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PELICADROMANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125) Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano y 1,1,1,2-trifluoroetano y 1,1,1,2-trifluoroetano y 52% de 1,1,1-trifluoroetano, véase PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE SOFORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE PODO PENTAMETILHEPTANO Pentanal, véase PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo bianco o amarillo 1-PENTENO (n-AMILENO) 1-PENTOL PENTOLITA seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua† PENTOLITO DE ARSENICO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 3 3 3 3 4.3 3 4.3 8 1.1D	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2286 2058 210 1105 1105 1105 1105 1106 1108 1108 1108 1108 1108 1108 1108
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Peliculas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Peliculas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETOL PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBOENO PENTAFLUORURO DE MOLIBOENO PENTAFLUORURO DE SOSPORO PENTAFLUORURO DE SOSPORO PENTAFLUORURO DE SOSPORO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE POSPORO PENTAFLUORURO DE YOSPORO PENTAFLUORURO DE YOSPORO PENTAFLUORURO DE YOSPORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE YODO PENTARFUNCARO DE YODO PENTARFUNCARO DE YODO PENTARFUNCARO DE YODO PENTARFUNCARO DE YODO PENTANOLIS (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLES (ALCOHOLES	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 4.2 4.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2 8 8 5.1 2.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3220 3337 1732 1745 2548 2198 2495 2286 2058 1265 2310 1105 1105 1105 1105 1108 1108 1108 11
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Peliculas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Peliculas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE FOSFORO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE SODIO PENTAFLUORURO DE SOBROMO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE POSFORO PENTAFLUORURO DE SOBROMO PENTAREILHEPTANO PENTANOS. («A-DIENO) 3-Pentanol, véase PENTANOS. («A-DIENO) 3-Pentanol, véase PENTANOS. (»A-DIENO 3-PENTANOS (»A-DIENO 3-PENTONIO DE SOSPORO (»ANHIDRIDO FOSFORICO) PENTOXIDO DE FOSFORO (»ANHIDRIDO FOSFORICO) PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 8 8 2.2 2.2 2.2 8 5.1 2.3 2.3 5.1 3 3 3 3 4.3 3 3 4.3 3 6.1 1.1D 6.1 8 6.1	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3337 1732 1745 2548 2198 2495 2286 2310 1105 1105 1108 1108 1108 1108 1108 11
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE MIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SOSPORO PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE YOSPORO PENTAFLUORURO DE YODO PENTARETILHEPTANO Pentano, véase PENTANOLS (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLS Iquidos PENTANOLS (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLS Iquidos PENTANOLS (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLS (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLS Iquidos PENTANOLS (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLS IQUIDOS PENTENO (n-AMILENO) 1-PENTOL PENTOL PENTOLO PENTANIDO DE ARSENICO PENTONIDO DE ARSENICO	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 3 3 3 3 4.3 3 4.3 3 8 1.1D 6.1 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2286 2058 210 1105 1105 1105 1105 1105 1108 2705 0151
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETONO PENTACLOROETONO PENTACLOROETONO PENTACLOROETONO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SOSPORO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE POSPORO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE POSPORO PENTARETILHEPTANO Pentanal, véase PENTANO-2,4-DIENO 3-Pentano, véase PENTANO-2,4-DIENO 3-Pentano, véase PENTANOES (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS) PE	4.1 3. 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8.6.1 6.1 6.1 6.1 8.8 8.8 8.2 2.2 2.2 8.5 5.1 2.3 2.3 5.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3337 1732 1745 2548 2198 2495 1265 2310 1105 1105 1105 1265 1340 1108 2705 0151 1559 1807 2862 0150 0411
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLOROFENATO DE SODIO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE SODIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE CLORO PENTAFLUORURO DE SOPORO PENTARETILHEPTANO PENTABOLIS (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOS (A-DIENO) 3-Pentanol, véase PENTANOS (A-DIENO) 3-PENTANOS (A-DIENO) 1-PENTOLI PENTOLID DE ARSENICO PENTOXIDO DE ARSENICO PENTOXIDO DE ARSENICO PENTOXIDO DE SOSPORO (ANHIDRIDO FOSFORICO) PENTOXIDO DE VANADIO no fundido PENTITA, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA,	4.1 3 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 8 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8 8 2.2 2.2 8 5.1 3 3 3 3 4.3 3 4.3 3 8 1.1D 6.1 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	2213 1264 2002 1324 2002 1380 2691 1669 2567 3155 1731 1806 2508 3220 3337 1745 2548 2198 2495 2286 2058 210 1105 1105 1105 1105 1105 1108 2705 0151
Parafina, véase PARAFORMALDEHIDO PARALDEHIDO Películas, desechos de, véase PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos Películas de soporte nitrocelulósico sin su revestimiento de gelatina, o desechos de, véase PENTABORANO PENTABORANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETANO PENTACLOROETONO PENTACLOROETONO PENTACLOROETONO PENTACLOROETONO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTACLORURO DE MOLIBDENO PENTAFLUORURO DE SOSPORO PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE BROMO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE FOSFORO PENTAFLUORURO DE POSPORO PENTAFLUORURO DE YODO PENTAFLUORURO DE POSPORO PENTARETILHEPTANO Pentanal, véase PENTANO-2,4-DIENO 3-Pentano, véase PENTANO-2,4-DIENO 3-Pentano, véase PENTANOES (ALCOHOLES PENTILICOS) PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS) PE	4.1 3. 4.2 4.1 4.2 4.1 4.2 4.2 4.2 8.6.1 6.1 6.1 6.1 8.8 8.8 8.2 2.2 2.2 8.5 5.1 2.3 2.3 5.1 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	2213 1264 2002 1324 2002 1380 1669 2567 3155 1731 1730 1806 2508 3337 1732 1745 2548 2198 2495 1265 2310 1105 1105 1105 1265 1340 1108 2705 0151 1559 1807 2862 0150 0411

PERCLORATO DE AMONIO	1.1D	0402
PERCLORATO DE AMONIO†	5.1	1442
PERCLORATO DE BARIO, SOLIDO	5.1	1447
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCION	5.1	3406
PERCLORATO DE BARIO EN SOLUCION	5.1	3406
PERCLORATO DE CALCIO	5.1	1455
PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	1508
PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	1475
PERCLORATO DE PLOMO, SOLIDO	5.1	1470
PERCLORATO DE PLOMO EN SOLUCION	5.1	3408
Perclorato de plomo (II) sólido, véase PERCLORATO DE POTASIO	5.1 5.1	1470 1489
PERCLORATO DE POTASIO  PERCLORATO DE SODIO	5.1	1502
PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1481
PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA,	5.1	3211
N.E.P.		
Perclorobenceno, véase	6.1	2729
Perclorociclopentadieno, véase	6.1	2646
Percloroetileno, véase	6.1	1897
PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	1670
Percloruro de antimonio líquido, véase Percloruro de hierro anhidro, véase	8	1730 1773
Percloruro de hierro en solución, véase	8	2582
Perfluorociclobutano, véase	2.2	1976
Perfluoropropano, véase	2.2	2424
PERFLUORO (ETER ETIL VINILICO)	2.1	3154
PERFLUORO (ETER METIL VINILICO)	2.1	3153
Permanganato amónico, véase	5.1	1482
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, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION	5.1 5.1	1482 3214
ACUOSA, N.E.P.	5.1	3214
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	5.1	2984
un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)		
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con	5.1	2014
un mínimo del 20% y un máximo de 60% de peróxido de		
hidrógeno (estabilizada según sea necesario) PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	2015
ESTABILIZADA, con más de 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	2013
PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO	5.1	2015
PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO,	5.1	3149
EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo de 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA		
PEROXIDO DE LITIO	5.1	1472
PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1	1476
PEROXIDO de plomo, véase	5.1	1872
PEROXIDO ORGANICO TIPO B, LIQUIDO	5.2	3101
PEROXIDO ORGANICO TIPO B LIQUIDO, DE	5.2	3111
TEMPERATURA CONTROLADA	5.0	3103
PEROXIDO ORGANICO TIPO C, LIQUIDO PEROXIDO ORGANICO TIPO C LIQUIDO, DE	5.2 5.2	3103
TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3113
PEROXIDO ORGANICO TIPO D, LIQUIDO	5.2	3105
PEROXIDO ORGANICO TIPO D LIQUIDO, DE	5.2	3115
TEMPERATURA CONTROLADA	5.0	2407
PEROXIDO ORGANICO TIPO E, LIQUIDO PEROXIDO ORGANICO TIPO E LIQUIDO, DE	5.2 5.2	3107 3117
TEMPERATURA CONTROLADA	J.2	3117
PEROXIDO ORGANICO TIPO F, LIQUIDO	5.2	3109
PEROXIDO ORGANICO TIPO F LIQUIDO, DE	5.2	3119
TEMPERATURA CONTROLADA	E 9	2400
PEROXIDO ORGANICO TIPO B, SOLIDO PEROXIDO ORGANICO TIPO B SOLIDO, DE	5.2 5.2	3102 3112
TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3112
PEROXIDO ORGANICO TIPO C, SOLIDO	5.2	3104
PEROXIDO ORGANICO TIPO C SOLIDO, DE	5.2	3114
TEMPERATURA CONTROLADA	5.0	0400
PEROXIDO ORGANICO TIPO D, SOLIDO PEROXIDO ORGANICO TIPO D SOLIDO, DE	5.2 5.2	3106 3116
PEROXIDO ORGANICO TIPO D SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3116
PEROXIDO ORGANICO TIPO E, SOLIDO	5.2	3108
PEROXIDO ORGANICO TIPO E SOLIDO, DE	5.2	3118
TEMPERATURA CONTROLADA		
PEROXIDO ORGANICO TIPO F, SOLIDO PEROXIDO ORGANICO TIPO F SOLIDO. DE	5.2	3110
PEROXIDO ORGANICO TIPO F SOLIDO, DE TEMPERATURA CONTROLADA	5.2	3120
PEROXIDO DE POTASIO	5.1	1491
PEROXIDO DE SODIO	5.1	1504
PEROXIDO DE ZINC	5.1	1516
PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1	1483
PEROXIDOS INORGANICOS, véase en el cuadro 2.5.3.2.4	5.2	3101
la lista alfabética de los peróxidos orgánicos catalogados hasta el momento, y véase asimismo "Plaguicida orgánico		a 3120
clorado líquido n.e.p.":2762, 2996 y 2995		
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, N.E.P.	5.1	3215
PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1	3216
Pescado, desechos de, véase	4.2	1374
PETARDOS DE SEÑALES EXPLOSIVAS PARA	9 1.1G	2216 0192
FERROCARRIL†	1.1G 1.4S	0192
·	1.3G	0492
PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR†	1.4G	0493
PETARDOS MOLTIPLICADORES CON DETONADORT	1.1B 1.2B	0225 0268
PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador	1.1D	0042
	1.2D	0283
PETROLEO BRUTO PETROLEO CRUDO ACIDO, INFLAMABLE, TOXICO	3	1267
Petróleo, destilados de, n.e.p., véase	3	3494 1268
Petróleo para lámparas, véase	3	1223
PICOLINAS	3	2313
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo	4.1	1517
de 20%, en masa, de agua PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos	1.3C	0236
de 20%, en masa, de agua†	1.50	0230
PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con un mínimo del	4.1	1349
20%, en masa, de agua PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos de	1.3C	0225
20%, en masa, de agua†	1.30	0235
PICRAMIDA, véase	1.1D	0153
PICRATO AMONICO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%,	4.1	1310
en masa, de agua PICRATO DE AMONIO seco o humedecido con menos de	1.1D	0004
10%, en masa, de agua†	טו.ו	5004
PICRATO DE PLATA HUMEDECIDO con un mínimo del	4.1	1347
30%, en masa, de agua PICRITA, véase	1.1D	0282
PICRITA, vease PICRITA HUMEDECIDA, véase	4.1	1336
Picrotoxina, véase	6.1	3172
	6.1	3462
PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.2	3313
alfa-PINENO	3	2368
PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma	3	1263
laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye	8	3066
compuestos disolventes o reductores de pintura)		
PINTURAS CORROSIVAS, INFLAMABLES (incluidos	8	3470
pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma, laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)		
PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos	3	3469
pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encáusticos, bases líquidas para lacas)		
PIPERAZINA	8	2579
PIPERIDINA	8	2401
PIRIDINA	3	1282
Pirofórica, substancia, n.e.p,	4.2	2845
Piroxilina en solución, véase	3	2846 2059
PIRROLIDINA	3	1922
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO,	3	2758
INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C		
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO,	6.1	2992
TOXICO		
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a	6.1	2991
23°C		
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2757
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,	6.1	3009
INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	6.1	2775
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA,	3	3024
LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación		
inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA,	6.1	3026
LIQUIDO, TOXICO	0.1	3320
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación	6.1	3025
no inferior a 23°C		
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA,	6.1	3027
SOLIDO, TOXICO PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO,	3	2782
INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a	3	2182
23°C		
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	3	2778
23°C apunto de inflamación inferior a		
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	3012
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO,	6.1	3011
	6.1	3011 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. PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE,	6.1	2902 2762
TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	2102
PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO,	6.1 6.1	2996 2995
INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	0.1	2995
PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1	2761
PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	3350
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, SOLIDO, TOXICO	6.1	3349 1950
Plaguicida tóxico bajo gas comprimido, n.e.p., véase PLAGUICIDA, SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	2588
PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO EXPONTANEO, N.E.P.	4.2 9	2006
Plásticos, compuesto para el moldeado de, véase Plomo, compuesto de, soluble, n.e.p., véase	6.1	3314 2291
Plomo tetraetílico, véase	6.1	1649
Plomo tetrametílico, véase	6.1	1649
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o AMINAS	8	2733 2734
LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.  POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o AMINAS	Ĭ	
LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	2735
POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o AMINAS	8	2735 3259
POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8	3259

POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	2818
POLIVANADATO DE AMONIO	6.1	2861
POLVO ARSENICAL	6.1	1562
Polvo blanqueante, véase	5.1	2208
POLVO METALICO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1	3089
POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2	3189
POLVORA DE CAÑON, véase	1.1D 1.1D	0027 0028
POLVORA DE DESTELLOS† (FOTOPOLVORA)	1.3G 1.1G	0305 0094
Pólvora en granos o en polvo, véase	1.1D	0034
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
	1.3C	0161
Determ education unique	1.4C 8	0509 1814
Potasa cáustica, véase POTASIO	4.3	2257
POTASIO METALICO, ALEACIONES LIQUIDAS DE	4.3	1420
POTASIO METALICO, ALEACIONES SOLIDAS DE	4.3	3403
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES LIQUIDAS DE	4.3	1422
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES SOLIDAS DE	4.3	3403
PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	3144
PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1	1655
PREPARADOS DE MANEB o MANEB, con un mínimo del $60\%$ de maneb	4.2	2210
PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS o MANEB contra el calentamiento espontáneo	4.3	2968
PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G 9	0503 3268
PRODUCTOS DE PERFUMERÍA que contengan disolventes inflamables	3	1266
PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P. o. DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P,	3	1268
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3	1306
PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3 8	1263 3066
PROPADIENO ESTABILIZADO	2.1	2200
Propadieno y metilacetileno, mezcla estabilizada de, véase	2.1	1060
PROPANO	2.1	1978
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3	1274
PROPANOTIOLES	3	2402
Propeno, véase	2.1	1077
n-PROPILBENCENO	3	2364
PROPILAMINA	3	1277
1,2-PROPILENDIAMINA	8	2258
PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	1921
PROPILENO	2.1	1077
Propileno trímero, véase	3	2057 2402
Propilmercaptano, véase PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
PROPIONAL DEHIDO	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
PROPIONITRILO	3	2404
PROPULSANTE LIQUIDO†	1.3C	0495
DDODIH CANTE COLICO	1.1C	0497
PROPULSANTE SOLIDO†	1.1C 1.3C	0498 0499
	1.3C 1.4C	0501
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora†	1.4C	0346
and	1.4D	0347
	1.2F	0426
	1.4F	0427
	1.2G	0434
	1.4G	0435
PROYECTILES con carga explosiva†	1.1F	0167
	1.1D	0168
	1.2D	0169
	1.2F	0324
Proyectiles iluminantes, véase	1.4D 1.2G	0344 0171
r roycomos numinantes, vease	1.2G 1.3G	0254
	1.4G	0297
PROYECTILES inertes con trazador†	1.48	0345
	1.3G	0424
	1.4G	0425
PURPURA DE LONDRES	6.1	1621
		1223
QUEROSENO OLUNOLEINA	3 6.1	
QUINOLEINA	6.1	2656
QUINOLEINA Quinolina, véase	6.1 6.1	2656 2656
QUINOLEINA Quinolina, véase Quinona, véase	6.1	2656
QUINOLEINA Quinolina, véase	6.1 6.1 6.1	2656 2656 2587

RDX, véase	1.1D	0072
	1.1D	0391
	1.1D	0483
RECARGAS DE ENCENDEDORES o ENCENDEDORES	2.1	1057
que contienen gas inflamable		
RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA	2.1	3150
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS,	2	2037
(CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga,	2	2037
irrellenables		
RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840	4.1	1345
micrones como máximo, y que contienen más del 45% de		
caucho		
Refinados de petróleo, véase	3	1268
Refuerzos para punteras de zapatos, a base de nitrocelulosa	4.1	1353
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para	1.1B	0029
voladuras†	1.4B	0267
	1.1B	0360
	1.4B	0361
DELLA CUED EVEL CONTO	1.48	0455
REMACHES EXPLOSIVOS	1.48	0174
Resina poliestérica, bolsa de, véase	3	3269
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	1866
RESINATO DE ALUMINIO	4.1	2715
RESINATO DE CALCIO	4.1	1313
RESINATO DE CALCIO FUNDIDO	4.1	1314
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	1318
RESINATO DE MANGANESO	4.1	1330
RESINATO DE ZINC	4.1	2714
Resorcina, véase	6.1	2876
RESORCINOL	6.1	2876
RICINO EN COPOS	9	2969
RUBIDIO	4.3	1423
Sal de anilina, véase	6.1	1548
SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P. o ALCALOIDES	6.1	3140
LIQUIDOS N.E.P.	0.1	0140
SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P o ALCALOIDES	6.1	1544
SOLIDOS, N.E.P.		
Sales de creosota, véase	4.1	1334
SALES DE ESTRICNINA	6.1	1692
Sales de ácido dicloroisocianúrico, véase	5.1	2465
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS,	4.1	3181
INFLAMABLES, N.E.P.		0.0.
SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO-	1.3C	0132
DERIVADOS AROMATICOS, N.E.P †		
SALICILATO DE MERCURIO	6.1	1644
SALICILATO DE NICOTINA	6.1	1657
Salitre, véase	5.1	1486
Seleniato de bario, véase	6.1	2630
Seleniato de calcio, véase	6.1	2630
Seleniato de calcio, vedas Seleniato de cobre, véase	6.1	2630
	6.1	2630
Seleniato de potasio, véase		
Seleniato de sodio, véase	6.1	2630
Seleniato de zinc, véase	6.1	2630
SELENIATOS o SELENITOS	6.1	2630
Selenito de bario, véase	6.1	2630
Selenito de cobre, véase	6.1	2630
Selenito de potasio, véase	6.1	2630
Selenito de sodio, véase	6.1	2630
Selenito de zinc, véase	6.1	2630
SELENITOS o SELENIATOS	6.1	2630
SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	2202
SEMILLAS DE RICINO	9	2969
Señales, cartuchos de, véase	1.3G	0054
	1.4G	0312
	1.48	0405
SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.1G	0194
	1.3G	0195
	1.4G	0505
Soñalas de socorro para harcos, cativadas assallas de socorro	1.4\$	0506
Señales de socorro para barcos, activadas por el agua, véase	1.2L 1.3L	0248 0249
SEÑALES DE HUMO		
SENALLS DE HUIVIO	1.1G	0196 0197
	1 4G	
	1.4G 1.2G	
	1.4G 1.2G 1.3G	0313 0487
	1.2G	
Sesquicloruro de hierro anhidro, véase	1.2G 1.3G	0487
Sesquicioruro de hierro anhidro, véase Sesquicioruro de hierro en solución, véase	1.2G 1.3G 1.4S	0487 0507
	1.2G 1.3G 1.4S	0487 0507 1773
Sesquicloruro de hierro en solución, véase	1.2G 1.3G 1.4S 8	0487 0507 1773 2582
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo	1.2G 1.3G 1.4S 8	0487 0507 1773 2582
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1.2G 1.3G 1.4S 8 8	0487 0507 1773 2582 1341
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1	0487 0507 1773 2582 1341 2203
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SilLANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIO EN POLVO, AMORFO	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1292
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIURO DE CALCIO	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1 2.1 3 3 4.1 4.3	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1292 1346 1405
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIO EN POLVO, AMORFO SILICIURO DE CALCIO Siliciuro de hidrógeno, véase	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1 2.1 3 3 4.1 4.3 2.1	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1292 1346 1405 2203
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIO EN POLVO, AMORFO SILICIURO DE CALCIO Siliciuro de hidrógeno, véase Siliciuro de hidrógeno, véase	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1 2.1 3 3 4.1 4.3 2.1	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1292 1346 1405 2203 1417
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIO EN POLVO, AMORFO SILICIURO DE CALCIO SILICIURO DE CALCIO Siliciuro de hidrógeno, véase SILICIURO DE MAGNESIO	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1 2.1 3 3 4.1 4.3 2.1 4.3	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1292 1346 1405 2203 1417 2624
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIO EN POLVO, AMORFO SILICIURO DE CALCIO Siliciuro de hidrógeno, véase SILICIURO DE MAGNESIO	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1 2.1 3 4.1 4.3 2.1 4.3 4.3	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1292 1346 1405 2203 1417 2624 1295
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIO EN POLVO, AMORFO SILICIURO DE CALCIO Siliciuro de hidrógeno, véase Siliciuro de litio, véase SILICIURO DE MAGNESIO Silicioromo, véase Silicioromo, véase Silicioromo, véase	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1 2.1 3 3 4.1 4.3 2.1 4.3 4.3 4.3 6.1	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1292 1346 1405 2203 1417 2624 1295 2854
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIO EN POLVO, AMORFO SILICIORO DE CALCIO Siliciuro de hidrógeno, véase Siliciuro de litio, véase Siliciuro de MAGNESIO Silicofluoruro de amonio, véase Silicofluoruro de amonio, véase	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1 2.1 3 3 4.1 4.3 2.1 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1346 1405 2203 1417 2624 1295 2854 2655
Sesquicloruro de hierro en solución, véase SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo SILANO Silicato de etilo, véase SILICATO DE TETRAETILO SILICIO EN POLVO, AMORFO SILICIURO DE CALCIO Siliciuro de hidrógeno, véase Siliciuro de litio, véase SILICIURO DE MAGNESIO Silicioromo, véase Silicioromo, véase Silicioromo, véase	1.2G 1.3G 1.4S 8 8 4.1 2.1 3 3 4.1 4.3 2.1 4.3 4.3 4.3 6.1	0487 0507 1773 2582 1341 2203 1292 1292 1346 1405 2203 1417 2624 1295 2854

Silicofluoruro de zinc, véase Silicofluoruros, n.e.p., véase Silia de ruedas eléctrica con baterias, véase SODIO Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una	6.1	2855
Silicofluoruros, n.e.p., véase Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase SODIO Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase		
Silla de ruedas eléctrica con baterías, véase SODIO Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase		
SODIO Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase	6.1	2856
SODIO Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase	9	3171
Sodio y potasio, aleaciones líquidas de, véase		
	4.3	1428
	4.3	1422
	9	3258
temperatura igual o superior a 240°C		
	5.1	1479
SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.		
SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	3085
	5.1	3137
SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.		_
SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA	5.1	3100
CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.		
		2121
SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA,	5.1	3121
N.E.P.		
SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	3087
		_
SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8	1759
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
	8	3084
SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.		_
SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P.	8	2921
SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA	8	3095
	O	3033
CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.		
SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA	8	3096
N.E.P.	-	
SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	2923
	4.4	2000
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1	3222
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON	4.1	3232
TEMPERATURA REGULADA		1
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1	3224
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON	4.1	3234
TEMPERATURA REGULADA	r. 1	3234
		+
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1	3226
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON	4.1	3236
	4.1	3230
TEMPERATURA REGULADA		
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1	3228
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON	4.1	3238
TEMPERATURA REGULADA		
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1	3230
		_
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON	4.1	3240
TEMPERATURA REGULADA		
	4.1	3097
SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	3097
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO CORROSIVO, N.E.P.	4.1	3180
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	2925
		_
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1	3178
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, N.E.P.	4.1	1325
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO FUNDIDO N.E.P.	4.1	3176
SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO TOXICO, N.E.P.	4.1	3179
SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.1	2926
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA	4.2	3088
	4.2	3000
CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.		
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
	4.2	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.2	3127
ESPONTANEO OXIDANTE NI E P		_
ESPONTANEO OXIDANTE, N.E.P.		
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.2	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.2	3192
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.		3192
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.2	
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO		3192
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	3192 3126
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO		3192
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.2	3192 3126
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3192 3126 3190
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3192 3126
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3192 3126 3190 3191
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	3192 3126 3190
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.2	3192 3126 3190 3191
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, CORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2	3192 3126 3190 3191 3128
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2	3192 3126 3190 3191 3128 2813
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3	3192 3126 3190 3191 3128
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO,	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE,	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE,	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3131
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3131
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3134
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3335
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3134
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3335 3086
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3134 3134 3135 3335 3086 3290
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3335 3086
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGOSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2928
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, NORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, NORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2938 2939 3288
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, D. SOLIDOTOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, D. SOLIDOTOXICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2928
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CONDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2928 3288 3124
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, D. SOLIDOTOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, D. SOLIDOTOXICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2938 2939 3288
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2930 3288 3124
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2930 3288 3124 3125 2811
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2930 3288 3124
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 3228 3124 3125 2811 3244
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2938 3124 3125 2811 3125 2811 3243
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, DIFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, DORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 3228 3124 3125 2811 3244
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2938 3124 3125 2811 3125 2811 3243
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CONDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, DINORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMBLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMBLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, OUR desidad relativa menor de 0,880 a 15°C, con más de 50% de	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2938 3124 3125 2811 3125 2811 3243
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, DIREAMBLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TO	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1 2.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2930 3288 3124 3125 2811 3244 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3244 3244 3243 3243 3243 3243 3244 3243 3243 3244 3244 3244 3243 3243 3244 3246
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXI	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2938 3124 3125 2811 3125 2811 3243
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXI	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 3293 3288 3124 3124 3243 3318
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO T	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1 2.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2930 3288 3124 3125 2811 3244 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3243 3244 3244 3243 3243 3243 3243 3244 3243 3243 3244 3244 3244 3243 3243 3244 3246
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON GENEROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 3293 3288 3124 3124 3243 3318
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, INGRANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, ORGANICO	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 3293 3288 3124 3124 3243 3318
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON GENEROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 3293 3288 3124 3124 3243 3318
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO GUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO OXIGO, OXIGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO OXIGO, OXIGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO OXIGO, OXIGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO OXIGO, OXIGANICO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIE	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1 2.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2930 3288 2930 3288 3124 3124 3124 3124 3125 3131 3141 3151
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIGONICO, OXIGONICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIGONICO, OXIGONICO, OXIGONICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIGONICO, O	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 9 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1 2.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 3124 3124 3135 3134 3135 3136 3131 3131 3132 3131 3132 3131 3132 3131 3132 3133 3134 3135 3136 3290 3290 3298 3124 3133 3134 3134 3135 3136 3136 3137 3137 3137 3138 3139 3149 3159 3179
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ONROSIVO, INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON CAROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON CAROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON CAROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CALENTAMIENTO CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, ORDANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO DE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, ORDANICO, N.E.P.  SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, ORDANICO DE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO MAGNICO DE CONTIENEN L	4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 6.1 2.3	3192 3126 3190 3191 3128 2813 3133 3131 3132 3134 3135 3086 3290 2928 2930 3288 2930 3288 3124 3124 3124 3124 3125 3131 3141 3151

SULFATO ACIDO DE AMONIO	8	2506
SULFATO ACIDO DE POTASIO	8	2509
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1594
SULFATO DE DIMETILO	6.1	1595
Sulfato de etilo, véase SULFATO DE HIDROXILAMINA	6.1 8	1594 2865
SULFATO DE HIDROXILAMINA Sulfato de hidroxilamonio, véase	8	2865 2865
Sulfato de metilo, véase	6.1	1595
SULFATO DE MERCURIO	6.1	1645
SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1	1658
SULFATO DE NICOTINA SOLIDO	6.1	3445
SULFATO DE PLOMO con más de 3% de ácido libre	8	1794
SULFATO DE VANADILO	6.1	2931
Sulfato de mercurio, véase	6.1	1645
Sulfhidrato de amonio en solución (tráteselo como al sulfuro	8	2862
de amonio en solución), véase SULFHIDRATO DE SODIO, véase	4.2	2318
SULFHIDRATO DE SODIO, Vease	8	2949
Sulfocloruro de fósforo, véase	8	1837
Sulfonítrica, mezcla, véase	8	1796
SULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	2683
SULFURO DE CARBONILO	2.3	2204
SULFURO DE DIETILO	3	2375
SULFURO DE DIPICRILO HUMEDECIDO con un mínimo del	4.1	2852
10%, en masa, de agua	4.40	0.404
SULFURO DE DIPICRILO seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua†	1.1D	0401
Sulfuro de fósforo (V) que contenga fósforo blanco o amarillo,	4.3	1340
véase		
Sulfuro de hexanonitrodifenilo, véase	1.1D	0401
OUR EURO DE LUDROCENO (10100 011 EUROPIOS	4.1	2852
SULFURO DE HIDROGENO (ACIDO SULFHIDRICO)	2.3	1053
SULFURO DE METILO SULFURO DE POTASIO ANHIDRO	3	1164
SULFURO DE POTASIO ANHIDRO SULFURO DE POTASIO con menos del 30% de agua de	4.2	1382 1382
SULFURO DE POTASIO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	1362
SULFURO DE POTASIO HIDRATADO con un mínimo de	8	1847
30% de agua de cristalización		
SULFURO DE SODIO ANHIDRO	4.2	1385
SULFURO DE SODIO con menos de 30% de agua de	4.2	1385
cristalización SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo de 30%	8	4040
de agua	0	1849
Sulfuro de arsénico, n.e.p., véase	6.1	1556
	6.1	1557
Superóxido de bario, véase	5.1	1449
Superóxido de calcio, véase	5.1	1457
SUPEROXIDO DE POTASIO	5.1	2466
SUPEROXIDO DE SODIO	5.1	2547
SUSPENSION DE NITRATO DE AMONIO, explosivos intermediarios para voladuras	5.1	3375
SUBSTANCIA BIOLOGICA, CATEGORIA B	6.2	3373
SUBSTANCIA BIOLOGICA, CATEGORIA B SUBSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2	2814
SUBSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS	6.2	2900
ANIMALES		
SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA	9	3082
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1.0	2000
SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	3208
SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA	4.3	3209
Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO,		
N.E.P.		
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA,	4.3	3398
HIDRORREACTIVA SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA,	4.3	3399
HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	4.5	5559
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, PIROFORICA	4.2	3392
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA,	4.2	3394
PIROFORICA, HIDRORREACTIVA		
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3	3395
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA,	4.3	3396
HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE	7.0	5550
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA,	4.3	3397
HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA		
CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.0	2204
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, PIROFORICA SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, PIROFORICA,	4.2 4.2	3391 3393
HIDRORREACTIVA	4.2	5593
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, QUE	4.2	3400
EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO		
SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA	9	3077
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	4.55	0.400
SUBSTANCIAS EMI, N.E.P., véase SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.5D	0482
JUDUI ANGINO EAFLUOIVAO, N.E.P.	1.1L 1.2L	0357 0358
	1.2L 1.3L	0358
	1.3L 1.1a	0359
	1.1C	0473
	1.1D	0474
	1.1G	0475
	1.3C	0477
	1.3G	0478
	1.4C	0479
	1.4D	0480
	1.4\$	0481
	1.4G	0485
SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES N.E.P.	1.5D	0482
(SUBSTANCIAS EMI).		
	4.0	2045
Substancias que pueden experimentar combustión espontánea, n.e.p., véase	4.2 4.2	2845 2846

TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.         6.1         1707           TAMO, véase         4.1         1327           Tádraro emético, véase         6.1         1551           TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO         6.1         1551           TARTRATO DE NICOTINA         6.1         1553           TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite         4.2         1373           TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de aceite         4.2         1373           TEJIDOS BURREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO         4.1         1353           TEJIDOS SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite         4.2         1373           TERRENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS         9         3152           TERRENILOS POLHALOGENADOS         6.1         2504           TETRAGENO, vease         6.1         2561           TETRAGENO, vease         6.1         1526           TETRAGENO, véase         6.1         1526           TETRACLOROCETILENO         6.1         1502           TETRACLORURO LE CARBONO         6.1			
Tatraro emético, véase   6.1   1551	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1	1707
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO   6.1   1551	TAMO, véase	4.1	1327
TARTRATO DE NICOTINA TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de 14.2   1373 aceite   1373 acei	Tártaro emético, véase	6.1	1551
TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, N.E.P., impregnados de aceite   1.2   1373	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	1551
	TARTRATO DE NICOTINA	6.1	1659
aceite    TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO   4.1   1353     TEJIDOS SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite   4.2   1373     TEJIDOS SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite   4.2   1373     TERRENILOS POLIHALOGENADOS LIOUIDOS   9   3151     TERRENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS   9   3152     TERRENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS   9   3152     TERRANOLENO   6.1   2504     TETRABROMURO DE CARBONO   6.1   2504     TETRABROMURO DE CARBONO   6.1   2516     TETRABROMURO DE CARBONO   6.1   2516     TETRACENO, véase   1.1   1.0   114     TETRABROMURO DE CARBONO   6.1   1626     1.1,2,2-TETRACLOROETANO   6.1   1702     TETRACLOROETILENO   6.1   1702     TETRACLOROETILENO   6.1   1702     TETRACLOROETILENO   6.1   1702     TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1846     TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818     TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818     TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818     TETRACLORURO DE SILICIO   8   1839     TETRACLORURO DE VANADIO   8   2444     TETRAFILIENPENTAMINA   8   2320     TETRACLORURO DE VANADIO   8   2442     TETRAFILIENPENTAMINA   8   2320     TETRAFILUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1982     TETRAFILURORICANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1982     TETRAFILURORICANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1982     TETRAFILURORICA DE ALGURE   2.3   2418     TETRAFILURORICA DE ALGURE   2.3   2419     TETRAFILURORICA DE ALGURE   2.3   2419     TETRAFILURORICA DE ALGURE   2.3   2419     TETRAFILORORICA DE HEXAFILIO   1.10   1.00     TETRARIDROFURANO   3   2493     TETRARIDROFURANO   3   2493     TETRARITIRO DE PENTAERITITA (TETRANITATO DE PENTAERITITA (TETRANITATO DE PENTAERITITA (TETRANITATO DE PENTAERITITA (TETRANITAT		4.2	1373
NITEADA N.E.P. impregnados de aceite	TEJIDOS DE ORIGEN VEGETAL, N.E.P., impregnados de	4.2	1373
TERFENILOS POLIHALOGENADOS IQUIDOS   9   3151   TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS   9   3152   TERPINOLENO   3   2551   TERPINOLENO   6.1   2504   TETRABROMUETANO   6.1   2504   TETRABROMURO DE CARBONO   6.1   2516   TETRABROMURO DE CARBONO   6.1   2516   TETRACENO, véase   1.1.A   0114   TETRACICOROETILENO   6.1   1626   1.1.2.2-TETRACLOROETANO   6.1   1702   TETRACICOROETILENO   6.1   1702   TETRACLOROETILENO   6.1   1897   TETRACLOROETILENO   6.1   1897   TETRACLOROETILENO   6.1   1897   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1846   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1838   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2220   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2220   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2320   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2320   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2320   TETRAFILLOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1982   TETRAFILUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1982   TETRAFILURO DE AZUFRE   2.3   2418   TETRAFILURO DE AZUFRE   2.3   2418   TETRAFILURO DE AZUFRE   2.3   2418   TETRAFILOROETILENO INHIBIDO   2.1   1081   TETRAFILUORURO DE AZUFRE   2.3   2418   TETRAFILOROETILENO INHIBIDO   2.1   1081   TETRAFILOROETILENO INHIBIDO   2.1   1081   TETRAFILOROETILENO INHIBIDO   2.3   1859   TETRAFILOROETILENO INHIBIDO   3   2498   TETRAF		4.1	1353
TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS   9   3152   TERRINOLENO   3   2541   TERRINOLENO   6.1   2504   TETRABROMOETANO   6.1   2504   TETRABROMURO DE CARBONO   6.1   2505   TETRABROMURO DE CARBONO   6.1   2516   TETRACENO, véase   1.1A   0114   TETRACENO, véase   1.1A   0114   TETRACENO, véase   1.1A   0114   TETRACLOROETANO   6.1   1626   1,1,2,2-TETRACLOROETANO   6.1   1702   TETRACLOROETILENO   6.1   1702   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1846   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1846   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1846   TETRACLORURO DE CARBONO   8   2503   TETRACLORURO DE CIRCONIO   8   2503   TETRACLORURO DE CIRCONIO   8   1818   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2444   TETRACLURO LE VANADIO   8   2444   TETRACLURO DE VANADIO   8   2444   TETRACLURO LE VANADIO   8   2444   TETRACLURO LE VANADIO   9   8   2444   TETRACLURO LE VANADIO   9   9   9   9   TETRACLURO LE VANADIO   9   9   9   9   9   TETRACLURO LE VANADIO   9   9   9   9   9   9   9   TETRACLURO LE VANADIO   9   9   9   9   9   9   9   9   9	TEJIDOS SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2	1373
TETRABROMOETANO	TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9	3151
TETRABROMOETANO	TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9	3152
TETRABROMOETANO	TERPINOLENO	3	2541
Tetrabromuro de acetileno, véase   6.1   2504   TETRARCOMURO DE CARBONO   6.1   2516   TETRACENO, véase   1.1.1A   0114   TETRACENO, véase   1.1.1A   0114   TETRACLOROETILENO   6.1   1702   TETRACLOROETILENO   6.1   1702   TETRACLOROETILENO   6.1   1702   TETRACLOROETILENO   6.1   1702   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1702   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1702   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1887   TETRACLORURO DE CARBONO   8   2503   Tetradoruro de estaño, véase   8   1827   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2444   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2444   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2444   TETRACLICURO DE VANADIO   8   2444   TETRACLICURO SE SILICIO   8   1918   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2444   TETRAFILLORURO TANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1958   TETRAFLUORUETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1958   TETRAFLUORUETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1952   TETRAFLUORUETANO (GAS REFRIGERANTE R 1349)   1081   TETRAFLUORUETANO (GAS REFRIGERANTE R 12.3   2418   TETRAFLUORURO DE SILICIO   2.3   1859   TETRAFLUORURO DE SILICIO   2.3   1859   TETRAFLUORURO DE BILICIO   2.3   1859   TETRAFLUORURO DE BILICIO   2.3   1859   TETRAFLUORURO DE BENZALDEHIDO   3   2498   TETRAFLUORURO DE SILICIO   3   2498   TETRAFLIDORURANO   3   2495   TETRARHIROFURANO   3   2495   TETRARHIROFURANO   3   2495   TETRARHIROROFURANO   3   2495   TETRARHIROROFURANO   3   2495   TETRARHIROROFURANO   5   1   10   TETRARHIROROFURANO   5   1   10   0010   TETRARHIROROFURANO   5   1   10   0010   TETRARHIROROFURANO   5   1   10   0010   TETRARHIRATO DE PENTARERITITA (TETRANTRATO DE PENTARERITA (TO DE		6.1	
TETRACENO, véase			
TETRACENO, véase			
Tetracianomercuriato de POTASIO (II), véase   6.1   1626   1,1,2,2-TETRACLOROETANO   6.1   1702   TETRACLOROETANO   6.1   1897   TETRACLOROETANO   6.1   1897   TETRACLOROETANO   6.1   1897   TETRACLOROETANO   6.1   1897   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1846   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1846   TETRACLORURO DE CIRCONIO   8   2503   TETRACIOURO DE CIRCONIO   8   2503   TETRACIORURO DE CIRCONIO   8   2503   TETRACIORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   1838   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2444   TETRACTILENPENTAMINA   8   2320   2320   2418   TETRACLORURO DE VANADIO   8   2444   TETRACTILENPENTAMINA   8   2320   2418   222   1958   TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2,2   1958   TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2,2   1958   TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO   2,1   1081   TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO   2,1   1081   TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO   2,1   1081   TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO   2,1   1081   TETRAFLUOROEDILENO INHIBIDO   2,3   1859   TETRAFLUOROEDILENO INHIBIDO   2,3   1859   1		***	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO			
TETRACLOROETILENO		6.1	1626
Tetracloruro de acetileno, véase   6.1   1702   TETRACLORURO DE CARBONO   6.1   1846   TETRACLORURO DE CIRCONIO   8   2503   Tetracloruro de estaño, véase   8   1827   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE SILICIO   8   1818   TETRACLORURO DE TITANIO   8   2444   TETRAETILENPENTAMINA   8   2320   Tetradifurordiciorestano, véase   3   1292   Tetradifurordiciorestano, véase   3   1292   Tetradifurordiciorestano, véase   2.2   1958   TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1958   TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1958   TETRAFLURORETILENO INHIBIDO   2.1   1081   TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO   2.1   1081   TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO   2.1   1081   TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO   2.1   1081   TETRAFLUORURO DE AZUFRE   2.3   2418   Tetrafluoruro de carbono, véase   2.2   1958   TETRAFLUORURO DE SILICIO   2.3   1559   TETRAFLUORURO DE SILICIO   2.3   1559   TETRAFLUORURO DE SILICIO   3   2498   TETRAFLUORURO DE SILICIO   3   2498   TETRAFLUORURO DE SILICIO   3   2498   TETRAFLIDRO-BENZALDEHIDO   3   2498   TETRAFIDRO-BENZALDEHIDO   3   2498   TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO   3   2498   TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO   3   2498   TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO   3   2498   TETRAHIDROFUREURILANINA   3   2943   TETRAHIDROFUREURILANINA   3   2943   TETRAHIDROFUREURILANINA   3   2410   TETRAHIDROFUREURILANINA   3   2410   TETRAHIDROFUREURI ANINA   3   2410   TETRAHIDROFUREURI ANINA   3   2410   TETRAHIDROTIOFENO   3   2479   TETRAMETILISIANO   3   2479   TETRAMETILISIANO   3   2479   TETRAMETILISIANO   3   2479   TETRAMITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, PÉDEN   1.1D   0150   TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO   0   0   0   0   0   TETRANITRATO DE PENTAERITRITA LIMEDECIDO con un minimo del 15%, en masa, de lemadort   1.1D   0   0   0   0   TETRANITRATO DE PENTAERITRITA LIMEDECIDO con un minimo del 25%, en masa de agua   1.1D   0   0   0   0   TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase   1.1D   0   0   0   0   TETRANITRA DE LEMARTIRI DE LEMARTIRIOL   0   0   0   0   0   0   0   0	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702
TETRACLORURO DE CARBONO         6.1         1846           TETRACLORURO DE CIRCONIO         8         2503           Tetracloruro de estaño, véase         8         1827           TETRACLORURO DE SILCIO         8         1818           TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRACLICORURO DE VANADIO         8         2444           TETRAFILLENPENTAMINA         8         2320           Tetradifluordicloroetano, véase         3         1292           Tetradifluordicloroetano, véase         2.2         1958           TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)         22         1958           TETRAFLUOROETILLEO INHIBIDO         2.1         1081         1859         1859           TETRAFLUORURO DE SUCIO         2.3         1859         1859         1859         1859         1859           TETRAFLUORURO DE SUCIO         2.3         1859         1859         1612         1611         1611         1611         1611         1611         1611         1611         1611         1611         1611         1611         1612         1626         1612         2606         1626<	TETRACLOROETILENO	6.1	1897
TETRACLORURO DE CIRCONIO         8         2503           Tetracloruro de estaño, véase         8         1827           TETRACLORURO DE SILICIO         8         1818           TETRACLORURO DE SILICIO         8         1838           TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRACILENPENTAMINA         8         2320           Tetradifluorodicloroetano, véase         2         1958           TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1962           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           1,1,1,2-TETRAFLUOROETILENO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           TETRAFLUORURO DE AZUFRE         2.3         2418           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.1         1081           TETRAFLUORURO DE ELICIO         2.3         1859           TETRAFLUORURO DE ELICIO         2.3         1859           TETRAHORO DE HEXAETILO         6.1         1611           Tetradosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase         2.3         1612           1,2,3,6-TETRAHI	Tetracloruro de acetileno, véase	6.1	1702
Tetracloruro de estaño, véase   8   1827	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	1846
TETRACLORURO DE SILICIO         8         1818           TETRACLORURO DE TITANIO         8         1838           TETRACLORURO DE VINADIO         8         2444           TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRACLORURO DE VANADIO         8         222           TETRAGIURO CONTRA O (GAS REFRIGERANTE R 14)         122         1982           TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO         2.1         1081           TETRAFLUORURO DE AZUFRE         2.3         2418           Tetrafluoruro de carbono, véase         2.2         1982           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAFLORURO DE SILICIO         2.3         1661           TETRAFLUORURO DE SILICIO         3         2.2         1982           TETRAFILIDROFURADO         3         2.26         1611           Tetrafosfaro de hexaelilo y gas comprimido, mezcla de, véase         2.3         1612           TETRAHIDRO-FURANO         3         2056           TETRAHIDRO-FURANO         3	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	2503
TETRACLORURO DE SILICIO         8         1818           TETRACLORURO DE TITANIO         8         1838           TETRACLORURO DE VINADIO         8         2444           TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRACLORURO DE VANADIO         8         222           TETRAGIURO CONTRA O (GAS REFRIGERANTE R 14)         122         1982           TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO         2.1         1081           TETRAFLUORURO DE AZUFRE         2.3         2418           Tetrafluoruro de carbono, véase         2.2         1982           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAFLORURO DE SILICIO         2.3         1661           TETRAFLUORURO DE SILICIO         3         2.2         1982           TETRAFILIDROFURADO         3         2.26         1611           Tetrafosfaro de hexaelilo y gas comprimido, mezcla de, véase         2.3         1612           TETRAHIDRO-FURANO         3         2056           TETRAHIDRO-FURANO         3	Tetracloruro de estaño, véase	8	1827
TETRACLORURO DE TITANIO         8         1838           TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRAETILENPENTAMINA         8         2320           Tetradifluorodiclorotano, véase         3         1292           Tetradifluorodiclorotano, véase         2.2         1968           TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         3159           TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO         2.1         1081           TETRAFLUORURO DE AZUFRE         2.3         2418           Tetrafluoruro de carbono, véase         2.2         1982           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAHORO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2493           TETRAHIDRO-BENZALDEH	TETRACLORURO DE SILICIO	8	1818
TETRACLORURO DE VANADIO         8         2444           TETRAETILENPENTAMINA         8         2320           Tetraetoxisilano, véase         3         1292           Tetradifluorodiciorostano, véase         2.2         1958           TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1982           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         3159           TETRAFLUORURO DE AZUFRE         2.3         2418           TETRAFLUORURO DE AZUFRE         2.3         2418           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAFOSFATO DE HEXAETILO         6.1         1611           Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase         2.3         1612           1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDROFURANO         3         2056           TETRAHIDROFURANO         3         2943           TETRAHIDROFURINIA         3         2943           TETRAMETICO FURDINA         3         2412           TETRAMETILISILANO         3         2749           TETRAMETILISILANO         3         2749           TETRANTATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO L' TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera¹         6.1 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
TETRAETILENPENTAMINA         8         2320           Tetraetoxisilano, véase         3         1292           Tetradifluorodicloroetano, véase         2.2         1958           TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1992           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)         2.2         1992           1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)         2.1         1081           TETRAFLUORURO DE AZUFRE         2.3         2418           Tetrafluoruro de carbono, véase         2.2         1992           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAFLORO-BENZALDEHIDO         2.3         1612           1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2493           TETRAHIDRO-FURANO         3         2056           TETRAHIDRO-FURFURILAMINA         3         2410           TETRAHIDRO-PURFURILAMINA         3         2410           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2450           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2450           TETRAMETILISILANO         3         2749           Tetrametinisilano, véase         6.1         2606           TETRA			
Tetradiffuorodicloroetano, véase   2.2   1958			
Tetradiffuorodicionoetano, véase   2.2   1958			
TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)   2.2   1982   1.1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134")   1.081			
1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 1349)   3159	Tetradifluorodicloroetano, véase	2.2	1958
R 1348	TETRAFLUROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	2.2	1982
TETRAFLUORURO DE AZUFRE         2.3         2418           Tetrafluoruro de carbono, véase         2.2         1982           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAFOSFATO DE HEXAETILO         6.1         1611           Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase         2.3         1612           1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDROFURANO         3         2056           TETRAHIDROFURANO         3         2943           Tetrahidro-1,4-oxacina, véase         3         2054           1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROTIOFENO         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           Tetrametileno, véase         2.1         2601           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D		2.2	3159
Tetrafluoruro de carbono, véase         2.2         1982           TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAFOSFATO DE HEXAETILO         6.1         1611           Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase         2.3         1612           1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDROFURANO         3         2056           TETRAHIDROFURFURILAMINA         3         2943           Tetrahidro-1,4-oxacina, véase         3         2054           1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROPIRIDINA         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2450           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2250           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un minimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D<	TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO	2.1	1081
TETRAFLUORURO DE SILICIO         2.3         1859           TETRAFOSFATO DE HEXAETILO         6.1         1611           Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase         2.3         1612           1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDROFURANO         3         2056           TETRAHIDROFURFURILAMINA         3         2943           Tetrahidro-1,4-oxacina, véase         3         2054           1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROTIOFENO         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2749           Tetrametilusilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO CON un mínimo del 15%, en masa, de flemador†         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITROMILINA†         1.1D         0207           <	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	2418
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO         6.1         1611           Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase         2.3         1612           1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDROFURANO         3         2056           TETRAHIDROFURFURILAMINA         3         2943           Tetrahidro-1,4-oxacina, véase         3         2054           1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROTIOFENO         3         2452           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           TETRAMERILISILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de ocerat         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO         1.1D         0150           CON un mínimo del 15%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., véase         1.1D         0401	Tetrafluoruro de carbono, véase	2.2	1982
Tetrafosfato de hexaetilo y gas comprimido, mezcla de, véase   2.3   1612     1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO   3   2498     TETRAHIDROFURANO   3   2056     TETRAHIDROFURFURILAMINA   3   2943     Tetrahidro-1,4-oxacina, véase   3   2054     1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA   3   2410     TETRAHIDROFURFUN   3   2412     TETRAHIDROFURDO   3   2450     TETRAHIDROFURDO   3   2450     TETRAHIDROFURDO   3   2650     TETRAMERO DEL PROPILENO   3   2749     TETRAMERILISILANO   3   2749     Tetrametrileno, véase   6,1   2606     TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†     TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO   1.1D   0150     TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO   1.1D   0150     TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase   1.1D   0411     TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase   1.1D   0410     TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase   1.1D   0411     TETRANITROMILINA†   1.1D   0207     TETRANITROMILINA†   1.1D   0504     TETRANITROMILINA†   1.1D   0504     TETRANITROMILINA†   1.1D   0504     TETRANITROMIDIO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE 2.3   1067     TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE 2.3   1975     TETROXIDO DE OSMIO   6.1   2471     4-TIAPENTANAL   6.1   2785     TINTA DE IMPRENTA, inflamable   3   1210     TINTURAS MEDICINALES   3   1293     Tiocarbamida, véase   6.1   2877	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	1859
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDROFURANO         3         2056           TETRAHIDROFURFURILAMINA         3         2943           Tetrahidro-1,4-oxacina, véase         3         2054           1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROTIOFENO         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           Tetrametileno, véase         2.1         2601           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITROANILINA†         1.1D         0207           TETRANITROANILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1611
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHIDO         3         2498           TETRAHIDROFURANO         3         2056           TETRAHIDROFURFURILAMINA         3         2943           Tetrahidro-1,4-oxacina, véase         3         2054           1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROTIOFENO         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           Tetrametileno, véase         2.1         2601           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITROANILINA†         1.1D         0207           TETRANITROANILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510	Tetrafosfato de hexaetilo v gas comprimido, mezcla de, véase	2.3	1612
TETRAHIDROFURANO         3         2056           TETRAHIDROFURFURILAMINA         3         2943           Tetrahidro-1,4-oxacina, véase         3         2054           1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROTIOFENO         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           Tetrametilleno, véase         2.1         2601           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador†         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         050           TETRANITROMETA			
TETRAHIDROFURFURILAMINA         3         2943           Tetrahidro-1,4-oxacina, véase         3         2054           1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROTIOFENO         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           Tetrametileno, véase         2.1         2601           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cerrat         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITROMILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510           1H-TETRAZOL         1.1D <td></td> <td></td> <td></td>			
Tetrahidro-1,4-oxacina, véase   3   2054			
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA         3         2410           TETRAHIDROTIOFENO         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           Tetrametileno, véase         2.1         2601           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa de flemador†         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0401           TETRANITRONILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510           TETRILO, véase         1.1D         0504           TETROXIDO DE DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGEN			
TETRAHIDROTIOFENO         3         2412           TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           Tetrametileno, véase         2.1         2601           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa de flemador†         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRONILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510           TETRILO, véase         1.1D         0504           TETRILO, véase         1.1D         0208           TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)			
TETRAMERO DEL PROPILENO         3         2850           Tetrametileno, véase         2.1         2601           TETRAMETILSILANO         3         2749           Tetrametoxisilano, véase         6.1         2606           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cerat         1.1D         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador†         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0411           TETRANITRONILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510           1H-TETRAZOL         1.1D         0504           TETROXIDO DE DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)         2.3         1067           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTO DE IMPRENTA, inflama	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Tetrametileno, véase	TETRAHIDROTIOFENO	3	2412
TETRAMETILSILANO	TETRAMERO DEL PROPILENO	3	2850
Tetrametoxisilano, véase   6.1   2606	Tetrametileno, véase	2.1	2601
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†   TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador†   1.1D   0150   1.1D   0411   1.1D	TETRAMETILSILANO	3	2749
PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa, de cera†	Tetrametoxisilano, véase	6.1	2606
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador†	PENTAERITRITOL; TNPE) con un mínimo de 7%, en masa,	1.1D	0411
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con un mínimo del 25%, en masa de agua         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0150           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., véase         4.1         3344           TETRANITROANILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510           1H-TETRAZOL         1.1D         0504           TETRILO, véase         1.1D         0208           TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)         2.3         1067           Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase         2.3         1975           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO	1.1D	0150
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, véase         1.1D         0150           1.1D         0411         0411           TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., véase         4.1         3344           TETRANITROANILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510           1H-TETRAZOL         1.1D         0504           TETRILO, véase         1.1D         0208           TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)         2.3         1067           NITROGENO)         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMEDECIDO con	1.1D	0150
TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., véase         4.1         3344           TETRANITROANILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510           1H-TETRAZOL         1.1D         0504           TETRILO, véase         1.1D         0208           TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)         2.3         1067           Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase         2.3         1975           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877	_		
DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., véase         1.1D         0207           TETRANITROANILINA†         1.1D         0207           TETRANITROMETANO         5.1         1510           1H-TETRAZOL         1.1D         0504           TETROLIO, véase         1.1D         0208           TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)         2.3         1067           Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase         2.3         1975           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877	TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL EN MEZOLA		
TETRANITROMETANO         5.1         1510           1H-TETRAZOL         1.1D         0504           TETRILO, véase         1.1D         0208           TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)         2.3         1067           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877	DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., véase		
1H-TETRAZOL         1.1D         0504           TETRILO, véase         1.1D         0208           TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE 2.3 NITROGENO)         1067           Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase         2.3         1975           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
TETRILO, véase         1.1D         0208           TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)         2.3         1067           Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase         2.3         1975           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877			
TETROXIDO DE NITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO)         2.3         1067           Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase         2.3         1975           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877			
Tetróxido de nitrógeno y óxido nítrico mezcla de, véase         2.3         1975           TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877	TETROXIDO DE DINITROGENO (DIOXIDO DE		
TETROXIDO DE OSMIO         6.1         2471           4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.2	1075
4-TIAPENTANAL         6.1         2785           TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877			
TINTA DE IMPRENTA, inflamable         3         1210           TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877			
TINTURAS MEDICINALES         3         1293           Tiocarbamida, véase         6.1         2877		6.1	2785
Tiocarbamida, véase 6.1 2877	TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	1210
	TINTURAS MEDICINALES	3	1293
TIOCIANATO DE MERCURIO 6.1 1646	Tiocarbamida, véase	6.1	2877
	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	1646

	_	
TIODICLOROFENILFOSFINA	8	2799
TIOFENO	3	2414
Tiofenol, véase	6.1	2337
TIOFOSGENO	6.1	2474
TIOGLICOL	6.1	2966
TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a)	4.1	1352
producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de		
menos de 840 micrones		
TITANIO EN POLVO SECO	4.2	2546
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS	4.1	2878
TITANIO, ESPONJA DE, EN POLVO	4.1	2878
TNPE, véase	1.1D	0150
	1.1D	0411
TNPE, EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P.	4.1	3344
TNT, véase	1.1D	0209
	1.1D 1.1D	0388 0389
TNT HUMEDECIDO, véase	4.1	1356
	4.1	3366
TNT mezclado con aluminio, véase	1.1D	0390
Toliletileno, véase	3	2618
TOLUENO	3	1294
TOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1	1708
TOLUIDINAS SOLIDAS	6.1	3451
TOLUILEN-2,4-DIAMINA SOLIDA	6.1	1709
TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN SOLUCION	6.1	3418
Toluol, véase	3	1294
Torneaduras de acero, véase	4.2	2793
TORNEADURAS DE METALES FERROSOS en una forma	4.2	2793
susceptible de calentamiento espontáneo	4.45	2000
TORPEDOS con carga explosiva†	1.1E	0329
	1.1F	0330
TORREDOC CON COMPLICTIBLE LIQUIDO	1.1D 1.3J	0451
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte†	1.33	0450
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga	1.1J	0449
explosiva† "Torpedos de Bangalore" véase	1.1F	0136
Torpedos de Barigalore Vease	1.1D	0137
	1.2D	0138
	1.2F	0294
TORTA DE RICINO	9	2969
TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad	4.2	2217
TORTA OLEAGINOSA con más de 1,5% de aceite y un	4.2	1386
máximo del 11% de humedad TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS,	6.1	2472
N.E.P.	6.1	3172
TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS, N.E.P.	6.1	3462
TRAPOS GRACIENTOS	4.2	1856
TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.3G	0212
	1.4G	0306
TREMENTINA	3	1299
Trementina, sucedáneo de, véase	3	1300
Tremolita, véase	9	2590
TRIALILAMINA	3	2610
Tribromoborano, véase	8	2692
TRIBROMURO DE BORO	8	2692
TRIBROMURO DE FOSFORO	8	1808
TRIBUTILAMINA	6.1	2542
TRIBUTILFOSFANO	4.2	3254
Tricloroacetaldehído, véase	6.1	2075
TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	2533
TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	2321
TRICLOROBUTENO	6.1	2322
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831
TRICLOROETILENO	6.1	1710
Tricloronitrometano, véase	5.1	1580
1,1,1-TRICLOROSILANO	4.3	1295
2,4,6-Tricloro-1,3,5 triazina, véase	8	2670
1,3,5-Tricloro-S-triazino-2,4,6-triona, véase	5.1	2468
TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	1733
TRICLORURO DE ARVINIONIO  TRICLORURO DE ARSENICO	6.1	1560
	5.1	.500

TRICLORURO DE BORO	2.3	1741
TRICLORURO DE FOSFORO	6.1	1809
Tricloruro de titanio, mezcla de, véase	8	2869
TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO	4.2	2441
TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	4.2	2441
TRICLORURO DE VANADIO	8	2475
TRIETILAMINA	3	1296
TRIETILENTETRAMINA	8	2259
TRIFLUORUROCLOROETILENO INHIBIDO	2.3	1082
2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942
3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948
Trifluorobromometano, véase	2.2	1009
Trifluorocloroetano, véase	2.2	1983
Trifluoroclorometano, véase	2.1	1022 2035
1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143°) 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	8	1742
LIQUIDO DE		
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO SOLIDO DE	8	3419
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO LIQUIDO DE	8	1743
TRIFLURURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO SOLIDO DE	8	3420
TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	1746
TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	1749
TRIFLUORURO DE NITROGENO COMPRIMIDO	2.2	2451
TRIISOBUTILENO	3	2324
TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	1083 1297
TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo de 50%, en masa, de trimetilamina	3	1297
1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	2325
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	2326
TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8	2327
2,4,4-Trimetilpenteno-1, véase	3	2050
2,4,4- Trimetilpenteno-2, véase	3	2050
Trinitrato de glicerilo, véase	1.1D 1.1D	0143 0144
	3	1204
TRINITROANILINA† (PICRAMIDA)	1.1D	0153
TRINITROANISOL†	1.1D	0213
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3367
TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1	1354
TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D	0214
TRINITROCLOROBENCENO† (CLORURO DE PICRILO)	1.1D	0155
TRINITROCLOROBENCENO HUMEDECIDO (CLORURO DE PICRILO) con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3365
TRINITRO-m-CRESOL†	1.1D	0216
TRINITROFENETOL†	1.1D	0218
TRINITROFENILMETILNITRAMINA† (TETRILO)	1.1D	0208
TRINITROFENOL HUMEDECIDO (ACIDO PICRICO) con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	3364
TRINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua $$	4.1	1344
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos del 30%, en masa, de agua†	1.1D	0154
TRINITROFLUORANONA†	1.1D	0387
TRINITRONAFTALENO†	1.1D	0217
TRINITRORRESORCINA, véase	1.1D 1.1D	0219 0394
TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMEDECIDO, véase	1.1ª	0130
TRINITRORRESORCINOL HUMEDECIDO (ACIDO ESTIFNICO) con un mínimo del 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D	0394
TRINITRORRESORCINOL (ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezda de alcohol y agua†	1.1D	0219
TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1	3366
TRINITROTOLUENO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua	4.1	1356
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	_

30%, en masa, de aguart	TRINITROTOLUENO seco o humedecido con menos de	1.1D	0209
TRICXIDO DE AZUFRE ESTABILIZADO			
TRICXIDO DE CROMO ANHIDRO			
TRIOXIDO DE FOSFORO			
TRIOXIDO DE NITROGENO			
TRICXOSILICATO DE DISODIO			
TRIPROPILAMINA			
TRIPROPILEINO			
TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco a marillo         4.1         1343           INTRIONAL†         1.1D         0.390           TROPIDILADO         3         2603           UNDECANO         3         2330           UNDECANO         3         2330           UNDECANO         5         1.51         1.511           UREA-AGUA OXIGENADA         5.1         1.511         1.3C         0.447           VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO†         1.4C         0.446         1.3C         0.447           Valeral véase         3         2058         1.3         2058           Valeral véase         3         2058         1.3         2058           Valeral véase         6.1         2853         2058           Valeral ALDEHIDO         3         2058         1.4         2859           VALERILAL DEHIDO         3         2058         1.5         1.1         2859           VARDATO DE SODIO Y AMONIO         6.1         2859         1.1         1816         1.1         1817         1917         1916         1816         1917         1916         1816         1917         1916         1916         1917         1916         1917	· ·	3	2057
Tropilideno, véase   3   2603	TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo		
UNIDECANO	TRITONAL†	1.1D	0390
UNIDAD DE TRANSPORTE DE MATERIALES SOMETIDA À FUMIGACION  VIAREA AGUA OXIGENADA  VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO†  1.4C  0.446  1.3C  0.447  Valeral, véase  3.2058  n-Valeraldehido, véase 3.2058  valeraldehido, véase 3.2058  VALERILALDEHIDO 3.2058  VALERILALDEHIDO 3.2058  VANADATO DE SODIO Y AMONIO  VAINAS COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE  VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE  VELICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LOUIDO INFLAMABLE  VELAS LACRIMOGENAS  VINILI STIL ETER ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI ETER ESTABILIZADO  VINILI ETER ESTABILIZADO  VINILI FILE ETER ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI TOLUENOS ESTABILIZADO  VINILI TOLUENOS ESTABILIZADO  VINILI TOLUENOS ESTABILIZADO  VINILI TOLUENOS ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI TOLUENOS ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI TOLUENOS ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO  VINILI SOBUTIL SOBUTILO  VINILI SOBUTIL SOBUTILO  VINILI SOBUTILO  VINILI SOBUTILO  VINI	Tropilideno, véase	3	2603
FUMICACION	UNDECANO	3	2330
VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO†         1.4C         0446           Valeral, véase         3         2058           Valeraldehido, véase         3         2058           n-Valeraldehido, véase         3         2058           vAnadato de amorio, véase         6.1         2859           VANADATO DE SODIO Y AMONIO         6.1         2863           VANADATO DE SODIO Y AMONIO         6.1         2863           VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA         9         3171           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           VIIILA ETIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL TRILLETER ESTABILIZADO         2.1         1087           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           VINILTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         2342         2591           XILENOLES SUDIDOS         6.1		9	3359
1.3C   0447			
Valeral, véase         3         2058           Valeraldehído, véase         3         2058           n-Valeraldehído, véase         3         2058           VALERILALDEHIDO         3         2058           VALERILALDEHIDO         3         2058           VANADATO DE SODIO Y AMONIO         6.1         2863           VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA         9         3171           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO         9         3166           POR CASI INFLAMBALE         VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700         1700           VIIIILUCIO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           VIIILUCIO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO         9         3166           VIRLA SULCIVITA         9         3166         1689           VIRLA SULCIVITA         9         3166         1690           VIRLA SULCIVITA         9         3166         1610           VIRLI TRUE SULCIVITA         3         1302         1700           VIRLI TRUE SULCIVITA         3         1302         1700           VIRLIT	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO†		
Valeraldehido, véase         3         2058           n-Valeraldehido, véase         3         2058           VALERILALDEHIDO         3         2058           VALERILALDEHIDO         3         2058           VANADATO DE SODIO Y AMONIO         6.1         2859           VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA         9         3171           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           VIRILIGUIDO INFLAMABLE         6.1         1700           VIRILIGUIDO INFLAMABLE         6.1         1700           VIRILIGUIDO INFLAMABLE         3         2055           VINIL TELLETE ESTABILIZADO         3         1302           VINILI TELLETE ESTABILIZADO         2.1         1097           VINILITOLLENOS ESTABILIZADOS         3         2618 <td></td> <td></td> <td></td>			
n-Valeraldehido, véase VALERILALDEHIDO Vanadato de amonio, véase VALERILALDEHIDO Vanadato de amonio, véase VANADATO DE SODIO Y AMONIO VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR CAS INFLAMABLE VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR CAS INFLAMABLE VELAS LACRIMOGENAS VINILEMITA VERICO VINILEMITA ETER ESTABILIZADO VINILEMITA ETER ESTABILIZADO VINILEMITA SESTABILIZADO VINILEMITA SESTABILIZADOS VINILEMICA SESTABILIZADOS VINILEMITA DE METALES FERROSOS VINILEMICA DE METALES FERROSOS VINILEMITA DE METALES FERROSOS VINILATOS VANATATOS VALOR VINILEMICA DE METALES FERROSOS VINILEMICA DE METALES			
VALERILALDEHIDO         3         2058           Vanadato de amonio, véase         6.1         2859           VANADATO DE SODIO Y AMONIO         6.1         2863           VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA         9         3171           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE         9         3166           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           VIIII BORDI INFLAMABLE         6.1         1690           VINIBLEORIO INFLAMABLE         3         2055           VIVIILI SELE RESTABILIZADO         3         1302           VINIBLEORIO INFLAMABLE         3         1002           VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINILI SOBUTIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINILITICLOROS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILITRICLOROSILANO         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma         4.2         2793           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS (EL IQUIDO REFRIGERADO         2.2			
Vanadato de amonio, véase         6.1         2859           VANADATO DE SODIO Y AMONIO         6.1         2863           VENICULO ACCIONADO POR BATERIA         9         3171           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE         9         3166           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           Villiaumita, véase         6.1         1690           Vinilbenceno, véase         3         2055           VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO         3         1304           VINIL TRIDINAS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         1305           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         1305           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         1305           VINILTOROSILANO         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma         4.2         2793           XENON         2.2         2591 <td></td> <td></td> <td></td>			
VANADATO DE SODIO Y AMONIO         6.1         2863           VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA         9         3171           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           VIIIIaumita, véase         6.1         1700           VIIII ETIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO         3         1304           VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO         3         1304           VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         3342         2561           XENON         2.2         2036         22         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430         1307           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261         2501           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261         2501           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261         3430           XILIDINAS LIQUIDOS         6.1         2623			
VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA         9         3171           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE         9         3166           VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           Villiaumita, véase         6.1         1690           Virilibenceno, véase         6.1         1690           Virille FILE TER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL TIL ETER ESTABILIZADO         3         1304           VINIL PRIDINAS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         3342         2591           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2702           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2702           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1	· ·		
POR GAS INFLAMABLE   VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO   POR LIQUIDO INFLAMABLE   VELAS LACRIMOGENAS   6.1   1700   Villiaumita, véase   6.1   1690   Vinilbenceno, véase   6.1   1690   Vinilbenceno, véase   3   2055   VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO   3   1302   VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO   3   1304   VINIL METIL ETER ESTABILIZADO   2.1   1087   VINIL METIL ETER ESTABILIZADO   3   1304   VINIL METIL ETER ESTABILIZADO   3   1304   VINIL METIL ETER ESTABILIZADO   2.1   1087   VINIL PRIDINAS ESTABILIZADOS   3   2618   VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS   3   2618   VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS   3   1305   VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS   3   1305   VINILTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo   4.2   2793   VINILTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo   4.2   2793   VINILTAS DE METALES FERROSOS   NE UNA METALES FER	VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA		
VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE         9         3166           VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           Villiaumita, véase         6.1         1690           Villiaumita, véase         3         2055           Vinile ETIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO         3         1304           VINIL METIL ETER ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           VINILTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         1711           XILENOS         3         1307           XILLENOLES SOLIDOS         6.1         1711           XILLENOLES SOLIDOS         6.1         1711           XILLOINAS LIQUIDOS CON LIQUIDO INFLAMBABLE         6.1		9	3166
VELAS LACRIMOGENAS         6.1         1700           Villiaumita, véase         6.1         1690           Vinilbenceno, véase         3         2055           VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO         2.1         1087           VINILI HETER ESTABILIZADAS         6.1         3073           VINILTRIDINAS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILITOLUENOS ESTABILIZADOS         3         1305           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         3342         2793           XENON         2.2         2036         4.1         2956           XILENOLES LIQUIDOS EFRIGERADO         2.2         2591         2591           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOLES SOLIDAS         6.1         1711           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623	VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO	9	3166
Vinilbenceno, véase         3         2055           VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO         3         1304           VINIL METIL ETER ESTABILIZADO         2.1         1087           VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS         6.1         3073           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           Virutas de acero, véase         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         3342         22         2036           XENON         2.2         2036         22         2591           XILENOLES LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591         3430           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOLES SOLIDOS         6.1         1711           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495         2.2         2.0<		6.1	1700
VINIL ETIE ETER ESTABILIZADO         3         1302           VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO         3         1304           VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO         2.1         1087           VINIL PIRIDINAS ESTABILIZADAS         6.1         3073           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIOLOS SOLIDAS CON UN IGUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YESCAS SOLIDAS con un liquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO<	Villiaumita, véase	6.1	1690
VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO         3         1304           VINIL METIL ETER ESTABILIZADO         2.1         1087           VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS         6.1         3073           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1771           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIJOLOS CON UN LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YESCAS SOLIDAS con un liquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODOBUTANO         3         2390           YODOPROPANOS         3         2391           YODURO DE ACETILO         8 <td>Vinilbenceno, véase</td> <td>3</td> <td>2055</td>	Vinilbenceno, véase	3	2055
VINIL METIL ETER ESTABILIZADO         2.1         1087           VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS         6.1         3073           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIJIOLES, Véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODURO ENES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         6.1         2644           YODURO DE ACETILO         8         3495	VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO	3	1302
VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS         6.1         3073           VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIJOLES, Véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o POCENDEDORES, SOLIDOS CON LÍQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE BEN	VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO	3	1304
VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS         3         2618           VINILTRICLOROSILANO         3         1305           Virutas de acero, véase         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIJIOLES, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODURO PANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898	VINIL METIL ETER ESTABILIZADO	2.1	1087
VINILTRICLOROSILANO         3         1305           Virutas de acero, véase         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SULIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIJIOLES, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOMETILPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE BENCILO         6.1         2653	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3073
Virutas de acero, véase         4.2         2793           VIRUTAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XIIENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         2261           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIJOIes, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LÍQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOMETILPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE BENCILO         6.1         2653			
VIRUTAS DE METALES FERROSOS susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         2793           XANTATOS         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           XIILENOLES LIQUIDOS         4.1         2956           XILENOLES SOLIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1771           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIJOLES, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o INCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMBLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE HEIDROGENO ANHIDRO         2.3         2197           YODURO DE MERCURIO         6.1         1638 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
susceptible de calentamiento espontáneo         4.2         3342           XANTATOS         4.2         3342           XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           Xileno de almizcle, véase         4.1         2956           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           Xiloles, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495         2-2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391         YODOPOPOPANOS         3         2391           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653         YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ACETILO         8         1898         1767           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE HEIDROGENO ANHIDRO         2.3         2197<			
XENON         2.2         2036           XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           Xileno de almizcle, véase         4.1         2956           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1771           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           Xiloles, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOMETILPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO         2.3         2197           YODURO DE MERCURIO         6.1         1638           YODURO DE MERCURIO Y POTASIO		4.2	2/93
XENON LIQUIDO REFRIGERADO         2.2         2591           Xileno de almizcle, véase         4.1         2956           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           Xiloles, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LÍQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOMETILPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO         2.3         2197           YODURO DE MERCURIO         6.1         1638           YODURO DE MERCURIO Y POTASI	XANTATOS		
Xileno de almizcle, véase         4.1         2956           XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           Xiloles, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO         2.3         2197           YODURO DE MERCURIO         6.1         1638           YODURO DE MERCURIO         6.1         1643           YODURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         2644           ZINC EN POLVO         <			
XILENOLES LIQUIDOS         6.1         3430           XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         17711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIJOISI, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495         3         2390           YODOBUTANO         3         2390         Yodometano, véase         6.1         2644           YODOMETILPROPANOS         3         2391         YODOPOROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653         YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALLILO         3         1723         1723         YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787         YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO         2.3         2197           YODURO DE MERCURIO         6.1         1638         YODURO DE MERCURIO O POTASIO         6.1         1643           YODURO DE MERCURIO O POTASIO         6.1         1644			
XILENOLES SOLIDOS         6.1         2261           XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         17711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIIOIES, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1767           YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO         2.3         2197           YODURO DE MERCURIO         6.1         1638           YODURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1644           ZINC EN POLVO         4.3         1436			
XILENOS         3         1307           XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           Xiloles, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           PYODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           Yodometano, véase         6.1         2644           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODUROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ACETILO         6.1         2653           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           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			
XILIDINAS LIQUIDAS         6.1         1711           XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           XIIOles, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LÍQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           Yodometano, véase         6.1         2644           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ACETILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE HENCILO         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			
XILIDINAS SOLIDAS         6.1         3452           Xiloles, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LÍQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           Yodometano, véase         6.1         2644           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ACETILO         6.1         2653           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE HENCILO         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			.00.
Xiloles, véase         3         1307           YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           Yodometano, véase         6.1         2644           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787           YODURO DE 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			
YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o ENCENDEDORES, SOLIDOS CON LIQUIDO INFLAMABLE         4.1         2623           YODO         8         3495           2-YODOBUTANO         3         2390           Yodometano, véase         6.1         2644           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787           YODURO DE 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		3	
2-YODOBUTANO       3       2390         Yodometano, véase       6.1       2644         YODOMETILPROPANOS       3       2391         YODOPROPANOS       3       2392         Alfa-Yodotolueno, véase       6.1       2653         YODURO DE ACETILO       8       1898         YODURO DE ALILO       3       1723         YODURO DE BENCILO       6.1       2653         YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO       2.3       2197         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	YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable o	4.1	2623
Yodometano, véase         6.1         2644           YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           YODURO DE HIDROGENO         8         1787           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	YODO	8	3495
YODOMETILPROPANOS         3         2391           YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787           YODURO DE 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	2-YODOBUTANO	3	2390
YODOPROPANOS         3         2392           Alfa-Yodotolueno, véase         6.1         2653           YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787           YODURO DE 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	Yodometano, véase	6.1	2644
Alfa-Yodotolueno, véase       6.1       2653         YODURO DE ACETILO       8       1898         YODURO DE ALILO       3       1723         YODURO DE BENCILO       6.1       2653         Yoduro de hidrógeno, véase       8       1787         YODURO DE 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			
YODURO DE ACETILO         8         1898           YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787           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			
YODURO DE ALILO         3         1723           YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787           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			
YODURO DE BENCILO         6.1         2653           Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787           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			
Yoduro de hidrógeno, véase         8         1787           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			
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			
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	-		
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO         6.1         1643           YODURO DE METILO         6.1         2644           ZINC EN POLVO         4.3         1436			
YODURO DE METILO         6.1         2644           ZINC EN POLVO         4.3         1436			
	YODURO DE METILO	6.1	2644
Zirconio, véase Circonio	ZINC EN POLVO	4.3	1436
	Zirconio, véase Circonio		

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

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

No. ONU	Nombre y descripción	Clase	Riesgo secun-	Grupo de envase y/o	Disposiciones especiales	Cantid	lades	Envases	IEFONAVE AI y/o embalajes IG (IBC)		itiles y contenedores para graneles
		división	dario	embalaje ONU	3,433			Instrucciones de envase y embalaje	Disposiciones Especiales	Instrucción para cisternas portátiles	Disposiciones Especiales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	PICRATO DE AMONIO seco o humedecido con menos de 10%, en masa, de agua†	1.1D				0	E0	P112 a) P112 b) P112 c)	PP26		
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1F				0	E0	P130			
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2F				0	E0	P130			
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante carga expulsora o carga propulsora†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE†	1.4\$				0	E0	P130			
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA†	1.4\$				0	E0	P130			
0015	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga detonante carga expulsora o carga propulsora†	1.2G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0018	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0019	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0020	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2K	6.1		274	0	E0	P101			
0021	MUNICIONES TOXICAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3K	6.1		274	0	E0	P101			
0027	POLVORA NEGRA en forma de granos o de polvo†	1.1D				0	E0	P113	PP50		
0028	POLVORA NEGRA COMPRIMIDA o POLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS†	1.1D				0	E0	P113	PP51		
0029	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras†	1.1B				0	E0	P131	PP68		
0030	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†	1.1B				0	E0	P131			
0033 0034	BOMBAS con carga explosiva†  BOMBAS con carga explosiva†	1.1F 1.1D				0	E0 E0	P130 P130	PP67		
0035	BOMBAS con carga explosiva†	1.2D				0	E0	LP101 P130	L1 PP67	+	
0037	BOMBAS DE ILUMINACION PARA	1.1F				0	E0	LP101 P130	L1		
0038	FOTOGRAFIA†  BOMBAS DE ILUMINACION PARA	1.1D				0	E0	P130	PP67		
0039	FOTOGRAFIA†  BOMBAS DE ILUMINACION PARA	1.2G				0	E0	LP101 P130	L1 PP67		
0042	FOTOGRAFIA† PETARDOS sin detonador	1.1D				0	E0	LP101 P132 a)	L1		
0043	DETONADORES CON EXPLOSIVO	1.1D				0	E0	P132 b) P133	PP69		
0044	CEBOS TIPO CAPSULA†	1.4S				0	E0	P133			
0048	CARGAS DE DEMOLICION†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
	CARTUCHOS FULGURANTES†	1.1G				0	E0	P135			
0050 0054	CARTUCHOS FULGURANTES†  CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.3G 1.3G				0	E0 E0	P135 P135		+	
0055	CARTUCHOS VACIOS	1.4S				0	E0	P135			
0056	CEBADOS(CON FULMINANTE) CARGAS DE PROFUNDIDAD†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1	† †	
0059	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.1D				0	E0	P137	PP70		
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES †	1.1D				0	E0	P132 a) P132 b)			
0065	MECHA DETONANTE flexible†	1.1D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0066 0070	MECHA DE ENCENDIDO† CIZALLAS CORTACABLES CON	1.4G 1.4S				0	E0 E0	P140 P134		+ +	
0072	CARGA EXPLOSIVA† CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO)	1.1D			266	0	E0	LP102 P112(a)	PP45		
	HUMEDECIDA con no menos de 15%, en masa, de agua†										
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.1B				0	E0	P133			
0074	DIAZODINITROFENOL HUMEDECIDO con no menos de 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1A			266	0	E0	P110 a) P110 b)	PP42		

0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con no menos de 25%, en masa, inhibidor no volátil insoluble en agua†	1.1D		266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	DINITROFENOL seco o humedecido con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D	6.1		0	E0	P112 a) P112 b) P112 c)	PP26		
0077	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humedecidos con menos de 15%, en masa, de agua†	1.3C	6.1		0	E0	P114 a) P114 b)	PP26		
0078	DINITRORRESORCINOL seco o humedecido con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D			0	E0	P112 a) P112 b) P112 c)	PP26		
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)†	1.1D			0	E0	P112 b) P112 c)			
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A†	1.1D			0	E0	P116	PP63 PP66		
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B†	1.1D			0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65		
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C†	1.1D		267	0	E0	P116	B9		
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D†	1.1D			0	E0	P116			
0092 0093	BENGALAS DE SUPERFICIE† BENGALAS AEREAS†	1.3G 1.3G			0	E0 E0	P135 P135			
0094	POLVORA DE DESTELLOS†	1.1G			0	E0	P113	PP49		
0099	CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO, EXPLOSIVOS, sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D			0	E0	P134 LP102			
0101	MECHA NO DETONANTE†	1.3G			0	E0	P140	PP74 PP75		
0102	MECHA DETONANTE con recubrimiento metálico	1.2D			0	E0	P139	PP71		
0103	MECHA DE IGNICION o INFLAMACION, tubular, con recubrimiento metálico†	1.4G			0	E0	P140			
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con recubrimiento metálico†	1.4D			0	E0	P139	PP71		
0105	MECHA DE SEGURIDAD† (MECHA LENTA O MECHA BICKFORD)	1.4S			0	E0	P140	PP73		
0106	ESPOLETA DETONANTE†	1.1B			0	E0	P141			
0107 0110	ESPOLETA DETONANTE† GRANADAS, PARA PRACTICAS de	1.2B 1.4S			0	E0 E0	P141 P141			
0113	mano o de fusil†  GUANILNITROSAMINO-	1.1 A		266	0	E0		PP42		
0113	GUANILINITROSAMINO- GUANILIDENHIDRACINA HUMEDECIDA con no menos de 30%, en masa, de agua†	1.1 A		266	0	EU	P110 a) P110 b)	PP42		
0114	GUANILNITROSAMINOGUANILTETRA CENO (TETRACENO) HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1 A		266	0	E0	P110 a) P110 b)	PP42		
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D			0	E0	P112 a) P112 b) P112 c)			
0121 0124	INICIADORES  DISPOSITIVOS PORTADORES DE	1.1G 1.1D			0	E0 E0	P142 P101			
0124	CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador †	1.10				Lo	FIUI			
0129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDA con no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	1.1 A		266	0	E0	P110 a) P110 b)	PP42		
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y aqua†	1.1 A		266	0	E0	P110 a) P110 b)	PP42		
0131	ENCENDEDORES PARA MECHA DE SEGURIDAD	1.48			0	E0	P142			
0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE NITRO-DERIVADOS AROMATICOS, N.E.P†	1.3C			0	E0	P114 a) P114 b)	PP26		
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMEDECIDO con no menos de 40%, en masa, de agua o de	1.1D		266	0	E0	P112(a)			
0135	una mezcla de alcohol y agua†  FULMINATO DE MERCURIO HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de	1.1 A		266	0	E0	P110 a) P110 b)	PP42		
0136	alcohol y agua†  MINAS con carga explosiva†	1.1F			0	E0	P130		<del>                                     </del>	
0136	MINAS con carga explosiva†	1.1F 1.1D			0	E0	P130	PP67		
0138	MINAS con carga explosiva†	1.2D			0	E0	LP101 P130	L1 PP67	<del>                                     </del>	
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de inhibidor no volátil insoluble en agua†	1.1D	6.1	266 271	0	E0	LP101 P115	L1 PP53 PP54 PP57		
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 10% de nitroglicerina†	1.1D			0	E0	P115	PP58 PP45 PP55 PP56 PP59		
0146	NITROALMIDON seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D			0	E0	P112 a) P112 b) P112 c)	PP60		
0147	NITROUREA†	1.1D			0	EO	P112 b)			
0150	TETRANITRATO DE PENTAERIRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA TNPE) HUMEDECIDO con no menos de 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE PENTAERITRITO; TNPE) DESENSIBILIZADO con no menos de 15%, en masa, de flemador†	1.1D		266	0	E0	P112 a) P112 b)			
0151	PENTOLITA seca o humedecida con menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D			0	EO	P112 a) P112 b) P112 c)			
							2 0)			

0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)†	1.1D		ı	I	0	EO	P112 b)		I	
0133		1.10				U	LO	P112 c)			
0154	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humedecido con menos de 30%,	1.1D				0	E0	P112 a) P112 b)	PP26		
0155	en masa, de agua† TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)†	1.1D				0	E0	P112 c) P112 b) P112 c)			
0159	PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA con no menos de 25%, en masa, de	1.3C			266	0	E0	P111	PP43		
0160	agua† POLVORA SIN HUMO†	1.1C				0	E0	P114 b)	PP50		
0161	POLVORA SIN HUMO†	1.3C				0	E0	P114 b)	PP52 PP50		
0167	DPOVECTILES con cargo evalueiva+	1.1F				0	E0	P130	PP52		
0167	PROYECTILES con carga explosiva† PROYECTILES con carga explosiva†	1.1F				0	E0	P130	PP67		
	220/507/150							LP101 P130	L1 PP67		
0169	PROYECTILES con carga explosiva†	1.2D				0	E0	LP101	L1		
0171	MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0173	DISPOSITIVOS EXPLOSIVOS DE LIBERACION	1.48				0	E0	P134 LP102			
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.48				0	E0	P134 LP102			
0180	COHETES con carga explosiva†	1.1F				0	E0	P130			
0181	COHETES con carga explosiva†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0182	COHETES con carga explosiva†	1.2E				0	E0	P130	PP67		
0183	COHETES con cabeza inerte†	1.3C				0	E0	LP101 P130	L1 PP67		
0186	MOTORES DE COHETE†	1.3C				0	E0	LP101 P130	L1 PP67		
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto				16		E0	LP101 P101	L1		
0191	Ios explosivos iniciadores†  ARTIFICIOS MANUALES DE	1.4G			274	0	E0	P135			
0192	PIROTECNIA PARA SEÑALES†  PETARDOS DE SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.1G				0	E0	P135			
0193	PETARDOS DE SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL†	1.48				0	E0	P135			
0194	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.1G				0	E0	P135			
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos†	1.3G				0	E0	P135			
0196	SEÑALES FUMIGENAS†	1.1G				0	E0	P135			
0197 0204	SEÑALES FUMIGENAS†  CARGAS EXPLOSIVAS PARA	1.4G 1.2F				0	E0 E0	P135 P134			
	SONDEOS†							LP102			
0207	TETRANITROANILINA†	1.1D				0	E0	P112 b) P112 c)			
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)†	1.1D				0	E0	P112 b) P112 c)			
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.1D				0	E0	P112 b) P112 c)	PP46		
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.3G				0	E0	P133	PP69		
0213	TRINITROANISOL†	1.1D				0	E0	P112 b)			
0214	TRINITROBENCENO seco o humedecido con menos de 30%, en	1.1D				0	E0	P112 c) P112 a) P112 b)			
0215	masa, de agua†  ACIDO TRINITROBENZOICO seco o	1.1D				0	E0	P112 c) P112 a)			
0010	humedecido con menos de 30%, en masa, de agua†	1.10				0	F0	P112 b) P112 c)	PPAG		
0216	TRINITRO-m-CRESOL†	1.1D				0	E0	P112 b) P112 c)	PP26		
0217	TRINITRONAFTALENO†	1.1D				0	E0	P112 b) P112 c)			
0218	TRINITROFENETOL†	1.1D				0	E0	P112 b)			
0219	TRINITRORRESORCINOL	1.1D				0	E0	P112 c) P112 a)	PP26		
0210	(TRINITRORRESORCINA, ACIDO ESTIFNICO) seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua†	5					20	P112 b) P112 c)	1120		
0220	NITRATO DE UREA seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D				0	E0	P112 a) P112 b)			
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.1D				_	E0	P112 c) P130	PP67		
	TORPEDOS, con carga explosiva†					0		LP101	L1		
0222	NITRATO DE AMONIO 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				0	E0	P112 b) P112 ©	PP47		
0224	AZIDA DE BARIO seca o humedecida con menos de 50%, en masa, de agua†	1.1ª	6.1			0	E0	P110 a) P110 b)	PP42		
0225	PETARDOS MULTIPLICADORES CON DETONADOR†	1.1B				0	E0	P133	PP69		
0226	CICLOTETRAMETILENTETRANITRA- MINA (OCTOGENO; HMX) HUMEDECIDA con no menos de 15%, en masa, de agua†	1.1D			266	0	E0	P112 a)	PP45		
0234	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO seco o humedecido con menos de 15%,	1.3C				0	E0	P114 a) P114 b)	PP26		
0235	en masa, de agua†  PICRAMATO DE SODIO seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.3C				0	E0	P114 a) P114 b)	PP26		
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humedecido con menos de 20%, en masa, de agua†	1.3C				0	E0	P114 a) P114 b)	PP26		
0237	CARGAS PERFILADAS DE DISEÑO FLEXIBLE ALINEADAS (MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE) †	1.4D				0	E0	P138			
0238	COHETES LANZACABOS†	1.2G				0	E0	P130			
0240	COHETES LANZACABOS†  EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS,	1.3G 1.1D				0	E0 E0	P130 P116	PP61		
0241	TIPO E†	טו.ו				0	EV	IBC100	PP62 PP65		
			l	l	l	ı			B10	l	<u> </u>

0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.3C			0	E0	P130			
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga	1.2H			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0244	propulsora†  MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga detonante, carga expulsora o carga	1.3H			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0245	propulsora†  MUNICIONES FUMIGENAS CON FOSFORO BLANCO, con carga	1.2H			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0246	dispersora, carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES FUMIGENAS CON FOSFORO BLANCO, con carga	1.3H			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0247	detonante, carga expulsora o carga propulsora†  MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga	1.3J			0	E0	P101			
0248	detonante, carga expulsora o carga propulsora†  DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR	1.2L		274	0	E0	P144	PP77		
0249	AGUA, con carga detonante carga expulsora o carga propulsora†  DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR AGUA, con carga detonante carga	1.3L		274	0	E0	P144	PP77		
0250	expulsora o carga propulsora†  MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin	1.3L			0	E0	P101			
0254	carga expulsora†  MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.3G			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0255	DETONADORES ELECTRICOS para	1.4B			0	E0	P131			
0257	voladuras† ESPOLETAS DETONANTES†	1.4B			0	E0	P141			<del>                                     </del>
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humedecida con menos de 15%, en	1.1D			0	E0	P112 a) P112 b)			
0267	masa, de agua†  DETONADORES NO ELECTRICOS	1.4B			0	E0	P112 c) P131	PP68		
0268	para voladuras† PETARDOS MULTIPLICADORES CON	1.2B			0	E0	P133	PP69		+
0271	DETONADOR†  CARGAS PROPULSORAS†	1.1C			0	E0	P143	PP76		
0271	CARGAS PROPULSORAS†	1.1C			0	E0	P143	PP76		
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.3C			0	E0	P134 LP102			
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO†	1.4C			0	E0	P134 LP102			
0277	CARTUCHOS PARA PERFORACION	1.3C			0	E0	P134			
0278	DE REVESTIMIENTO DE POZOS PETROLEROS (0 POZOS PETROLIFEROS)  CARTUCHOS PARA PERFORACION	1.4C			0	E0	LP102 P134			
	DE REVESTIMIENTO DE POZOS PETROLEROS (0 POZOS PETROLIFEROS)						LP102			
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA†	1.1C			0	E0	P130			
0280	MOTORES DE COHETE†	1.1C			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0281	MOTORES DE COHETE†	1.2C			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humedecida con menos de 20%, en masa, de agua†	1.1D			0	E0	P112 a) P112 b) P112 c)			
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS) sin detonador†	1.2D			0	E0	P132 a) P132 b)			
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1D			0	E0	P141			
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2D			0	E0	P141			
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.1D			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva†	1.2D			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0288	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE†	1.1D			0	E0	P138			
0289	MECHA DETONANTE flexible†	1.4D			0	E0	P139	PP71 PP72		
0290	CORDON (MECHA) DETONANTE con recubrimiento metálico	1.1D			0	E0	P139	PP71		
0291	BOMBAS con carga explosiva†	1.2F			0	E0	P130			
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.1F			0	E0	P141			
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva†	1.2F			0	E0	P141			
0294	MINAS con carga explosiva†	1.2F			0	E0	P130			
0295 0296	COHETES con carga explosiva†  CARGAS EXPLOSIVAS PARA	1.2F 1.1F			0	E0 E0	P130 P134			+
0297	SONDEOS †  MUNICIONES DE ILUMINACION con o sin carga detonante, carga expulsora o	1.4G			0	E0	P102 P130 LP101	PP67 L1		
0299	carga propulsora†  BOMBAS DE ILUMINACION PARA	1.3G			0	E0	P130	PP67		
0300	FOTOGRAFIA†  MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G			0	E0	LP101 P130 LP101	L1 PP67 L1		
0301	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G	6.1 8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0303	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga detonante, carga expulsora o carga propulsora†	1.4G		 204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0305 0306	POLVORA DE DESTELLOS TRAZADORES PARA MUNICIONES†	1.3G 1.4G			0	E0 E0	P113 P133	PP49 PP69		
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4G			0	E0	P135	11.03		
0313	SEÑALES FUMIGENAS	1.2G			0	E0	P135			
0314 0315	ENCENDEDORES†	1.2G 1.3G			0	E0 E0	P142 P142			<del>                                     </del>
							· · · · · ·		1	

0316	ESPOLETAS DE IGNICION†	1.3G			0	E0	P141			
0317	ESPOLETAS DE IGNICION†	1.4G			0	E0	P141			
0318	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano	1.3G			0	E0	P141			
	o de fusil†									
0319	CEBOS TUBULARES†	1.3G			0	EO	P133			
0320	CEBOS TUBULARES†	1.4G			0	E0	P133			
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva†	1.2E			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0322	MOTORES DE COHETE CON	1.2L			0	E0	P101			
0022	LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin	1.2L			·	LU	1 101			
	carga expulsora†									
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.48		347	0	E0	P134			
0004	DDOVEOTH FO	4.05	ļ			F0	LP102 P130			
0324	PROYECTILES con carga explosiva†	1.2F			0	E0				
0325	ENCENDEDORES†  CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN	1.4G 1.1C			0	E0	P142 P130			
0326	BALA†	1.10			U	EU	P130			
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN	1.3C			0	E0	P130			
	BALA, o (CARTUCHOS PARA ARMAS									
	DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA)†				_		B.100	220		
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE†	1.2C			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0329	TORPEDOS con carga explosiva†	1.1E			0	E0	P130	PP67		
							LP101	L1		
0330	TORPEDOS con carga explosiva†	1.1F			0	E0	P130			
0331	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS,	1.5D			0	E0	P116	PP61	T1	TP1
	TIPO B†						IBC100	PP62 PP64		TP17 TP32
								PP65		11 02
0332	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS,	1.5D			0	E0	P116	PP61	T1	TP1
1	TIPO E†						IBC100	PP62	1	TP17 TP32
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.1G			0	E0	P135	PP65		11-02
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.1G 1.2G	<b> </b>		0	E0	P135 P135		-	
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.2G 1.3G			0	E0	P135			
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.4G			0	E0	P135			
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA†	1.4S	<b> </b>		0	E0	P135		<b> </b>	
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN	1.4C			0	E0	P130			
2330	BALA, o (CARTUCHOS PARA ARMAS				Ĭ		, .00			
	DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA)†									
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS	1.4C			0	E0	P130			
	PARA ARMAS DE PEQUEÑO									
	CALIBRE†									
0340	NITROCELULOSA seca o humedecida	1.1D			0	E0	P112 a)			
	con menos de 25%, en masa, de agua (o de alcohol)†						P112 b)			
0341	NITROCELULOSA sin modificar o	1.1D			0	E0	P112 b)			
0341	plastificada con menos de 18%, en	1.10			· ·	LU	1 112 0)			
	masa, de substancia plastificante†									
0342	NITROCELULOSA HUMEDECIDA con	1.3C		105	0	E0	P114 a)	PP43		
	un mínimo de 25%, en masa, de alcohol†									
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con	1.3C		105	0	E0	P111			
	un mínimo de 18%, en masa, de									
	substancia plastificante†									
0344	PROYECTILES con carga explosiva†	1.4D			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0345	PROYECTILES inertes con trazador†	1.48			0	E0	P130	PP67		
	,						LP101	L1		
0346	PROYECTILES con carga detonante o	1.2D			0	E0	P130	PP67		
	carga expulsora†						LP101	L1		
0347	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.4D			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con	1.4F			0	E0	P130			
00.10	carga explosiva†				Ů		1 100			
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS. N.E.P.	1.48		178	0	E0	P101			
				274						
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS. N.E.P.	1.4B		178	0	E0	P101			
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS. N.E.P.	1.4C		274 178	0	E0	P101			
0001	OBSET OS EM ESSIVOS MEM :	0		274	Ů					
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS. N.E.P.	1.4D		178	0	E0	P101			
				274						
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS. N.E.P.	1.4G		178	0	E0	P101			
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS. N.E.P.	1.1L	<b> </b>	274 178	0	E0	P101		-	
0354	ODULTOS ENFLOSIVOS. IN.E.P.	1.16		274	J	LU	FIUI		1	
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS. N.E.P.	1.2L		178	0	E0	P101			
				274						
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS. N.E.P.	1.3L		178 274	0	EO	P101			
0357	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1L	<b> </b>	178	0	E0	P101			
5557	TITING TO EAR LOOK NO, ILL.F.			274	,		01		1	
0358	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.2L		178	0	E0	P101			
	augotanious sve			274						
0359	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3L		178 274	0	E0	P101			
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO	1.1B		2/4	0	E0	P131			
5500	ELECTRICOS para voladuras†	د			Ŭ	LU	, 151			
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO	1.4B			0	E0	P131			
	ELECTRICOS para voladuras†									
0362	MUNICIONES PARA PRACTICAS	1.4G			0	E0	P130	PP67		
0363	MUNICIONES DE PRUEBA†	1.4G	<b> </b>		0	E0	LP101 P130	L1 PP67	-	
0303	INDIVIDIONES DE FRUEDAT	1.40			J	LU	LP101	L1	1	
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.2B			0	E0	P133			
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.4B			0	E0	P133			
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES†	1.48		347	0	E0	P133			
0367	ESPOLETAS DETONANTES†	1.4S			0	E0	P141			
0368	ESPOLETAS DE IGNICION	1.48			0	E0	P141			
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.1F			0	E0	P130			
0070	COHETES, con carga explosiva†	4 15	 			F.	D400	DE*=		
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga detonante o	1.4D			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
1	carga expulsora†		1				LF 101	E1	1	
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA	1.4F			0	E0	P130			
	COHETES, con carga detonante o carga expulsora†		1						1	
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano	1.2G			0	E0	P141			
0012	o de fusil†	1.20			,	LU	1 141		1	

									1	
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES†	1.48			0	E0	P135			
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA	1.1D			0	E0	P134			
0375	SONDEOS†  CARGAS EXPLOSIVAS PARA	1.2D			0	E0	LP102 P134			
0375	SONDEOS†	1.20			U	EU	LP102			
0376	CEBOS TUBULARES†	1.48			0	E0	P133			
0377	CEBOS TIPO CAPSULA† CEBOS TIPO CAPSULA†	1.1B 1.4B			0	E0 E0	P133 P133			
0378	CARTUCHOS VACIOS CON	1.4B			0	E0	P133			-
0073	FULMINANTE†	1.40			Ů	Lo				
0380	OBJETOS PIROFORICOS†	1.2L			0	E0	P101			
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.2C			0	E0	P134 LP102			
0382	COMPONENTES PARA CADENAS	1.2B		178	0	E0	P101			
0383	EXPLOSIVAS, N.E.P.  COMPONENTES PARA CADENAS	1.4B		274 178	0	E0	P101			
0363	EXPLOSIVAS, N.E.P.†	1.40		274	U	EU	PIUI			
0384	COMPONENTES PARA CADENAS EXPLOSIVAS, N.E.P.†	1.48		178 274	0	E0	P101			
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL†	1.1D		2/4	0	E0	P112 b)			
							P112 c)			
0386	ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO†	1.1D			0	E0	P112 b) P112 c)	PP26		
0387	TRINITROFLUORANONA†	1.1D			0	E0	P112 b)			
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO	1.1D			0	E0	P112 c) P112 b)			
0300	(TNT) Y TRINITROBENCENO o	1.10			·	Lo	P112 c)			
	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROETILBENCENO †									
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO	1.1D			0	E0	P112 b)			
	(TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO†						P112 c)			
0390	TRITONAL†	1.1D			0	E0	P112 b)			
0391	MEZCLAS DE	1.1D	-	266	0	E0	P112 c) P112 a)			
0391	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA	1.10		200	J	LU	P112 a) P112 b)			
	(CICLONITA, EXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRANITRAMI									
	NA (OCTOGENO, HMX) MEZCLAS HUMEDECIDAS con un mínimo de 15%									
	en masa de agua, o MEZCLAS DE									
	CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA (HMX; OCTOGENO)									
	DESENSIBILIZADAS con no menos de10% en masa de inhibidor									
0392	HEXANITROESTILBENO†	1.1D			0	E0	P112 b)			
							P112 c)			
0393	HEXOTONAL† TRINITRORRESORCINOL (ACIDO	1.1D 1.1D			0	E0 E0	P112 b) P112 a)	PP26		
0004	ESTIFNICO) HUMEDECIDO con no	1.10			·	Lo	11124)	1120		
	menos de 20% en masa de agua o de una mezcla de alcohol y agua									
0395	MOTORES DE COHETE. DE	1.2J			0	E0	P101			
0396	COMBUSTIBLE LIQUIDO†  MOTORES DE COHETE, DE	1.3J			0	E0	P101			
	COMBUSTIBLE LIQUIDO†									
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva†	1.1J			0	E0	P101			
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE	1.2J			0	E0	P101			
0399	LIQUIDO, con carga explosiva†  BOMBAS QUE CONTIENEN UN	1.1J			0	E0	P101			
0333	LIQUIDO INFLAMABLE, con carga	1.13			U	LU	FIOT			
0400	explosiva†  BOMBAS QUE CONTIENEN UN	1.2J			0	E0	P101			
0400	LIQUIDO INFLAMABLE, con carga	1.20			·	Lo	1 101			
0401	explosiva†  SULFURO DE DIPICRILO seco o	1.1D			0	E0	P112 a)			-
0.101	humedecido con menos de 10%, en	5			Ů	20	P112 b)			
0402	masa, de agua† PERCLORATO DE AMONIO†	1.1D		152	0	E0	P112 c) P112 b)			+
				102			P112c)			
0403	BENGALAS AEREAS† BENGALAS AEREAS†	1.4G			0	E0 E0	P135			
0404	CARTUCHOS DE SEÑALES†	1.4S 1.4S			0	E0	P135 P135			<del> </del>
0406	DINITROSOBENCENO†	1.3C			0	E0	P114 b)			
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO†	1.4C			0	E0	P114 b)			
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección†	1.1D			0	E0	P141			
0409	ESPOLETAS DETONANTES con	1.2D			0	E0	P141			
0410	dispositivos de protección†  ESPOLETAS DETONANTES con	1.4D	-		0	E0	P141			+
	dispositivos de protección†									
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITO (TETRANITRATO DE	1.1D		131	0	E0	P112 b) P112 c)			
	PENTAERITRITOL; TNPE) con un						/			
0412	mínimo de 7%, en masa, de cera†  CARTUCHOS PARA ARMAS, con	1.4E			0	E0	P130	PP67		
	carga explosiva†						LP101	L1		
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA†	1.2C			0	E0	P130			
0414	CARGAS PROPULSORAS DE	1.2C			0	E0	P130			
0415	ARTILLERIA† CARGAS PROPULSORAS†	1.2C			0	E0	P143	PP76		-
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON	1.3C			0	E0	P130			1
	PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO									
	CALIBRE†									
0418	BENGALAS DE SUPERFICIET	1.1G			0	E0	P135	·		
0419 0420	BENGALAS DE SUPERFICIE† BENGALAS AEREAS†	1.2G 1.1G	-		0	E0 E0	P135 P135			+
0420	BENGALAS AEREAS†	1.1G			0	E0	P135		1	<u> </u>
0424	PROYECTILES inertes con trazador†	1.3G			0	E0	P130	PP67		
0425	PROYECTILES inertes con trazador†	1.4G	-		0	E0	LP101 P130	L1 PP67		+
	-						LP101	L1		
0426	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.2F			0	E0	P130			
0427	PROYECTILES con carga detonante o	1.4F			0	E0	P130		Ì	
0428	carga expulsora† OBJETOS PIROTECNICOS para usos	1.1G			0	E0	P135			-
U+20	técnicos†	1.10	<u> </u>		J	LU	F 133		<u> </u>	<u> </u>

0429	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.2G			0	E0	P135			
0430	OBJETOS PIROTECNICOS para usos	1.3G			0	E0	P135			
0431	técnicos† OBJETOS PIROTECNICOS para usos	1.4G			0	E0	P135			
0431	técnicos†	1.46			U	EU	P135			
0432	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos†	1.4S			0	E0	P135			
0433	PASTA DE POLVORA HUMEDECIDA	1.1C		266	0	E0	P111			
	con un mínimo de 17%, en masa, de alcohol†									
0434	PROYECTILES con carga detonante o carga expulsora†	1.2G			0	E0	P130 LP101	PP67		
0435	PROYECTILES con carga detonante o	1.4G			0	E0	P130	PP67		
0436	carga expulsora† COHETES con carga expulsora†	1.2C			0	E0	LP101 P130	L1 PP67		
							LP101	L1		
0437	COHETES con carga expulsora†	1.3C			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0438	COHETES con carga expulsora†	1.4C			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.2D			0	E0	P137	PP70		
0440	CARGAS HUECAS sin detonador†	1.4D			0	E0	P137	PP70		
0441	CARGAS HUECAS sin detonador†  CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS	1.4S 1.1D		347	0	E0 E0	P137 P137	PP70		
0440	CIVILES sin detonador†  CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS	4.00				F0	D407			
0443	CIVILES sin detonador†	1.2D			0	E0	P137			
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador†	1.4D			0	E0	P137			
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS	1.48		347	0	E0	P137			
0446	CIVILES, sin detonador†  VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN	1.4C			0	E0	P136			
0447	CEBO†  VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN	1.3C			0	E0	P136			
	CEBO†									
0448	ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1- ACETICO†	1.4C			0	E0	P114(b)			
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE	1.1J			0	E0	P101			
0450	LIQUIDO, con o sin carga explosiva† TORPEDOS CON COMBUSTIBLE	1.3J			0	E0	P101			
0451	LIQUIDO, con cabeza inerte†  TORPEDOS con carga explosiva†	1.1D			0	E0	P130	PP67		
	•						LP101	L1		
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil†	1.4G			0	E0	P141			
0453	COHETES LANZACABOS†	1.4G			0	E0	P130			
0454 0455	INICIADORES DETONADORES NO ELECTRICOS	1.4S 1.4S		347	0	E0 E0	P142 P131	PP68		
0456	para voladuras†	1.48		347	0	E0	P131			
	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras†			347						
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.1D			0	E0	P130			
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON	1.2D			0	E0	P130			
0459	AGLUTINANTE PLASTICO  CARGAS EXPLOSIVAS CON	1.4D			0	E0	P130			
0460	AGLUTINANTE PLASTICO  CARGAS EXPLOSIVAS CON	1.48		347	0	E0	P130			
	AGLUTINANTE PLASTICO									
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS N.E.P.	1.1B		178 274	0	E0	P101			
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1C		178 274	0	E0	P101			
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1D		178	0	E0	P101			
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1E		274 178	0	E0	P101			
				274						
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.1F		178 274	0	E0	P101			
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2C		178 274	0	E0	P101			
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2D		178	0	E0	P101			
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.	1.2E		274 178	0	E0	P101			
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P	1.2F		274 178	0	E0	P101			
	·			274						
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P	1.3C		178 274	0	E0	P101			
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P	1.4E		178 274	0	E0	P101			
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P	1.4F		178	0	E0	P101			
0473	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1A		274 178	0	E0	P101			
				274						
0474	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1C		178 274	0	E0	P101			
0475	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1D		178 274	0	E0	P101			
0476	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.1G		178	0	E0	P101		İ	
0477	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3C		274 178	0	E0	P101		<del>                                     </del>	
0478	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.3G		274 178	0	E0	P101		-	
				274						
0479	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4C		178 274	0	E0	P101			
0480	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4D		178	0	E0	P101			
0481	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.48		274 178	0	E0	P101		<del>                                     </del>	
0482	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY	1.5D		274 178	0	E0	P101		<del>                                     </del>	
0.02	INSENSIBLES (SUBSTANCIAS EMI), N.E.P.			274	,		01			
0483	CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA	1.1D			0	E0	P112 b)		<b>†</b>	
	(CICLONITA; HEXOGENO; RDX) DESENSIBILIZADA						P112 c)			
0484	CICLOTETRAMETILENTETRANITRA- MINA (OCTOGENO; HMX)	1.1D			0	E0	P112 b) P112 c)			
1	DESENSIBILIZADA HMX)		İ	1		1	1 112 C)		1	

0485	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.	1.4G			178	0	E0	P101			
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (ARTICULOS EEI)	1.6N			274	0	E0	P101			
0487	SEÑALES FUMIGENAS	1.3G				0	E0	P135			
0488	MUNICIONES PARA PRACTICAS	1.3G				0	E0	P130	PP67		
								LP101	L1		
0489	DINITROGLICOLURILO (DINGU)†	1.1D				0	E0	P112 b) P112 c)			
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO)†	1.1D				0	E0	P112 b)			
0.100		1.10				ŭ	20	P112 c)			
0491	CARGAS PROPULSORAS†	1.4C				0	E0	P143	PP76		
0492	PETARDOS DE SEÑALES EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL †	1.3G				0	E0	P135			
0493	PETARDOS DE SEÑALES	1.4G				0	E0	P135			
0101	EXPLOSIVAS PARA FERROCARRIL †						=-	Biol			
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, para perforación de	1.4D				0	E0	P101			
	pozos de petróleo†										
0495	PROPULSANTE LIQUIDO†	1.3C			224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL (ALDEHIDO N OCTILICO)	1.1D				0	E0	P112 b)	FF30		
0.00	COTOTAL (NEBELLIBOTA COTILEGO)	1.10				Ŭ	20	P112 c)			
0497	PROPULSANTE LIQUIDO†	1.1C			224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPULSANTE SOLIDO†	1.1C				0	E0	P114 b)	FF30		
0499	PROPULSANTE SOLIDO†	1.3C				0	E0	P114 b)			
0500	GRUPOS DE DETONADORES, NO	1.48			347	0	E0	P131			
0501	ELECTRICOS para voladura† PROPULSANTE SOLIDO†	1.4C		<b> </b>		0	E0	P114 b)			
0501	COHETES con cabeza inerte†	1.4C 1.2C				0	E0	P114 b) P130	PP67		
								LP101	L1		
0503	INFLADORES DE BOLSAS DE AIRE 0 MODULOS DE BOLSAS DE AIRE 0 PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD	1.4G			235 289	0	E0	P135			
0504	1H-TETRAZOL	1.1D				0	E0	P112 c)	PP48		
0505	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	i.4G				0	E0	P135			
0506	SEÑALES DE SOCORRO PARA	1.48				0	E0	P135			
0507	BARCOS	1.48					E0	Dior			
0507 0508	SEÑALES FUMIGENAS 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL,	1.4S 1.3C				0	E0	P135 P114 b)	PP48		
0000	ANHIDRO, seco o humedecido con	1.00				Ŭ	20	,	PP50		
0509	menos del 20%, en masa, de agua POLVORA SIN HUMO†	1.4C				0	E0	P114(b)	PP48		
1001	ACETILENO DISUELTO	2.1				0	E0	P200	FF40		
1002	AIRE COMPRIMIDO	2.2				120 ml	E1	P200			
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5
4005	AMONIACO, ANILIEDO	0.0			00		F0.	Booo		TEO	TP22
1005 1006	AMONIACO, ANHIDRO ARGON COMPRIMIDO	2.3	8		23	0 120 ml	E0 E1	P200 P200		T50	
1008	TRIFLUORURO DE BORO	2.3	8			0	E0	P200			
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1010	(GAS REFRIGERANTE R13B1)  BUTADIENOS ESTABILIZADOS 0  MEZCLA ESTABILIZADA DE  BUTADIENOS E HIDROCARBUROS,	2.1				0	E0	P200		T50	
	que contengan más del 40% de										
1011	butadienos.	2.1					F.2	Dana.		TEO	
1011	butadienos. BUTANO	2.1				0	E0	P200		T50	
1012	butadienos. BUTANO BUTILENO	2.1				0	E0	P200		T50 T50	
	butadienos. BUTANO		2.1								
1012 1013 1016	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO	2.1 2.2 2.3				0 120 ml 0	E0 E1 E0	P200 P200 P200		T50	The
1012 1013 1016 1017	butadienos.  BUTANO  BUTILENO  DIOXIDO DE CARBONO  MONOXIDO DE CARBONO	2.1	2.1 5.1 8			0 120 ml 0	E0 E1 E0	P200 P200 P200 P200		T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018	butadienos.  BUTANO  BUTILENO  DIOXIDO DE CARBONO  MONOXIDO DE CARBONO  COMPRIMIDO  CLORO  CLORO  CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2	5.1			0 120 ml 0 0	E0 E1 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORO CLORODIFLUOROMETANO	2.1 2.2 2.3	5.1			0 120 ml 0	E0 E1 E0	P200 P200 P200 P200		T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018	butadienos.  BUTANO  BUTILENO  DIOXIDO DE CARBONO  MONOXIDO DE CARBONO  COMPRIMIDO  CLORO  CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)  CLOROPETAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)  1-CLORO-1,2,2,2  TETRAFLUOROETANO (GAS	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2	5.1			0 120 ml 0 0	E0 E1 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS CARBONO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTRIFLUOROMETANO	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2	5.1			0 120 ml 0 0 120 ml	E0 E1 E0 E0 E1	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021	BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO.1, 2, 2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2	5.1			0 120 ml 0 0 120 ml 120 ml 120 ml	E0 E1 E1 E1 E1	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022	BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO REFRIGERANTE R 145) CLOROTIFICADOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTIFICADOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTRIFILUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 123) GAS DE HULLA COMPRIMIDO	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 ml 120 ml	E0 E1 E1 E1 E1 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021	BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO.1, 2, 2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2	5.1			0 120 ml 0 0 120 ml 120 ml 120 ml	E0 E1 E1 E1 E1	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO CLORO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-12,22 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E0 E1 E1 E1 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027	BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1, 2, 2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124) CLORO-1, 2, 2 CLORO-1, 2, 2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1, 2, 2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CIANOGENO CIANOGENO	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 m	E0 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CIANOGENO CIANOGENO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml	E0 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E1	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1029	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO CLORO CLORO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2.2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) CAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml	E0 E1 E1 E0 E0 E0 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1030 1030	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1 2.2 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.1 2.2 2.2 2.3 2.1 2.2	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 m	E0 E1 E1 E1 E0 E0 E1 E1 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1029 1030 1032 1033 1033 1035	Butadienos. BUTIANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) TICLOPROPANO DICLOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DILCOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DILCOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1 2.2 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.1 2.2 2.2 2.1 2.2	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 m	E0 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1030 1032 1033 1035 1036	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO  MONOXIDO DE CARBONO  CLORO  CLORO  CLOROBIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)  1-CLORO-1,2.2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)  CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)  CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)  DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)  DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)  DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)  1,1-DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)  DIMETILAMINA ANHIDRA  ETER METILICO  ETILAMINA  ETER METILICO  ETANO  ETILAMINA	2.1 2.2 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1 2.2 2.2	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 120 ml	E0 E1 E0 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1030 1030 1031 1036 1036 1036 1036 1036	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMINA ANHIDRA ETER METILICO ETANO ETILAMINA CLORURO DE ETILO	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E0 E1 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1030 1032 1033 1035 1036	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO  MONOXIDO DE CARBONO  CLORO  CLORO  CLOROBIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)  1-CLORO-1,2.2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)  CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)  CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)  DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)  DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)  DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)  1,1-DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)  DIMETILAMINA ANHIDRA  ETER METILICO  ETILAMINA  ETER METILICO  ETANO  ETILAMINA	2.1 2.2 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.1 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1 2.2 2.2	5.1 8			0 120 ml 0 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 120 ml	E0 E1 E0 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TP19
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1030 1030 1031 1035 1036 1037 1037 1038	Butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMINA ANHIDRA ETER METILICO ETANO ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER LENILLO DICTIONALO ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER LETILAMINA CLORURO DE ETILO ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER LENILLO U OXIDO DE ETILLENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 Mªa (10 ba) a 50°C	2.1 2.2 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.3	5.1 8		342	0 120 ml 0 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 120 ml 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E0 E1 E1 E0 E0 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1030 1033 1035 1036 1038 1038 1039	Butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DILCLOROLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DILCLOROLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMINA CLORURO DE ETILLO ETANO ETILAMINA CLORURO DE ETILLO ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER RETIL METILICO DIXIDO DE ETILLO ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER ETIL METILICO DIXIDO DE ETILLO ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER ETIL METILICO DIXIDO DE ETILLOO ETILLOO ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión lotal de 1 MPa (10 bar) a 50°C MEZCILA DE OXIDO DE ETILLOO ETILLON ETILLON DIXIDO DE ETILLON CON NITROGENO hasta una presión lotal de 1 MPa (10 bar) a 50°C MEZCILA DE OXIDO DE ETILLON ETILLON CON DIXIDO DE CARBONO que contenga	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.1 2.2 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1	2.1		342	0 120 ml 0 120 ml 120 m	E0 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TPS
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1030 1030 1033 1035 1036 1037 1038 1039 1039	butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLOROBIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO CIANOGENO CIANOGENO CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMINA ANHIDRA ETER METILLO ETILAMINA CLORURO DE ETILLO ETILLENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER ETIL METILOO DICLOROD DE ETILLO ETILLENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER ETIL METILOO DICTOROD DE ETILLOO DICTOROD DE ETILLOO OXIDO DE ETILLENO LON NITROGENO hasta una presión total de 1 Mªa (10 ba) a 50°C MEZCLA DE OXARDO DE ETILLON Y DIOXIDO DE ETILLENO Y DIOXIDO DE CARBONO DE CONDENO	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3	2.1		342	0 120 ml	E0 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TPS
1012 1013 1016 1017 1018 1020 1021 1022 1023 1026 1027 1028 1030 1032 1033 1035 1036 1037 1038 1039	Butadienos. BUTANO BUTILENO DIOXIDO DE CARBONO MONOXIDO DE CARBONO COMPRIMIDO CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115) 1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) CLOROMETANO CIANOGENO CIANOGENO DICLOROMETANO DICLOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13) GAS DE HULLA COMPRIMIDO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DILOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DIMETILAMINA CLOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) DILOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12) TILOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMINA ANHIDRA ETER METILLOC ETANO ETILAMINA CLORURO DE ETILLO ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO ETER ETIL METILLOC  ETILENO LON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50°C MEZCLA DE OXIDO DE ETILLENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más de 9% per no más de 87% de 6 óxido de etileno SOLUCIONES AMONIACALES	2.1 2.2 2.3 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3	2.1		342	0 120 ml	E0 E1 E1 E1 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0	P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200 P200		T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50 T50	TPS

1045	FLUOR COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1046	HELIO COMPRIMIDO	2.2				120 ml	E1	P200			
1048	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO BROMHIDRICO)	2.3	8			0	E0	P200			
1049	HIDROGENO COMPRIMIDO	2.1				0	E0	P200			
1050	CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO (ACIDO CLORHIDRICO)	2.3	8			0	E0	P200			
1051	CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO con menos de 3% de	6.1	3	1		0	E5	P200			
1052	agua (ACIDO CIANHIDRICO)  FLUORURO DE HIDROGENO	8	6.1	ı		0	E0	P200		T10	TP2
	ANHIDRO (ACIDO FLUORHIDRICO)			'						110	1P2
1053	SULFURO DE HIDROGENO (ACIDO SULFHIDRICO)	2.3	2.1			0	E0	P200			
1055	ISOBUTILENO	2.1				0	E0	P200		T50	
1056 1057	CRIPTON COMPRIMIDO  ENCENDEDORES 0 RECARGAS DE	2.2			201	120 ml	E1 E0	P200 P002	PP84		
	ENCENDEDORES que contienen gas inflamable										
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS no inflamables cargados con nitrógeno,	2.2				120 ml	E1	P200			
	dióxido de carbono o aire										
1060	MEZCLAS DE METILACETILENO Y PROPADIENO ESTABILIZADAS	2.1				0	E0	P200		T50	
1061 1062	METILAMINA ANHIDRA BROMURO DE METILO	2.1			23	0	E0 E0	P200 P200		T50 T50	
1062	CLORURO DE METILO (GAS	2.3			23	0	E0	P200		T50	
1064	REFRIGERANTE R 40) METILMERCAPTANO (SULFURO	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
	ACIDO DE METILO)		2.1							150	
1065 1066	NEON COMPRIMIDO NITROGENO COMPRIMIDO	2.2				120 ml 120 ml	E1 E1	P200 P200			
1067	TETROXIDO DE DINITROGENO	2.3	5.1			0	E0	P200		T50	TP21
1069	(DIOXIDO DE NITROGENO) CLORURO DE NITROSILO	2.3	8			0	E0	P200			
1070	OXIDO NITROSO	2.2	5.1			0	E0	P200			
1071	GAS DE PETROLEO COMPRIMIDO OXIGENO COMPRIMIDO	2.3	2.1 5.1		355	0	E0 E0	P200 P200			
1073	OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1075	GASES LICUADOS DEL PETROLEO	2.1				0	E0	P200		T50	IFZZ
1076	FOSGENO (CLORURO DE CARBONILO)	2.3	8			0	E0	P200			
1077	PROPILENO	2.1				0	E0	P200		T50	
1078	GAS REFRIGERANTE N.E.P. DIOXIDO DE AZUFRE	2.2	8		274	120 ml	E1 E0	P200 P200		T50 T50	TP19
1080	HEXAFLORURO DE AZUFRE	2.2				120 ml	E1	P200		130	1113
1081	TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO TRIFLUORUROCLOROETILENO	2.1	2.1			0	E0 E0	P200 P200		T50	
	INHIBIDO		2.1								
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA BROMURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				0	E0 E0	P200 P200		T50 T50	
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1				0	E0	P200		T50	
1087	VINIL METIL ETER ESTABILIZADO ACETAL	2.1		II		0 1 L	E0 E2	P200		T50 T4	TP1
								P001 IBC02			
1089	ACETALDEHIDO	3		ı		0	E3	P001		T11	TP2 TP7
1090	ACETONA	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1091	ACEITES DE ACETONA	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP1
1092	ACROLEINA ESTABILIZADA	6.1	3	ı	354	0	E0	IBC02 P601		T22	TP8 TP2
	(ALDEHIDO ACRILICO)										TP7 TP13
	A ORU ONUTRU O FOTARU ITARO							5004			TP35
1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1098	ALCOHOL ALILICO (ALCHOHOL PROPENILICO)	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1000	•	2				_	Ec	D004		T4.4	TP35
1099	BROMURO DE ALILO (3 BROMO PROPENO)	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1100	CLORURO DE ALILO (3 CLORO PROPENO)	3	6.1	ı		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1104	ACETATOS DE AMILO (ACETATOS DE PENTILO Aceite de Plátano o Pera)	3		Ш		5 L	E1	P001		T2	TP1
	,							IBC03 LP01			
1105	PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS)	3		Ш		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLES (ALCOHOLES PENTILICOS)	3		Ш	223	5 L	E1	P001		T2	TP1
	*							IBC03 LP01			
1106	AMILAMINA (2 AMINO PENTANO)	3	8	Ш		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1106	AMILAMINA	3	8	III	223	5 L	E1	P001		T4	TP1
1107	CLORURO DE AMILO (CLORURO DE	3		II		1 L	E2	IBC03 P001		T4	TP1
1108	PENTILO) 1 PENTENO (n-AMILENO)	3		1		0	E3	IBC02 P001		T11	TP2
1109	FORMIATOS DE AMILO (FORMIATOS	3		ill		5 L	E1	P001		T2	TP1
L	DE PENTILO)		L	<u></u>	<u> </u>		L	IBC03 LP01	<u> </u>	<u></u>	
1110	n-AMILMETHILCETONA (NpentilimetilCETONA)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
								LP01			mr ·
1111	AMILMERCAPTANO (SULFURO ACIDO DE PENTILO)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1112	NITRATO DE AMILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
								LP01			
1113	NITRATO DE AMILO	3		П		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1114	BENCENO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1120	BUTANOLES (ALCOHOLES	3		П		1 L	E2	P001		T4	TP1
1120	BUTILICOS) BUTANOLES (ALCOHOLES	3		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP29 TP1
1120	BUTILICOS) (ALCOHOLES	3		""	223	3.5		IBC03		12	IFI
	l				1	1		LP01	l	l	

1123   ACETATOS DE BUTILO   3   III   223   5     1125   n-BUTILAMINA   3   8   II   1     1126   1-BROMOBUTANO   3   II   1     1127   CLOROBUTANOS   3   II   1     1128   FORMIATO DE n-BUTILO   3   II   1     1129   BUTIRALDEHIDO   3   II   1     1130   ALCANFOR LIQUIDO   3   III   5	E2	P001 IBC02 P001 IBC03 LP01 P001 IBC02 P001 IBC02 P001 IBC02 P001 IBC02		T4 T2 T7 T4 T4	TP1  TP1  TP1  TP1
1125   n-BUTILAMINA   3   8   II   1   1   1   1   1   1   1   1	L   E2   L   E2   L   E2   L   E2   L   E2   L   E2   L   E2   L   E2   L   E2   E2	IBC03 LP01 P001 IBC02 P001 IBC02 P001 IBC02 P001		T7 T4	TP1
1126   1-BROMOBUTANO   3   II   1   1   1   1   1   1   1   1	L   E2   E2   L   E2   E2   E2   E2	P001 IBC02 P001 IBC02 P001 IBC02 P001		T4	TP1
1127   CLOROBUTANOS   3   II   1   1   1   1   1   1   1   1	I L E2	P001 IBC02 P001			
1128   FORMIATO DE n-BUTILO   3   II   1   1   1   1   1   1   1   1	I L E2	P001 IBC02 P001		T4	TD1
1129   BUTIRALDEHIDO   3   II   1   1   1   1   1   1   1   1	I L E2	P001			l 'F'
1130 ALCANFOR LIQUIDO 3 III 5		IBC02	l	T4	TP1
		P001		T4	TP1
1131 DISULFURO DE CARBONO 3 6.1 I C	5 L E1	P001 IBC03		T2	TP1
	0 E0	LP01 P001	PP31	T14	TP2
1133 ADHESIVOS que contengan líquidos 3 I 50	600 E3	P001		T11	TP7 TP13 TP1
inflamables	ml 5 L E2	P001	PP1	T4	TP8 TP27 TP1
inflamables		IBC02			TP8
1133 ADHESIVOS que contengan líquidos 3 III 223 5 inflamables	5 L E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134 CLOROBENCENO 3 III 5	5 L E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135 ETILENCLORHIDRINA 6.1 3 I 354 C	0 E0	P602		T20	TP2 TP13
1136 DESTILADOS DE ALQUITRAN DE 3 II 1	I L E2	P001		T4	TP37 TP1
HULLA, INFLAMABLE  1136 DESTILADOS DE ALQUITRAN DE 3 III 223 5	5 L E1	IBC02 P001		T4	TP1
HULLA, INFLAMABLE		IBC03 LP01			TP29
REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra indole como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	0 ml	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1139 SOLUCIONES PARA 3 II 5 REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de totra indode como revestimiento de bajos de vehiculos, de bidones o de toneles)	5 L E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1139 SOLUCIONES PARA 3 IIII 223 5 REVESTIMIENTOS (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de torta indode como revestimiento de bajos de vehículos, de bidones o de toneles)	5 L E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143 CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO 6.1 3 I 324 354	0 E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
	0 E3	P001		T11	TP2
	I L E2	P001 IBC02 P001		T4 T7	TP1
	5 L E1	IBC02 P001		T2	TP1
1114/ DECANDRONAFTALENO 3 III 5	,	IBC03 LP01		12	IFI
1148 DIACETONA ALCOHOL 3 II 1 (4HIDROXI2CETO-METILPENTANO)	IL E2	P001 IBC02		T4	TP1
	5 L E1	P001 IBC03		T2	TP1
1149 ETERES DIBUTILICOS (ETERES 3 III 5 BUTILICOS)	SL E1	P001 IBC03		T2	TP1
	IL E2	LP01 P001		T7	TP2
	5 L E1	IBC02 P001		T2	TP1
		IBC03 LP01			
1153 ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL 3 II 1	I L E2	P001 IBC02		T4	TP1
1153 ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL 3 III 5	5 L E1	P001 IBC03		T2	TP1
1154 DIETILAMINA 3 8 II 1	I L E2	P001 IBC02		T7	TP1
	0 E3	P001		T11	TP2
	I L E2	P001 IBC02 P001		T4	TP1
		IBC03 LP01			
	I L E2	P001 IBC02 P001		T7 T4	TP1
1159 ETER DIISOPROPILICO 3 II 1	I L E2	P001 IBC02 P001		14 T7	TP1
1160 DIMETILAMINA EN SOLUCION 3 8 II 4	-   -	IBC02 P001		T4	TP1
ACUOSA	11 52	F 00 I	1	14	
ACUOSA	0 E2	IBC02 P010		T10	TP2
ACUOSA	0 E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
ACUOSA				T10	TP7
ACUOSA	0 E2	P010	B8		TP7 TP13 TP2 TP13

1167 E 1169 E 1169 E	DIOXOLANO (ETER DIOXIETILMETILICO) ETER (DI)VINILICO ESTABILIZADO EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	3 3		II I		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1167 E	ETER (DI)VINILICO ESTABILIZADO EXTRACTOS AROMATICOS			ı							
1169 I	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	2				0	E3	P001		T11	TP2
		3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3		II	144	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3		III	144 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1171	ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
	ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
1173	ACETATO DE ETILO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1175 E	ETILBENCENO (FENILETANO)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1176	BORATO DE ETILO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
	ACETATO DE ETILBUTILO (ACETATO DE 2-DIETILETILO)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
	2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
	ETIL BUTIL ETER	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP1
1180 E	BUTIRATO DE ETILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	3	П		100 ml	E4	LP01 P001		T7	TP2
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	3 8	I	354	0	E0	IBC02 P602		T20	TP2 TP13
1183 I	ETILDICLOROSILANO	4.3	3	ı		0	E0	P401		T14	TP37 TP2
			8								TP7 TP13
	DICLORURO DE ETILENO	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
	ETILENIMINA (AZIRIDINA) ESTABILIZADA	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1188	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190 I	FORMIATO DE ETILO	3		Ш		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1191	ALDEHIDOS OCTILICOS	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192 I	LACTATO DE ETILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
	NITRITO DE ETILO EN SOLUCION PROPIONATO DE ETILO	3	6.1	 		0 1 L	E0 E2	P001 P001		T4	TP1
	ETILTRICLOROSILANO	3	8	11		0	E2	IBC02 P001		T10	TP2 TP7
4407	EXTRACTOS DE SABORIZANTES	2				51	F0	P001		T4	TP13 TP1
1197 I	LIQUIDOS  EXTRACTOS DE SABORIZANTES	3		III	223	5 L	E2 E1	IBC02 P001		T2	TP1 TP8 TP1
	LIQUIDOS  FORMALDEHIDO EN SOLUCION	3	8	III		5 L	E1	IBC03 LP01 P001		T4	TP1
	INFLAMABLE FURALDEHIDOS	6.1	3			100 ml	E4	IBC03 P001		T7	TP2
	ACEITE DE FUSEL	3	,	"		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
	ACEITE DE FUSEL	3		"	223	5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
1202	GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA	3		III		5 L	E1	IBC03 LP01 P001		T2	TP1
1	MOTORES DIESEL 0 ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO							IBC03 LP01			
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3		=	243	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con no más de 1% de nitroglicerina	3		II		1 L	E0	P001 IBC02	PP5		
1206 I	HEPTANOS	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1207 I	HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208 I	HEXANOS	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1 0	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	E3	P001		T11	TP1 TP8
1 1 0	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable	3		II	163	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
1	TINTA DE IMPRENTA, inflamable o MATERIALES RELACIONADOS CON LA TINTA DE IMPRENTA (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor), inflamable	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1

1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
1214	ISOBUTILAMINA	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1216	ISOOCTENO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3		ı		0	E3	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1221 1222	ISOPROPILAMINA NITRATO DE ISOPROPILO	3	8	I II	26	0 1 L	E0 E2	P001 P001	B7	T11	TP2
1223	QUEROSENO	3		"	20	5 L	E1	IBC02 P001	<i>D1</i>	T2	TP2
1223	QUEROSENO	3		""		3 L	EI	IBC03 LP01		12	TP2
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.	3		III	223 274	5 L	E1	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	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	OXIDO DE MESITILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	METANOL	3	6.1	II	279	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1231	ACETATO DE METILO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1233	ACETATO DE METILAMILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1237	BUTIRATO DE METILO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1239	METIL CLOROMETIL ETER	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1243 1244	FORMIATO DE METILO METILHIDRAZINA	3 6.1	3	1	354	0	E3 E0	P001 P602		T11 T22	TP2 TP2
			8		354						TP13 TP35
1245	METILISOBUTILCETONA	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1246	METILISOPROPENILCETONA ESTABILIZADA	3		П		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1248	PROPIONATO DE METILO	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1249	METILPROPILCETONA	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1250	METILTRICLOROSILANO	3	8	II		0	E2	P001		T10	TP2 TP7 TP13
1251	METILVINILCETONA, ESTABILIZADA	6.1	3 8	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1259	NIQUEL CARBONILO	6.1	3	l ii		0	E5	P601			0,
1261 1262	NITROMETANO OCTANOS	3	<del>                                     </del>	II II	26	1 L	E2 E2	P001 P001		T4	TP1
1263	PINTURA (incluye pintura, laca,	3		ı	163	500 ml	E3	IBC02 P001		T11	TP1
	esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)										TP8 TP27
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3		II	163	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas base solvente) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3		III	163, 223	5L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
1264	PARALDEHIDO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265 1265	PENTANOS líquidos PENTANOS líquidos	3		l II		0 1 L	E3 E2	P001 P001	B8	T11 T4	TP2 TP1
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que	3	<u> </u>	"	163	5 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
50	contengan disolventes inflamables	ŭ			.55	V-		IBC02			TP8

_											
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	PETROLEO BRUTO	3		ı	357	500 ml	E3	P001		T11	TP1
1267	PETROLEO BRUTO	3		II	357	1 L	E2	P001		T4	TP8
1267	PETROLEO BRUTO	3		III	223 357	5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP8 TP1
1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P.,	3		I		500 ml	E3	LP01 P001		T11	TP1
1268	o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P. DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P.,	3		II		1 L	E2	P001		T7	TP8 TP1
	o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P.							IBC02			TP8 TP28
1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P., o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P.	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1272	ACEITE DE PINO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	PROPIONALDEHIDO	3		П		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1277	PROPILAMINA	3	8	II		1 L	E2	P001		T7	TP1
1278	1-CLOROPROPANO	3		II		1 L	E2	P001	B8	T7	TP2
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3		П		1 L	E2	P001		T4	TP1
1280	OXIDO DE PROPILENO	3		ı		0	E3	IBC02 P001		T11	TP2
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP7 TP1
1282	PIRIDINA	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP2
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		II		5 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
								IBC03 LP01			
1287	DISOLUCION DE CAUCHO	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1287	DISOLUCION DE CAUCHO	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	3	8	11		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
1289	METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	3	8	Ш	223	5 L	El	P001 IBC03		T4	TP1
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	TINTURAS MEDICINALES	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1293	TINTURAS MEDICINALES	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
1294	TOLUENO	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
1295	TRICLOROSILANO	4.3	3 8	I		0	E0	IBC02 P401		T14	TP2 TP7
1296	TRIETILAMINA	3	8	II		1 L	E2	P001		T7	TP13 TP1
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo de 50%, en	3	8	I		0	E0	IBC02 P001		T11	TP1
1297	masa, de trimetilamina TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo de 50%, en	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1297	masa, de trimetilamina  TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo de 50%, en	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1
1298	masa, de trimetilamina TRIMETILCLOROSILANO	3	8	II		0	E2	P001		T10	TP2 TP7
1299	TREMENTINA	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP13 TP1
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3	-	II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	E2	IBC03 LP01 P001		T4	TP1
1302	VINIL ETIL ETER ESTABILIZADO	3	-	"		0	E3	IBC02 P001		T11	TP2
1303	CLORURO DE VINILIDENO ESTABILIZADO	3		i		0	E3	P001		T12	TP2 TP7
1304	VINIL ISOBUTIL ETER ESTABILIZADO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	8	II		0	E2	P001		T10	TP2 TP7
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA	3		II		5 L	E2	P001		T4	TP13 TP1
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP8 TP1
1307	XILENOS	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
. 301		Ŭ		<u> </u>				IBC02			

Section   Sect												
1308   DISCOUGLE SEL MIRRORN SEL VIDE   3	1307	XILENOS	3		III	223	5 L	E1	IBC03		T2	TP1
1309   DOCIONO DE SUPPRISON RE UN   3	1308		3		ı		0	E3		PP33		
1932   CONCOUNT DEST SUPPRESSION DEL VIN.   3	1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN	3		II		1 L	E2	P001	PP33		
1399   ALJAMSO EN POLO, RECURRENCO   4-1	1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN	3		III	223	5 L	EI	P001			
Management   Man	1309		4.1		II		1 Kg	E2			T3	TP33
130   130	1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1		III	223	5 kg	E1	P002	PP11	T1	TP33
Section   Continue									LP02			
Second   S	1310	con un mínimo de 10%, en masa, de	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
The company of the	1312	BORNEOL	4.1		III		5 kg	E1	IBC08	В3	T1	TP33
BECHAPT   BECH									P002 IBC06			TP33
PRECEIPTACO   PROCESS			4.1		=		5 kg	E1	IBC04		T1	TP33
Minimum de 19%, en mass, de gage		PRECIPITADO	4.1		III		5 kg	E1	IBC06		T1	TP33
Column	1320	DINITROFENOL HUMEDECIDO con un mínimo de 15%, en masa, de agua	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
CONTRORESCORDING	1321	con no menos de 15%, en masa, de	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1323   FERROCERIO   1.4   1   1   249   1   1   1   22   1   1   1   1   1	1322	(DINITRORRESORCINA) HUMEDECIDO con un mínimo de 15%,	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
	1323		4.1		II	249	1 Kg	E2		B2, B4	T3	TP33
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO		NITROCELULOSICO revestido de	4.1		III		5 kg	E1		PP15		
MATNO EN POLYO HABEDICIDO   1.1		SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO,	4.1		II	274	1 Kg	E2		B2, B4	T3	TP33
20		N.E.P.	4.1		III		5 kg	E1	P002	В3	T1	TP33
Description   Continue   Contin	1326	HAENIO EN POLVO LUMEDECIDO	A 1			2/4	1 L/~	En	LP02	DDAO	то	TP33
NESON_PALA O RASTROJO húmeda,   4-1     281   3 kg   E0   P003   PP19   Recommendation contaminadae con acelle.   1-28   Recommendation contaminadae con acelle.   1-28   Recommendation contaminadae		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	4.1		"		1 Kg	LZ			13	1733
1322   HEXAMETILENOTETRAMNA		HENO, PAJA o RASTROJO húmeda,	4.1			281	3 kg	E0				
1330   RESINATO DE MANGANESO   4.1   III   293   5 kg   E1   P002   B10.06   P277   P277   P378   P379	1328		4.1		III		5 kg	E1	P002		T1	TP33
TOSPOROS DISTINOS DE LOS DE   4.1	1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1		III		5 kg	E1	P002		T1	TP33
1332   METALDEHIDO	1331		4.1		III	293	5 kg	E1		PP27		
1333   CERIO, en placas, lingotes o barras	1332		4.1		III		5 kg	E1	IBC08	В3		
1334   NAFTALENO BRITO o NAFTALENO   4.1	1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1		П		1 Kg	E2	P002	B2, B4		
1336   NITROGUNAIDINA (PICRITA)   4.1	1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3		TP33
1377   NITROALMIDON HUMEDECIDO con no menos de 20%, en masa, de agua   1382   1382   1382   1382   1382   1382   1382   1383   1383   1383   1383   1384		HUMEDECIDA con no menos de 20%,	4.1		I	28	0	E0			BK2	
menos de 20%, en masa, de agua   4.1   III   5 kg   E1   P410   IBC08   B3   T1	1337		4.1		-	28	0	E0	P406			
1339   HEPTASULFURO DE FOSFORO, que   4.1		menos de 20%, en masa, de agua			III					B3	T1	TP33
no contenga fisiforo blanco o amarillo   1340   PENTASULFURD DE FOSFORO, que   4.3   4.1   II   500 g   E2   P410   T3									IBC08			TP33
no contenga fósforo blanco o amarillo		no contenga fósforo blanco o amarillo		4.1					IBC04			TP33
no contenga fósforo blanco o amarillo     1		no contenga fósforo blanco o amarillo		7.1					IBC04			TP33
Contenga fissforo blanco o amarillo		no contenga fósforo blanco o amarillo							IBC04			
no menos de 30%, en masa, de agua		contenga fósforo blanco o amarillo				20			IBC04	PDOC	13	TP33
RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 8d micrones como máximo, y que contienen más de 45% de caucho   1346   SILICIO EN POLVO, AMORFO   4.1   III   32   5 kg   E1   P002   B3   T1		no menos de 30%, en masa, de agua									T0	TDAA
1346   SILICIO EN POLVO, AMORFO   4.1   III   32   5 kg   E1   P002   BS   T1		RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más de 45%	4.1		"	223	1 Kg	E2		B2, B4	13	TP33
1347   PICRATO DE PILATA HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua   4.1   1   28   0   E0   P406   PP25, PP26	1346		4.1		III	32	5 kg	E1	IBC08	В3	T1	TP33
1348   DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO   4.1   6.1   1   28   0   E0   P406   PP26		con no menos de 30%, en masa, de	4.1		I	28	0	E0		PP25, PP26		
1349   PICRANATO   DE   SODIO		DINITRO-o-CRESOLATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos de 15%,	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1350   AZUFRE		PICRAMATO DE SODIO HUMEDECIDO con no menos de 20%,	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1352 TITANIO EN POLVO HUMEDECIDO 4.1 II 1 1 Kg E2 P410 PP40 T3 con no menos de 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 35 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 35 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 35 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos	1350		4.1		III	242	5 kg	E1	IBC08 LP02	В3	BK1	TP33
haber un exceso visible de âguaj: a) producido mecañicamente, en particulas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en particulas de menos	1352		4.1		II		1 Kg	E2				TP33
		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								B2		
1353 FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS 4.1 IIII 5 kg E1 P410 B3 DE NITROCELULOSA POCO NITRADA N.E.P. B100 B100 B100 B100 B100 B100 B100 B10		DE NITROCELULOSA POCO NITRADA	4.1		III		5 kg	E1		B3		

1354	TRINITROBENCENO HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de	4.1		I	28	0	E0	P406			
1355	agua  ACIDO TRINITROBENZOICO HUMEDECIDO con no menos de 30%,	4.1		I	28	0	E0	P406			
1356	en masa, de agua TRINITROTOLUENO (TNT)	4.1		I	28	0	E0	P406			
1357	HUMEDECIDO con no menos de 30%, en masa, de agua NITRATO DE UREA HUMEDECIDO	4.1		ı	28	0	E0	P406			
	con no menos de 20%, en masa, de agua				227						
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	E2	P410 IBC06	PP40 B2	Т3	TP33
1360	FOSFURO DE CALCIO	4.3	6.1	ı		0	E0	P403			
1361	CARBON animal o vegetal	4.2		II		0	E2	P002 IBC06	PP12	Т3	TP33
		4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	CARBON ACTIVADO	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1363	COPRA	4.2		III	29	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	DESECHOS DE ACEITE DE ALGODON	4.2		III		0	E1	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		-
1365	ALGODON HUMEDO	4.2		III	29	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1369	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1372	FIBRAS DE ORIGEN ANIMAL o FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL quemadas, húmedas o mojadas	4.2		III	117	0	E1	P410			
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite	4.2		III		0	E1	P410 IBC08	В3	T1	TP33
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS	4.2		II	300	0	E2	P410	B2, B4	T3	TP33
1376	DE PESCADO) NO ESTABILIZADA  OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación de gas de hulla	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK2	TP33
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC01	PP39	Т3	TP33
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, no seco (incluso el papel carbón)	4.2		III		0	E1	P410 IBC08	В3		
1380	PENTABORANO	4.2	6.1	ı		0	E0	P601			
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	4.2	6.1	I		0	E0	P405		Т9	TP3 TP31
1382	SULFURO DE POTASIO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos de 30% de agua de cristalización	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1383	METAL PIROFORICO, N.E.P, o	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
1384	ALEACION PIROFORICA, N.E.P. DITIONITO DE SODIO (hidrosulfito de	4.2		II		0	E2	P410	B2	T3	TP33
1385	sodio)  SULFURO SODIO ANHIDRO o SULFURO SODIO com menos del 30% de agua de cristalización.	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1386	TORTA OLEAGINOSA con más de 1,5% de aceite y un máximo de 11% de humedad	4.2		III	29	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	DESECHOS DE LANA, HUMEDOS	4.2		III	117	0	E1	P410			
1389	METAL ALCALINO, AMALGAMAS DE	4.3		ı	182	0	E0	P402			
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3		11	182	500 g	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	4.3		I	182 183	0	E0	P402			
1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE	4.3		I	183	0	E0	P402			
1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P.	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1394	CARBURO ALUMINICO	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1395	ALUMINIO FERROSILICIO EN POLVO	4.3	6.1	II		500 g	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
		4.3		III	223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1397	FOSFURO DE ALUMINIO	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1398	ALUMINIO SILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3		III	37 223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	BARIO	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1401	CALCIO	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1402	CARBURO CALCICO	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	Т9	TP7 TP33
		4.3		II		500 g	E2	P410	B2		11-33
1403	CIANAMIDA DE CALCIO con más de 0,1% de carburo de calcio	4.3		III	38	1 kg	E1	P410 IBC08	B4		
1404 1405	HIDRURO DE CALCIO SILICATO DE CALCIO	4.3 4.3		l II		0 500 g	E0 E2	P403 P410	B2	T3	TP33
					***	_		IBC07			
1405	SILICATO DE CALCIO	4.3			223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	CESIO	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		

1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero	4.3	6.1	III	39	1 kg	E1	P003	PP20	T1	TP33
1409	menos de 90% de silicio HIDRUROS METALICOS QUE	4.3		I	223 274	0	E0	IBC08 P403	B4	BK2	
1409	REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HIDRUROS METALICOS QUE	4.3		II	274	500 g	E2	P410	P410	T3	TP33
1410	REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3		1		0	E0	IBC04 P403	IBC04		
1411	HIDRURO ETEREO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	3	i		0	E0	P402			
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3		ı		0	E0	P403			
1414 1415	HIDRURO DE LITIO LITIO	4.3		I I		0	E0 EO	P403 P403	B1		
1417	SILICATO DE LITIO (LIITIOSILICIO)	4.3		II		500 g	E2	IBC04 P410	B2	T3	TP33
1418	MAGNESIO EN POLVO o	4.3		- " 		0	E0	IBC07 P403			
1410	ALEACIONES DE MAGNESIO EN	4.5		·		Ů	Lo	1 403			
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
1418	POLVO  MAGNESIO EN POLVO O ALEACIONES DE MAGNESIO EN	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1419	POLVO FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1420	POTASIO METALICO, ALEACIONES LIQUIDAS DE	4.3		I		0	E0	P402			
1421	METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE N.E.P.	4.3		I	182	0	E0	P402			
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3		I		0	E0	P402		Т9	TP3 TP7
1423	RUBIDIO	4.3		1		0	E0	P403	B1		TP31
1426	BOROHIDRURO DE SODIO	4.3		ı		0	E0	IBC04 P403			
1427	HIDRURO DE SODIO	4.3		i		0	E0	P403	54	To	TD7
1428	SODIO	4.3		- 1		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP31
1431	METILATO DE SODIO	4.2	8	II		0	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
1432 1433	FOSFURO DE SODIO FOSFUROS ESTANICOS	4.3 4.3	6.1 6.1	ļ		0	E0 E0	P403 P403			
1435	ZINC, CENIZAS DE	4.3	5.7	=	223	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1	TP33
1436	ZINC EN POLVO	4.3	4.2	ı		0	E0	P403		T3	TP33
1436	ZINC EN POLVO	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
1436	ZINC EN POLVO	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBC 08	B4	T1	TP33
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	Т3	TP33
1438	NITRATO DE ALUMINIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	DICROMATO DE AMONIO	5.1		II		1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP33
1442	PERCLORATO DE AMONIO	5.1		II	152	1 kg	E2	IBC08 P002	B2	Т3	TP33
1444	PERSULFATO DE AMONIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1445	CLORATO DE BARIO	5.1	6.1	=		1 kg	E2	LP02 P002	B2	T3	TP33
1446	NITRATO DE BARIO	5.1	6.1			1 kg	E2	IBC06 P002	B2, B4	T3	TP33
1447	PERCLORATO DE BARIO	5.1	6.1	=		1 kg	E2	IBC08 P002	B2	Т3	TP33
								IBC06			
1448	PERMANGANATO DE BARIO	5.1	6.1	= :		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1449	PEROXIDO DE BARIO	5.1	6.1	=		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1450	BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1451	NITRATO DE CESIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1452	CLORATO DE CALCIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1453	CLORITO DE CALCIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1454	NITRATO DE CALCIO	5.1		III	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1455	PERCLORATO DE CALCIO	5.1		II		1 kg	E2	P002	B2	T3	TP33
1456	PERMANGANATO DE CALCIO	5.1		"		1 kg	E2	IBC06 P002	B2	T3	TP33
1457	PEROXIDO DE CALCIO	5.1				1 kg	E2	IBC06 P002	B2	T3	TP33
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1		II		1 kg	E2	IBC06 P002	B2, B4	Т3	TP33
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1		III	223	5 kg	E1	P002	В3	T1	TP33
1450	CLOPATO V CLOSURO SE	F 4				4 be	FO	IBC08 LP02	P2 P4	To	TDoo
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1461	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1462	CLORITOS INORGANICOS, N.E.O.N.	5.1		II	274 352	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	8	II	302	1 kg	E2	P002	B2 B4	Т3	TP33
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B4 B3	T1	TP33
1466	NITRATO FERRICO	5.1		Ш		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
								LP02			

1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1469	NITRATO DE PLOMO II	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1470	PERCLORATO DE PLOMO	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1		11		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1		III	223	5kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1472	PEROXIDO DE LITIO	5.1		П		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	E2	P002	B2	T3	TP33
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1		III		5 kg	E1	IBC08 P002	B4 B3	T1	TP33
								IBC08 LP02		BK1 BK2	
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1476	PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1477	NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1477	NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1479	SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		I	274	0	E0	P503 IBC05	B1		
1479	SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		11	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1479	SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	5.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1481	PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II		1 kg	E2	P002	B2	Т3	TP33
1481	PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1482	PERMANGANATOS INORGANICOS,	5.1		II	206	1 kg	E2	LP02 P002	B2	T3	TP33
1482	N.E.P.  PERMANGANATOS INORGANICOS,	5.1		III	274 353 206		E1	IBC06 P002	B3	T1	PT33
1402	N.E.P.	5.1		""	223 274 353	5 kg	-	IBC08 LP02	ВЗ	"	F133
1483	PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	223	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1483	PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1484	BROMATO DE POTASIO	5.1		II		1 kg	E2	LP02 P002	B2	Т3	TP33
1485	CLORATO DE POTASIO	5.1		II		1 kg	E2	IBC08 P002	B4 B2	T3	TP33
1486	NITRATO DE POTASIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B4 B3	T1 BK1	TP33
1487	MEZCLA DE NITRATO DE POTASIO Y	5.1		Ш		1 kg	E2	LP02 P002	B2	BK2 T3	TP33
1488	NITRITO DE SODIO  NITRITO DE POTASIO	5.1		"			E2	IBC08 P002	B4 B2	T3	TP33
1489		5.1		"		1 kg	E2	IBC08 P002	B4 B2		TP33
	PERCLORATO DE POTASIO					1 kg		IBC06		T3	
1490	PERMANGANATO DE POTASIO	5.1				1 kg	E2	P002 IBC08	B2 B4	T3	TP33
1491	PEROXIDO DE POTASIO	5.1		- 1		0	E0	P503 IBC06	B1		
1492	PERSULFATO DE POTASIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1493	NITRATO DE PLATA	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1494	BROMATO DE SODIO	5.1		П		1 kg	E2	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1495	CLORATO DE SODIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2 B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	CLORITO DE SODIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1498	NITRATO DE SODIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1 BK1	TP33
1499	MEZCLA DE NITRATO DE SODIO Y NITRATO DE POTASIO	5.1		III		5 kg	E1	LP02 P002 IBC08	B3	BK2 T1 BK1	TP33
1500	NITRITO DE SODIO	5.1	6.1	III		5 kg	E1	LP02 P002	B3	BK2 T1	TP33
1502	PERCLORATO DE SODIO	5.1		II		1 kg	E2	IBC08 P002	B2	Т3	TP33
1503	PERMANGANATO DE SODIO	5.1		II		1 kg	E2	IBC06 P002	B2	Т3	TP33
1504	PEROXIDO DE SODIO	5.1		ı		0	E0	IBC06 P503	B1		
1505	PERSULFATO DE SODIO	5.1		III		5 kg	E1	IBC05 P002	В3	T1	TP33
								IBC08 LP02			
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2 B4	T3	TP33
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
1510 1511	TETRANITROMETANO UREA-AGUA OXIGENADA	6.1 5.1	5.1 8	III	354	0 5 kg	E0 E1	P602 P002	B3	T1	TP33
1512	NITRITO DE ZINC Y AMONIO	5.1		11		1 Kg	E2	IBC08 P002	B2	T3	TP33
L				l "		9	1	IBC08	B4		

1513	CLORATO DE ZINC	5.1		II		1 Kg	E2	P002	B2	T3	TP33
1514	NITRATO DE ZINC	5.1		II		1 Kg	E2	P002	B4 B2	Т3	TP33
1515	PERMANGANATO DE ZINC	5.1		II		1 kg	E2	P002	B4 B2	Т3	TP33
1516	PEROXIDO DE ZINC	5.1		П		1 kg	E2	P002	B2	Т3	TP33
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMEDECIDO con un mínimo de 20%, en masa, de agua	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1541	CIANHIDRINA DE ACETONA, ESTABILIZADA	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	6.1		ı	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	T3	TP33
1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO ESTABILIZADO INHIBIDO	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1546	ARSENIATO DE AMONIO	6.1		II		500 g	EE4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1547	ANILINA	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.	6.1		III	45 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1553	ACIDO ARSENOICO LIQUIDO	6.1		ı		0	E5	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	ACIDO ARSENOICO SOLIDO	6.1		=		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1555	BROMURO DE ARSENICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
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		ı	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
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		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
1556	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos, N.E.P., arsenitos, N.E.P.,	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		Т7	TP2 TP28
1557	sulfuros de arsénico, N.E.P.  ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos N.E.P., arsenitos N.E.P.,	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1557	sulfuros de arsénico N.E.P.  ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., INORGANICO, en particular arseniatos N.E.P., arsenitos N.E.P.,	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B B4	Т3	TP33
1557	sulfuros de arsénico N.E.P.  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		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1558	ARSENICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	T3	TP33
1559	PENTOXIDO DE ARSENICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1560	TRICLORURO DE ARSENICO	6.1		I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
1561	TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1562	POLVO ARSENICAL	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	177 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	T1	TP33
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		III	177 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T6	TP33
1565	CIANURO DE BARIO	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	4.1	II		500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1569	BROMOACETONA	6.1	3	II		0	E4	P602		T10	TP2 TP13
1570	BRUCINA	6.1		I	43	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo de 50%, en masa, de agua	4.1	6.1	ı	28	0	E0	P406			
1572	ACIDO CACODILICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1573	ARSENIATO DE CALCIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2 B4	Т3	TP33
1574 1575	MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS CIANURO DE CALCIO	6.1		II I		500 g 0	E4 E5	P002 IBC08 P002	B2, B4 B1	T3 T6	TP33
1577	CLORODINITROBENCENOS	6.1			279	100 ml	E4	IBC07 P001	=:	T7	TP2
1578	LIQUIDOS CLORONITROBENCENOS	6.1		11	279	500 g	E1	P001 IBC02 P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-	6.1		III		5 kg	E5	P002	B3	T4	TP1
	TOLUIDINA							IBC08 LP02			

_											
1580	CLOROPICRINA	6.1		I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y	2.3				0	E0	P200		T50	TP37
	BROMURO DE METILO										
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3				0	E0	P200		T50	
1583 1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P. MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1		III	274 274	0 100 ml	E5 E4	P602 P001			
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.	6.1		III	223	5 L	E1	IBC02 P001			
1303	WEZGEA DE GEOROFIGRINA, N.E.F.	0.1			274	3.5	LI	IBC03 LP01			
1585	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4		
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1		II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4		
1587	CIANURO DE COBRE	6.1		II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4		
1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS,	6.1		ı	47	0	E5	IBC08 P002	B1	Т6	TP33
1588	N.E.P.  CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS,	6.1		11	274 47	500 g	E4	IBC07 P002	B2, B4	T3	TP33
	N.E.P.				274			IBC08	· ·		
1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1		III	47 223	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1589	CLORURO DE CIANOGENO INHIBIDO	2.3	8		274	0	E0	LP02 P200			
1590	DICLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
4500	DIOLODOMETANO	0.4						LP01	DO.		TP2
1593	DICLOROMETANO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03	B8	T7	TP2
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1		II		100 ml	E4	LP01 P001		T7	TP2
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	8	1	354	0	E0	IBC02 P602		T14	TP2
1596	DINITROANILINAS	6.1		l II		500 g	E4	P002	B2, B4	T7	TP13 TP2
							E4	IBC08 P001	52, 51	T7	TP2
1597	DINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		II		100 ml		IBC02		17	TP2
1597	DINITROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		II		500 g	E1	P002 IBC08	B2, B4		
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1599	DINITROFENOL EN SOLUCION	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1599	DINITROFENOL EN SOLUCION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
								LP01			
1600 1601	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO,	6.1 6.1		II I	274	0	E0 E5	NINGUNA P002	B1	T7 T6	TP3
1601	N.E.P.  DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO,	6.1		11	274	500 g	E4	IBC07 P002	B2	T3	
1601	N.E.P.  DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO,	6.1		III	274	3 kg	E1	IBC08 P002	B4 B3	T1	TP33
1001	N.E.P.	0.1			214	3 kg		IBC08 LP02	55		11 33
1602	COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA	6.1		I	274	0	E5	P001			
	LIQUIDA PARA COLORANTE, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.										
1602	COLORANTE LIQUIDO, TOXICO,	6.1		II	274	100 ml	E4	P001			
	N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTE,							IBC02			
1602	LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.  COLORANTE LIQUIDO, TOXICO,	6.1		III	223	5 L	E1	P001			
	N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTE,				274			IBC03 LP01			
1603	LIQUIDA, TOXICA, N.E.P. BROMOACETATO DE ETILO	6.1	3	II		100 ml	E4	P001		T7	TP2
1604	ETILENDIAMINA	8	3	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP2
1605				ı i	354	0	E0	IBC02 P601			TP2
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1		'	354	U	EU	POUT		T20	TP13 TP37
1606	ARSENIATO FERRICO	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4		11 37
1607	ARSENITO FERRICO	6.1	<del>                                     </del>	II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4		
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1	1	11		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4		
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	1	II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4		
			ļ				E0	IBC08 P200	,,		
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3				0					TF -
1613	ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más	6.1		ı	48	0	E5	P601		T14	TP2 TP13
	de 20% ácido cianhídrico		1	1	İ	0	E5	P099			
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa	6.1									
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 I P02	B3	T1	TP33
	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte					5 kg 500 g	E1	IBC08 LP02 P002	B3 B2, B4	T1 T3	TP33
1616	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte ACETATO DE PLOMO	6.1		III				IBC08 LP02 P002 IBC08 P002			
1616 1617 1618	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte ACETATO DE PLOMO  ARSENIATOS DE PLOMO  ARSENITOS DE PLOMO	6.1		111		500 g 500 g	E4	IBC08 LP02 P002 IBC08	B2, B4 B2, B4	T3	TP33
1616 1617 1618 1620	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte ACETATO DE PLOMO  ARSENIATOS DE PLOMO  ARSENITOS DE PLOMO  CIANURO DE PLOMO	6.1 6.1 6.1 6.1		111	42	500 g 500 g 500 g	E4 E4	IBC08 LP02 P002 IBC08 P002 IBC08 P002 IBC08	B2, B4 B2, B4 B2, B4	T3 T3 T3	TP33 TP33 TP33
1616 1617 1618 1620 1621	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte ACETATO DE PLOMO  ARSENIATOS DE PLOMO  ARSENITOS DE PLOMO  CIANURO DE PLOMO  PURPURA DE LONDRES	6.1 6.1 6.1 6.1			43	500 g 500 g 500 g 500 g	E4 E4 E4	IBC08 LP02 P002 IBC08 P002 IBC08 P002 IBC08 P002 IBC08	B2, B4 B2, B4 B2, B4 B2, B4	T3 T3 T3 T3	TP33 TP33 TP33 TP33
1616 1617 1618 1620	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO con menos de 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte ACETATO DE PLOMO  ARSENIATOS DE PLOMO  ARSENITOS DE PLOMO  CIANURO DE PLOMO	6.1 6.1 6.1 6.1		111	43	500 g 500 g 500 g	E4 E4	IBC08 LP02 P002 IBC08 P002 IBC08 P002 IBC08	B2, B4 B2, B4 B2, B4	T3 T3 T3	TP33 TP33 TP33

1624	CLORURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1625	MERCURICO NITRATO MERCURICO	6.1		II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		ı		0	E5	IBC08 P002	B1	Т6	TP33
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1				500 g	F4	IBC07 P002	B2, B4	T3	TP33
	ACETATO DE MERCURIO			"			E4	IBC08 P002		T3	TP33
1629		6.1				500 g		IBC08	B2, B4		
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1		=		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1		=		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1641	OXIDO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1642	OXICIANURO DE MERCURIO,	6.1		II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1643	DESENSIBILIZADO  YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1		II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1		II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1				500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
								IBC08	·		
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1		-		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1647	BROMURO DE METILO y DIBROMURO DE ETILENO, MEZCLAS DE, LIQUIDO	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1648	ACETONITRILO	3		II		1 L	E2	P001		T7	TP2
1649	MEZCLAS ANTIDETONANTES PARA	6.1		I		0	E5	IBC02 P602		T14	TP2
1650	COMBUSTIBLES DE MOTORES beta-NAFTILAMINA	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP13 TP33
1651	NAFTILTIOUREA	6.1		II	43	500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1652	NAFTILUREA	6.1		II		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1		=		500 g	E4	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
								IBC08	02, 04	15	11 33
1654	NICOTINA	6.1		- 11		100 ml	E4	IBC02			
1655	COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.P. o PREPARADOS DE NICOTINA SOLIDOS N.E.P.	6.1			43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1655	COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.P. o PREPARADOS DE NICOTINA SOLIDOS N.E.P.	6.1		=	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1655	COMPUESTOS DE NICOTINA, SOLIDOS, N.E.P. o PREPARADOS DE NICOTINA SOLIDOS N.E.P.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA líquida o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBC02			
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA líquida o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1		III	43 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1		Ш		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33.
1658	SULFATO DE NICOTINA EN	6.1		II		100 ml	E4	P001		T7	TP2
1658	SOLUCION SULFATO DE NICOTINA EN	6.1		III	223	5L	E1	P001		T7	TP2
	SOLUCION							IBC03 LP01			
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1		=		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1660	OXIDO NITRICO COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1		=	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1662	NITROBENCENO	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	Т3	TP33
1664	NITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		Т7	TP2
1665	NITROXILENOS LIQUIDOS	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1669	PENTACLOROETANO	6.1		II		100 ml	E4	P001		T7	TP2
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1		I	354	0	E0	IBC02 P602		T20	TP2 TP13
1671	FENOL SOLIDO	6.1		II	279	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP37 TP33
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1		ı		0	E5	IBC08 P602		T14	TP2
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1		·	279	5 kg	E1	P002	В3	T1	TP13 TP33
1071	ACETATO FEBRUARDOUS	6.1			40	500	-,	IBC08 LP02	B0 B :	T0	TDAG
1674	ACETATO FENILMERCURICO	6.1			43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1677	ARSENIATO DE POTASIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1678	ARSENITO DE POTASIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1679	CUPROCIANURO DE POTASIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

	OLANIJO DE DOTAGO				T			5000			T000
1680	CIANURO DE POTASIO	6.1		ı		0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1684	CIANURO DE PLATA	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1685	ARSENIATO DE SODIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1686	ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1686	ARSENITO DE SODIO EN SOLUCION	6.1		III	43	5 L	E1	P001		T4	TP2
	ACUOSA				223			IBC03 LP01			
1687	AZIDA DE SODIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4		
1688	CACODILATO DE SODIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1689	CIANURO DE SODIO	6.1		ı		0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1690	FLUORURO DE SODIO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	TI	TP33
1001	ADDELUTO DE ESTRUMO							LP02	50.54	770	TD00
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1		ı		0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1693	GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA PARA LA	6.1		ı	274	0	E5	P001			
1693	FABRICACION DE, N.E.P.  GASES LACRIMOGENOS,	6.1		II	274	0	E4	P001			
	SUBSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.							IBC02			
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILO LIQUIDOS	6.1		I	138	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	3	ı	354	0	E0	P602		T20	TP2
			8								TP13 TP35
1697	CLOROACETOFENONA SOLIDA	6.1		II		0	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1698 1699	DIFENILAMINOCLOROARSINA DIFENILCLOROARSINA LIQUIDA	6.1 6.1		I		0	E5 E5	P002 P001		T6	TP33
1700	VELAS LACRIMOGENAS	6.1	4.1	II		0	E0	P600			
1701	BROMURO DE XILILO	6.1		II		0	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1		II	43	100ml	E4	P001 IBC08	B2, B4	Т7	TP2
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1708	TOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1709	TOLUILEN-2,4-DIAMINA SOLIDA	6.1		III		5 kg	E1	P002	B3	T1	TP33
								IBC08 LP02			
1710	TRICLOROETILENO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1711	XILIDINAS LIQUIDAS	6.1		II		100 ml	E4	LP01 P001		T7	TP2
1712	ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE	6.1		II		500 g	E4	IBC02 P002	B2, B4	Т3	TP33
	ZINC o MEZCLAS DE ARSENIATO Y ARSENITO DE ZINC							IBC08			
1713	CIANURO DE ZINC	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1714	FOSFURO DE ZINC	4.3	6.1	<u>!</u>		0	E0	P403		T-7	TP2
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	
1716	BROMURO DE ACETILO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2
1717	CLORURO DE ACETILO	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO			III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1719	LIQUIDOS ALCALINO CAUSTICO	8		II	274	1 L	E2	LP01 P001		T11	TP2
1719	N.E.P.  LIQUIDOS ALCALINO CAUSTICO	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T7	TP27 TP1
	N.E.P.				274			IBC03			TP28
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	3 8	- 1		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
1723	YODURO DE ALILO	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	3	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		II		1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP13 TP33
1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	8		11		1 kg	E2	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
								IBC08			
1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	8				1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1728	AMILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1729	CLORURO DE ANISOILO	8		II		1 L	E2	P002	B2, B4	T3	TP13 TP33
1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO	8		II		1 L	E2	IBC08 P001		T7	TP2
1731	LIQUIDO PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN	8		"		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP2
	SOLUCION  PENTACLORURO DE ANTIMONIO EN			"	223	5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP1
1731	SOLUCION	8		111	223	D L	E1	IBC03 LP01		14	171
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	6.1	II		1 L	E2	P001		T7	TP2
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8		II		1 kg	E2	IBC02 P002	B2,B4	T3	TP33
1736	CLORURO DE BENZOILO	8		II		1 L	E2	IBC02 P001		T8	TP2
1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	8	"		0	E4	IBC02 P001		T8	TP13 TP2
1731	S. C.MORO DE DENOILO	0.1	٥	"		,		IBC02		10	TP13

1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	8	II		0	E4	P001		T8	TP2
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8		1		0	E0	IBC02 P001		T10	TP13 TP2
1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8				1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP13 TP33
	·							IBC08			
1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.	8		=	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1741 1742	TRICLORURO DE BORO TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO	2.3	8	II		0 1 L	E0 E2	P200 P001		T8	TP2
	ACETICO, COMPLEJO LIQUIDO DE							IBC02			
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCION	8	6.1	ı		0	E0	P804		T22	TP2 TP10 TP12
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	3	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1748	HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o DE HIPOCLORITO CALCICO EN	5.1		II	314	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2,B4,B13		TP13
	MEZCLA SECA, con más de 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)										
1748	HIPOCLORITO DE CALCIO SECO o DE HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA SECA, con más de 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1		III	316	5Kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4		
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1750	ACIDO CLOROACETICO EN	6.1	8	II		100 ml	E4	P001		T7	TP2
1751	SOLUCION ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	6.1	8	II		500 g	E4	IBC02 P002	B2,B4	Т3	TP33
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	8	ı	354	0	E0	IBC08 P602		T20	TP2
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	P0010		T10	TP13 TP35 TP2
											TP7
1754	ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	8		ı		0	E0	P001		T20	TP2
1755	ACIDO CROMICO EN SOLUCION	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1755	ACIDO CROMICO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1756	FLUORURO CROMICO SOLIDO	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1757	FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1757	FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1758	OXICLORURO DE CROMO	8		ı		0	E0	LP01 P001		T10	TP2
1759	(CLORURO DE CROMILO) SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	0	E0	P002	B1	T6	TP33
1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		II	274	1 kg	E2	IBC07 P002	B2, B4	T3	TP33
1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		III	223	5 kg	E1	IBC08 P002	B3	T1	TP33
					274			IBC08 LP02			
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	6.1	II		1 L	E2	LP01 P001		T7	TP2
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	6.1	III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T7	TP1
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8		11		0	E2	IBC03 P010		T10	TP28 TP2
		Ů		"		Ü					TP7 TP13
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1764	ACIDO DICLOROACETICO	8		11		1 L	E2	P001		T8	TP13 TP2
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8		II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP2
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	IBC02 P010		T10	TP2 TP7
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	3	II		0	E2	P010		T10	TP13 TP2
1768	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO	8		II		1 L	E2	P001		T8	TP7 TP13 TP2
1769	ANHIDRO DIFENILDICLOROSILANO	8					E2	IBC02 P010		T10	TP2
				=		0					T7 TP13
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 T7 TP13
1773	CLORURO FERRICO ANHIDRO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS,	8		II		1 L	E0	LP02 P001	PP4		
1775	CARGAS PARA, líquidos corrosivos ACIDO FLUOROBORICO	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP2
1776	ACIDO FLUOROFOSFORICO	8		II		1 L	E2	IBC02 P001		T8	TP2
1777	ANHIDRO ACIDO FLUOROSULFONICO	8		1		0	E0	IBC02 P001		T10	TP2
L.,,				<u>'</u>				. 501		. 10	2

1778	ACIDO FLUOROSILICICO	8		II		1 L	E2	P001		T8	TP2
1779	ACIDO FORMICO	8	3	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP2
1780	CLORURO DE FUMARILO	8		II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP2
								IBC02			
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1782	ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8		II		1 L	E2	P001		T8	TP13 TP2
								IBC02			
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	LP01 P010		T10	TP2
1704	TIEXIETRICEOROSIEANO	0		"		0	LZ	F010		110	T7 TP13
1786	MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2
1787	ACIDO SULFURICO ACIDO YODHIDRICO	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP13 TP2
								IBC02			
1787	ACIDO YODHIDRICO	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1788	ACIDO BROMHIDRICO	8		II		1 L	E2	LP01 P001		T7	TP2
1788	ACIDO BROMHIDRICO	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP1
1700	ACIDO BROWN IIDRICO	0			223	3.5	LI	IBC03 LP01		14	171
1789	ACIDO CLORHIDRICO	8		П		1 L	E2	P001		T8	TP2
1789	ACIDO CLORHIDRICO	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP1
								IBC03 LP01			
1790	ACIDO FLUORHIDRICO EN	8	6.1	I		0	E0	P802	PP79	T10	TP2
	SOLUCION con más de 60% ácido fluorhídrico								PP81		TP13
1790	ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION con no más de 60% ácido	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2
1791	fluorhídrico HIPOCLORITOS EN SOLUCION	8		Ш		1 L	E2	P001	PP10	T7	TP2
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001	B5	T4	TP24 TP2
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCION	8		""	223	51	EI	IBC03		14	TP24
1792	MONOCLORURO DE YODO	8		II		1 kg	E2	LP01 P002	B2, B4	T7	TP2
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8		III		5 L	E1	IBC08 P001		T4	TP1
								IBC02			
1794	SULFATO DE PLOMO con más de 3%	8		11		1 kg	E2	P002	B2, B4	Т3	TP33
1796	de ácido libre  ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO),	8	5.1	ı		0	E0	IBC08 P001		T10	TP2
	MEZCLA DE, con más de 50% ácido nítrico										TP13
1796	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE, con no más de 50% ácido	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1798	nítrico ACIDO NITROCLORHIDRICO	8		ı		0	E0	P802		T10	TP2
											TP13
1799	NONILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP13 TP2
											TP7 TP13
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
											TP13
1802	ACIDO PERCLORICO con un máximo de 50%, en masa, de ácido	8	5.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1803	ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	8		11		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1804	FENILTRICLOROSILANO	8		11		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
400=	AOIDO FOOFODIOS EN SOUVEIS			100	000	<u>.</u>	F:	Doo!		T.	TP13
1805	ACIDO FOSFORICO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1806	PENTACLORURO DE FOSFORO	8		II		1 kg	E2	LP01 P002	B2, B4	T3	TP33
1807	PENTOXIDO DE FOSFORO	8		II		1 kg	E2	IBC08 P002	B2, B4	T3	TP33
1808	(ANHIDRIDO FOSFORICO) TRIBROMURO DE FOSFORO	8		"		1 L	E2	IBC08 P001	, - '	T7	TP2
								IBC02			
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	6.1	8	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1810	OXICLORURO DE FOSFORO	6.1	8	1	354	0	E0	P602		T20	TP35 TP2
											TP13 TP37
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	8	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1812	FLUORURO DE POTASIO SOLIDO	6.1		III		5 kg	E1	P002	B3	T1	TP33
				<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		IBC08 LP02			
1813	HIDROXIDO DE POTASICO SOLIDO	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1814	HIDROXIDO DE POTASICO EN SOLUCION	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1814	HIDROXIDO DE POTASICO EN	8		III	223	5 L	E1	P001		T4	TP1
	SOLUCION			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		IBC03 LP01			
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	3	11		0	E2	P010		T10	TP2
											TP7 TP13
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2
1818	TETRACLORURO DE SILICIO	8		11		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
											TP13

1819	ALUMINATO DE SODIO EN	8		I II	1	1 L	E2	P001		T7	TP2
	SOLUCION							IBC02			
1819	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	HIDROXIDO DE SODIO SOLIDO	8		II		1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP33
1824	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION	8		II		1 L	E2	IBC08 P001		T7	TP2
1824	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP1
		-						IBC03 LP01			
1825	MONOXIDO DE SODIO	8		Ш		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1826	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE, con más de	8	5.1	1	113	0	Q	P001		T10	TP2 TP13
1826	50% ácido nítrico  ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO)	8		II	113	1 L	E2	P001		T8	TP2
1020	AGOTADO, MEZCLA DE, con no más de 50% ácido nítrico	٥		"	113	1 .	E2	IBC02		10	172
1827	CLORURO ESTANICO ANHIDRO	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP2
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8		1		0	E0	IBC02 P602		T20	TP2
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE	8		1		0	E0	P001		T20	TP4
	ESTABILIZADO										TP13 TP25
1830	ACIDO SULFURICO con más de 51%	8		II		1 L	E2	P001		T8	TP26 TP2
1831	de ácido ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	6.1			0	E0	IBC02 P602		T20	TP2
1832	ACIDO SULFURICO AGOTADO	8		П	113	1 L	E2	P001		T8	TP13 TP2
		8		" II			E2	IBC02 P001		T7	
1833	ACIDO SULFUROSO					1 L		IBC02			TP2
1834	CLORURO DE SULFURILO	8		'	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP37 TP2
1835	EN SOLUCION HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8	1	III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T7	TP2
	EN SOLUCION							IBC03 LP01			
1836	CLORURO DE TIONILO	8		1		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	6.1	8	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1839	ACIDO TRICLOROACETICO	8		II		1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP37 TP33
								IBC08 P001	B2, B4		TP1
1840	CLORURO DE ZINC (CINC) EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	IBC03 LP01		T4	IFI
1841	ALDEHIDATO AMONICO	9		Ш		5 kg	E1	P002 IBC08	B3, B6	T1	TP33
1010	DINITRO - ODEROLATO AMONIOO	0.4				500 -	F.4	LP01	D0 D4	T0	TDOO
1843	DINITRO-o-CRESOLATO AMONICO, SOLIDO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1845	DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	9			297	0	E0	P003	PP18		
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1847	SULFURO DE POTASICO HIDRATADO con un mínimo de 30% de agua de	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1848	cristalización ACIDO PROPIONICO, con no menos de	8		- 111		5 L	E1	P001		T4	TP1
	10% o menor de 90% de ácido en masa							IBC03 LP01			
1849	SULFURO DE SODIO HIDRATADO con un mínimo de 30% de agua	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1851	MEDICAMENTO LIQUIDO, TOXICO N.E.P.	6.1		II	221	100 ml	E4	P001			
1851	MEDICAMENTO LIQUIDO, TOXICO	6.1		Ш	221 223	5 L	E1	P001			
1854	N.E.P. BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS	4.2		1	223	0	E0	P404		T21	TP7
1855	DE CALCIO PIROFORICO o CALCIO,	4.2		1		0	E0	P404			TP33
1856	ALEACIONES PIROFORICAS DE TRAPOS GRASIENTOS	4.2			29	0	E0	P003	PP19		
1857	DESECHOS TEXTILES HUMEDOS	4.2		III	117 117	0	E1	IBC08 P410	B6		
1858	HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2.2	1		1	120 ml	E1	P200		T50	
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO COMPRIMIDO	2.3	8			0	E0	P200			
1860	FLUORURO DE VINILO	2.1		<del>                                     </del>		0	E0	P200			
1862	ESTABILIZADO CROTONATO DE ETILO	3		II	<del> </del>	1 L	E2	P001		T4	TP2
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE	3	-	I		500 ml	E3	IBC02 P001		T11	TP1
	TURBINA DE AVIACION	L	L			<u>L</u>		<u></u>		<u> </u>	TP8 TP28
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3		II	26	1 L	E2	LP01 P001	B7		
					20			IBC02	10	T44	TD
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1866	RESINA, SOLUCIONES DE,	3	1	II		5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
1866	inflamables  RESINA, SOLUCIONES DE,	3		III	223	5 L	E1	P001	PP1	T2	TP1
1000	inflamables							IBC03 LP01			TD00
1868	DECABORANO	4.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33

1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más de 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1		III	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1870 1871	BOROHIDRURO DE POTASICO HIDRURO DE TITANIO	4.3 4.1		I II		0 1 kg	E0 E2	P403 P410	PP40	T3	TP33
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1		III		5 kg	E1	IBC04 P002	B3	T1	TP33
								IBC08 LP02	-		
1873	ACIDO PERCLORICO con más de 50% pero no más de 72%, en masa, de ácido	5.1	8	1	60	0	E0	P502	PP28	T10	TP1
1884	OXIDO BARICO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1885	BENCIDINA	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1886	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1888	CLOROFORMO	6.1		III		5L	E1	LP01 P001		T7	TP2
		***						IBC03 LP01			
1889 1891	BROMURO DE CIANOGENO BROMURO DE ETILO	6.1 6.1	8	I II		0 100 ml	E5 E4	P002 P001	B8	T6 T7	TP33 TP2
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1		ı	354	0	E0	IBC02 P602		T20	TP13 TP2
											TP13 TP37
1894	HIDROXIDO FENILMERCURICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1895	NITRATO FENILMERCURICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1897	TETRACLOROETILENO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	YODURO DE ACETILO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	FOSFATO ACIDO DE DIISOOCTILO	8		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1903	DESINFECTANTE LIQUIDO	8		ı	274	0	E0	LP01 P001			
1903	CORROSIVO, N.E.P. DESINFECTANTE LIQUIDO	8		II	274	1 L	E2	P001			
1903	CORROSIVO, N.E.P. DESINFECTANTE LIQUIDO	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001			
	CORROSIVO, N.E.P.				274			IBC03 LP01			
1905	ACIDO SELENICO	8		I		0	E0	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
1906	LODOS ACIDOS	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP28
1907	CAL SODADA con más de 4% de hidróxido SODIO	8		III	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1908	CLORITOS EN SOLUCION	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		Т7	TP2 TP24
1908	CLORITOS EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP2 TP24
1910	OXIDO DE CALCIO	8		III	106	5 kg	E1	LP01 P002	B3	T1	TP33
						0		IBC08 LP02			
1911 1912	DIBORANO COMPRIMIDO  MEZCLAS DE CLORURO DE METILO  V.C. ORUBO DE METILENO.	2.3	2.1		228	0	E0 E0	P200 P200		T50	
1913	Y CLORURO DE METILENO NEON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1914	PROPIONATOS DE BUTILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1915	CICLOHEXANONA	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
1916	ETER 2,2'-DICLORODIETILICO	6.1	3	II		100 ml	E4	LP01 P001		T7	TP2
1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
1918	ISOPROPILBENCENO	3		III		5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP13 TP1
40						L		IBC03 LP01			me :
1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO NONANOS	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	NONANUO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	PROPILENIMINA ESTABILIZADA	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1922	PIRROLIDINA	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1923	DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	4.3	3	I		0	E0	P402			
1929	DITIONITO POTASICO (HIDROSULFITO POTASICO)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
1931	DITIONITO DE ZINC (CINC) (HIDROSULFITO DE CINC)	9		III		5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08	B3	TI	TP33
1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.	6.1		I	274	0	E5	LP02 P001		T14	TP2 TP13
1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP27 TP2 TP13
1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.	6.1		III	223	5 L	E1	P001		T7	TP27 TP2
1938	ACIDO BROMOACETICO	8		II	274	1 L	E2	IBC03 LP01 P001		T7	TP13 TP28 TP2
.000	b bitomortocinoo	J		"				IBC02		.,	2

1500   ADDITIONAL PROPERTY   Page									
1939   DOSSOMANDO DE FOSFORD   0	IBC03	E1	5 L	223	III		8	ACIDO BROMOACETICO	1938 A
1840   ADDO TOGOLOGUEZO   0   0   11   11   12   2   2   2   2   2   2	1 kg E2 P002 B2, B4 T3 TP33	E2	1 kg		II		8	OXIBROMURO DE FOSFORO	1939 C
Section   Sect	1 L E2 P001 T7 TP2	E2	1 L		II		8	ACIDO TIOGLICOLICO	1940 A
March   Marc	5 L E1 P001 T11 TP2	E1	5 L		III		9	DIBROMODIFLUOMETANO	1941 D
Description	06 5 kg E1 P002 B3 T1 TP33	E1	5 kg	306	III		5.1		
Beaches, continue coalests								incluyendo cualquier substancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra	ir o c
1950   AFRISOLES   2		E1	5 kg		III		4.1		
190   MICHAEL PROBLEM   2   2   3   4   10   100   1   1   1   1   1   1   1					III				
SECTION   SECT	90 DS277 LP02 PP87 77 L2 27	20		190 277 327				ALNOSOLES	1330
DOMOND DE CAMBOND on un									
Section   Sect	120 mi   E1   P200	ET	120 MI				2.2	DIOXIDO DE CARBONO con un	D
N. E.P.	74 0 E0 P200	E0	0	274		2.1	2.3	GAS COMPRIMIDO TOXICO,	1953 G
1955   GAS COMPRIMIDO TOUCO NEP.   23	74 0 E0 P200	E0	0	274			2.1	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.	
1967   DEUTERIO COMPRIMIDO   2.1   0   60   P200   150   1								GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.	1955 G
TETRAFLUDRETAND   GAS   REPRICEMENTER 11:30   GAS   2.1				2/4		$\vdash$			
REFRICERANTE R 114)								1,2-DICLORO-1,1,2,2-	1958 1
1962   TILENO   1963   PEDI CUJUDO REFRIGERADO   2.2   1.2	0 E0 P200	E0	0				2.1	REFRIGERANTE R 114)  1.1-DIFLUORETILENO (GAS	1959 1
1963   RELOUDUIDO REFRIGERADO   2.2									
GAECOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.   274   0   E0   P200   T50	120 ml E1 P200 T75 TP5	E1						HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	1963 H
GASEOSOS LICLADOS, NE.P.	74 0 E0 P200	E0	0	274			2.1	GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.	G
INDROCEND	74 0 E0 P200 T50	E0	0	274			2.1		
N.E.P.   1988   NSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.   2.2   2.74   120 ml   E1   P200   T50   1989   ISOSUTANO   2.1   0   E0   P200   T50   T50   1970   REPROSENSION   2.2   120 ml   E1   P203   T75   1971   NETANO COMPRINIDO on alta proportion de metano   100   E0   P200   T50   1972   NETANO LOURD FERRIGERADO   2.1   0   E0   P200   T50   1972   NETANO LOURD FERRIGERADO   2.1   0   E0   P200   T75   1972   NETANO LOURD FERRIGERADO   2.1   0   E0   P200   T75   1972   NETANO LOURD FERRIGERADO   2.1   0   E0   P200   T75   1973   NETANO LOURD FERRIGERADO   2.2   120 ml   E1   P200   T50   1973   NETANO LOURD FERRIGERADO   2.2   120 ml   E1   P200   T50   1974   197	TP23 TP34						2.1	HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1966 H R
1969   1509UTANO   2.1	74 0 E0 P200	E0	0	274			2.3	N.E.P.	N
1977   METANO COMPRIMIDO CO GAS   2.1				274					
NATURAL COMPRIMIDO con alta proprocion de metano									
METANO LIQUIDO REFRIGERADO   CAS   NATURAL LIQUIDO   CAS   NATURAL LIQUIDO   CAS   NATURAL LIQUIDO   CAS	0 E0 P200	E0	0				2.1	NATURAL COMPRIMIDO con alta	N
1973   MEZCIAS   DE   CLORODIFLUOMETANO   CURDIFLUOMETANO   CURDIFLUOMETANO   CURDIFLUOMETANO   CURDIFLUOMETANO   CURDIFLUOMETANO   COMPANIA   CONTROL   C	0 E0 P203 T75 TP5	E0	0				2.1	METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de	1972 N G R
REFRIGERANTE R 12B1)	120 ml E1 P200 T50	E1	120 ml				2.2	MEZCLAS DE CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición constante, con alrededor de 49% de clorodifluometano (GAS	1973 M C C d d
1975   MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROCON	120 ml E1 P200 T50	E1	120 ml				2.2		
REFRIGERANTE RC 318)								MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	1975 N T (f
1978   PROPANO								REFRIGERANTE RC 318)	R
TETRAFLUGROMETANO   COMPRIMIDO   COMPRIMID	46								
GAS REFRIGERANTE R 133a)	120 ml E1 P200	E1	120 ml				2.2	TETRAFLUOROMETANO COMPRIMIDO (GAS REFRIGERANTE R 14 COMPRIMIDO)	1982 T C ((
REFRIGERANTE R 23								(GAS REFRIGERANTE R 133a)	(0
INFLAMABLES, N.E.P.								REFRIGERANTE R 23)	R
INFLAMABLES, N.E.P.	TP13 TP27							INFLAMABLES, N.E.P.	11
INFLAMABLES, N.E.P.   274   IBC03   T7	IBC02 TP27							INFLAMABLES, N.E.P.	11
1987   ALCOHOLES, N.E.P.   3   III   274   1 L   E2   P001   IBC02   T7     1987   ALCOHOLES, N.E.P.   3   III   223   5 L   E1   P001   IBC03   LP01     1988   ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES,   3   6.1   II   274   0   E0   P001   T14     1988   ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES,   3   6.1   II   274   1 L   E2   P001   BC02     1988   ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES,   3   6.1   II   274   1 L   E2   P001   BC02     1988   ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES,   3   6.1   III   223   5 L   E1   P001   T7		E1	5 L			6.1	3		
274   BC03   LP01	74 1 L E2 P001 T7 TP1	E2	1 L		II		3		
1988         ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.         3         6.1         I         274         0         E0         P001         T14           1988         ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.         3         6.1         II         274         1 L         E2         P001 IBC02         T11           1988         ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, 3         3         6.1         III         223         5 L         E1         P001         T7	23 5 L E1 P001 T4 TP1 74 IBC03 T4 TP29	E1	5 L		III		3	ALCOHOLES, N.E.P.	1987 A
N.E.P.   IBC02     1988   ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES,   3   6.1   III   223   5 L   E1   P001   T7	74 0 E0 P001 T14 TP2 FP13 TP27							N.E.P.	N
	IBC02 TP27							N.E.P.	N
		E1	5 L	223 274	Ш	6.1	3	ALDEHIDOS TOXICOS INFLAMABLES, N.E.P.	
1989 ALDEHIDOS, N.E.P. 3 I 274 0 E3 P001 T11		E3	0		ı		3		
1989 ALDEHIDOS, N.E.P. 3 II 274 1 L E2 P001 IBC02	74 1 L E2 P001 T7 TP1	E2	1 L	274	II		3	ALDEHIDOS, N.E.P.	1989 A
1989 ALDEHIDOS, N.E.P. 3 III 223 5 L E1 P001 T4 18003 LP01	23 5 L E1 P001 T4 TP1 74 IBC03 T729	E1	5 L		III		3	ALDEHIDOS, N.E.P.	1989 A

											<u>.</u>
1990	BENZALDEHIDO	9		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	CLOROPRENO ESTABILIZADO	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP6
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP13 TP2 TP13 TP27
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP27 TP2 TP13
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P	3		1	274	0	E3	P001		T11	TP1 TP27
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		Т7	TP1 TP8
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP28 TP1 TP29
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	3	I	354	0	E0	LP01 P601		T22	TP2 TP13
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		Т3	TP3 TP29
1999	asfaltos rebajados  ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	PP7		
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08	PP8 B3		
2004	DIAMIDA MAGNESICA	4.2		II		0	E2	P410		Т3	TP33
2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO N.E.P.	4.2		III	274	0	E1	IBC06 P002			
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		-		0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2		III	223	0	E1	P002 LP02			
2010	HIDRURO DE MAGNESIO	4.3		I		0	E0	P403			
2011	FOSFURO DE MAGNESIO FOSFURO DE POTASIO	4.3	6.1 6.1	1	-	0	E0 E0	P403 P403			
2012	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	6.1	i		0	E0	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 L	E2	P504 IBC02	PP10 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		0	E0	P501		T9	TP2 TP6 TP24
2016	MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante ni carga expulsora, sin cebo	6.1		II		0	E0	P600			
2017	MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga detonante ni carga expulsora, sin cebo	6.1	8	II		0	E0	P600			
2018	CLOROANILINAS SOLIDAS	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2019	CLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1		II	005	100 ml	E4	P001 IBC02	D0	T7	TP2
2020	CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1		III	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2021	CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1		III		5L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	ACIDO CRESILICO	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		Т7	TP2 TP13
2023 2024	EPICLORHIDRINA  MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO	6.1	3	II I	279 43	100 ml	E4 E5	P001 IBC02 P001		T7	TP2 TP13
	N.E.P				66 274						
2024	MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P	6.1		II	43 66 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
2024	MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P	6.1		III	43 66 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P.	6.1		-	43 66 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P.	6.1		II	43 66 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P.	6.1		III	43 66 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO,	6.1		III	43 223	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
	N.E.P.				274			LP02			

2027	ARSENITO DE SODIO SOLIDO	6.1		II	43	500 g	E4	P002	B2, B4	Т3	TP33
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido	8		II		0	E0	IBC08 P803			
2029	corrosivo, sin dispositivo de cebado HIDRAZINA ANHIDRA	8	3	I		0	EO	P001			
2030	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA	8	6.1 6.1	ı		0	EO	P001		T10	TP2
2030	con más de 37%, en masa, de hidracina HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA	8	6.1	II		1 L	E2	P001		T7	TP13 TP2
2030	con más de 37%, en masa, de hidrazina HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA	8	6.1	III		5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP13 TP1
	con más de 37%, en masa, de hidrazina							IBC03 LP01			
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más de 70% ácido nítrico	8	5.1	ı		0	E0	P001	PP81	T10	TP2 TP13
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más de 70% ácido nítrico	8	5.1	II		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	T8	TP2
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con no más de 70% ácido nítrico	8		Ш		1L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	T8	TP2
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	5.1 6.1	I		0	E0	P602	PP81	T20	TP2 TP13
2033	MONOXIDO DE POTASICO	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2034	MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDAS	2.1				0	E0	P200			
2035	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143 a)	2.1				0	E0	P200		T50	
2036	XENON	2.2				120 ml	E1	P200			
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, (CARTUCHOS DE GAS) sin dispositivo de descarga, irrellenables	2			191 277 303 344	Véase Disposición especial 277	E0	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		II	344	100 ml	E4	P001		T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPANO diferente del	2.1				0	E0	IBC02 P200			
2045	pentano y del isopentano ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP1
2046	ISOBUTILICO) CIMENOS	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2047	DICLOROPROPENOS	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
2047	DICLOROPROPENOS	3		" III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
					223			IBC03 LP01			
2048	DICICLOPENTADIENO	3		=		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	DIETILBENCENO	3		=		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3		=		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2052	DIPENTENO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	MORFOLINA	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	3		=		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	TETRAHIDROFURANO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2057	TRIPROPILENO	3		П		1 L	E2	P001		T4	TP1
2057	TRIPROPILENO	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2058	VALERILALDEHIDO	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCION	3		I	198	0	E0	IBC02 P001		T11	TP1
	INFLAMABLE con no más de 12,6%, en masa, de nitrógeno y no más de 55% de nitrocelulosa										TP8 TP27
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con no más de 12,6%, en masa, de nitrógeno y no más de 55% de nitrocelulosa	3		II	198	1 L	E0	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con no más de 12,6%, en masa, de nitrógeno y no más de 55% de	3		III	198 223	5 L	E0	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2067	nitrocelulosa  ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONICO	5.1		III	186 306	5kg	E1	P002 IBC08	В3	T1 BK1	TP33
2071	ABONOS A BASE DE NITRATO DE AMONICO	9		III	307 186 193	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	BK2	
2073	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más de 35% pero no más de	2.2				120 ml	E1	LP02 P200			
2074	50% de amoníaco ACRILAMIDA SOLIDA	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2076	CRESOLES LIQUIDOS	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO, veáse	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	DIETILENTRIAMINA	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
			I	<u> </u>	1			10002			

2186	CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO	2.3	8			0	E0	P099			
2187	REFRIGERADO  DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
2188	REFRIGERADO ARSINA	2.3	2.1			0	E0	P200			
2189	DICLOROSILANO	2.3	2.1 8			0	E0	P200			
2190	DIFLUORURO DE OXIGENO, COMPRIMIDO	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2191 2192	FLUORURO DE SULFURILO GERMANIO	2.3	2.1			0	E0 E0	P200 P200			
2193	HEXAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 116)	2.2				120 ml	E1	P200			
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	8			0	E0	P200			
2195 2196	HEXAFLUORURO DE TELURIO HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	8			0	E0 E0	P200 P200			
2197	YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	8			0	E0	P200			
2198 2199	PENTAFLUORURO DE FOSFORO FOSFAMINA (FOSFINA)	2.3	8 2.1			0	E0 E0	P200 P200			
2200	PROPADIENO ESTABILIZADO OXIDO NITROSO LIQUIDO	2.1	5.4			0	E0	P200		T75	TDS
2201	OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO DE HIDROGENO	2.2	5.1 2.1			0	E0 E0	P203 P200		T75	TP5 TP22
2202	ANHIDRO SILANO	2.3	2.1			0	E0	P200			
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	2.1			0	E0	P200			
2205	ADIPONITRILO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		Т3	TP1
2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P. o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	HIPOCLORITO DE CALCICO EN MEZCLA SECA con más de 10% pero no más de 39% de cloro activo	5.1		III	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13		17'20
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un minimo del 25% de formaldehído	8		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB,	4.2	4.3	III	273	0	E1	LP01 P002		T1	TP33
2211	con un mínimo de 60% de maneb POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES	9		III	207	5 Kg	E1	IBC06 P002	PP14	T1	TP33
2212	que desprenden vapores inflamables  ASBESTO AZUL (crocidolita) o	9		II	168	1 kg	E2	IBC08 P002	B3, B6 PP37	T3	TP33
2213	ASBESTO MARRON (amosita, misorita) PARAFORMALDEHIDO	4.1		"	100	5 kg	E1	IBC08 P002	B2, B4 PP12	T1	TP33
2214	ANHIDRIDO FTALICO con más de			III	169		E1	IBC08 LP02 P002	B3	BK1 BK2 T1	TP33
	0,05% de anhídrido maleico	8			169	5 kg		IBC08 LP02			
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8		111		5 kg	E1 E0	P002 IBC08 NINGUNA	B3	T1 T4	TP33
2215	ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO			III		0	EU				
2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS	9		III	29	0	E1	P900	B3	T1	TP33
	DE PESCADO) ESTABILIZADA				117 300 308			IBC08		T1	TP33
2217	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo	4.2		III	117 300	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2217	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	4.2	3	III	117 300 308 29	0 1 L	E1	P002 IBC08 LP02 P001 IBC02	PP20	Т7	TP2
2217	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo	4.2	3	III	117 300 308 29	0	E1	P002 IBC08 LP02 P001	PP20		
2217	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo.  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL.	4.2	3	III	117 300 308 29	0 1 L	E1	P002 IBC08 LP02 P001 IBC02 P001 IBC03 LP01 P001 IBC03	PP20	Т7	TP2
2217 2218 2219	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)	8 3	3	III II	117 300 308 29	0 1 L 5 L	E1	P002 BC08 LP02 P001 BC02 P001 BC03 LP01 P001 BC03 LP01 P001	PP20	T7 T2	TP2
2217 2218 2219 2222 2224	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo.  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL	4.2 8 3	3	III II III	117 300 308 29	0 1 L 5 L	E1 E2 E1	P002 IBC08 LP02 P001 IBC02 P001 IBC03 LP01 P001 IBC03 LP01 P001 IBC02 P001 IBC02 P001 IBC02	PP20	T7 T2 T2	TP2 TP1 TP1
2217 2218 2219 2222 2224	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo.  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO	4.2 8 3 3	3		117 300 308 29	0 1 L 5 L 5 L 100 ml	E1 E2 E1 E1 E4	P002 IBC08 LP02 P001 IBC02 P001 IBC03 LP01 P001 IBC03 LP01 P001 IBC02 P001 IBC02 P001 IBC03 LP01 P001 P001 IBC03 LP01 P001	PP20	T7 T2 T2 T7	TP2 TP1 TP1 TP2
2217 2218 2219 2222 2224 2225	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO CLORURO DE BENCENOSULFONILO	4.2 8 3 3 6.1	3		117 300 308 29	0 1 L 5 L 5 L 100 ml 5 L	E1 E2 E1 E1 E4 E1	P002 P002 BC08 LP02 P001 BC02 P001 BC02 P001 BC03 LP01 P001 BC03 LP01 P001 BC03 LP01 P001 BC02 P001 BC02 P001 BC03 LP01 P001 BC03 LP01 P001 BC003	PP20	T7 T2 T2 T7 T7 T7	TP2 TP1 TP1 TP2 TP2
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO	4.2 8 3 3 6.1 8	3	111	117 300 308 29	0 1L 5L 5L 100 ml 5L	E1 E2 E1 E1 E4 E1 E2	P002 IBC08 LP02 P001 IBC02 P001 IBC03 LP01 P001 IBC03 LP01 P001 IBC03 LP01 P001 IBC02 P001 IBC02 P001 IBC03 IBC02 P001 IBC02 P001 IBC03 IBC04 IBC04 IBC05 IB	PP20	T7 T2 T2 T7 T7 T7 T7 T7	TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO  DE N-BUTILO ESTABILIZADO	4.2 8 3 3 6.1 8	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 5 L 100 ml 5 L 1 L 5 L	E1 E2 E1 E4 E1 E2 E1	BC08   P002   BC08   P002   BC08   P002   BC09   P001   BC09   P002   BC09   P002   BC09   P002   BC09	PP20	T7 T2 T2 T7 T7 T4 T7 T7	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO  2-CLOROETANAL	4.2 8 3 6.1 8 8 3	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 L 1 L 5 L 0	E1 E2 E1 E2 E1 E0 E0	IBC08	PP20 B3, B6	T7 T2 T2 T7 T4 T7 T2 T7 T4 T7 T2 T2	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP13 TP37
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227 2232	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo.  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLIGIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO  2-CLOROETANAL  CLOROANISIDINAS	4.2 8 3 6.1 8 8 3 6.1 6.1	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 L 1 L 5 L 0 5 kg	E1 E2 E1 E4 E1 E2 E1 E0 E1	BC08   P002   BC08   LP02   P001   BC03   LP01   P001   BC02   P001   BC02   P001   BC02   P001   BC02   P001   BC03   LP01   P602   P001   BC03   LP01   P602   P001   BC03   LP01   BC03   BC03   BC03   BC03	PP20 B3, B6	T7 T2 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7	TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP3 TP37 TP33
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227 2232 2233	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER) ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO  2-CLOROETANAL  CLOROANISIDINAS  CLOROBENZOTRIFLUORUROS  CLORUROS DE CLOROBENCILO, LIQUIDOS  ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-	4.2 8 3 6.1 8 8 3 6.1 6.1 6.1	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 L 1 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L	E1 E2 E1 E4 E1 E2 E1 E0 E1 E1	IBC08	PP20 B3, B6	T7 T2 T2 T7 T4 T7 T2 T7 T4 T7 T2 T20 T1	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP13 TP37 TP33 TP37
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227 2232 2233 2234	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo. ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO  2-CLOROETANAL  CLOROANISIDINAS  CLOROBENZOTRIFLUORUROS  CLORUROS DE CLOROBENCILO, LIQUIDOS	4.2 8 3 6.1 8 8 3 6.1 6.1 3	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 L 1 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L	E1 E2 E1 E4 E1 E0 E1 E1 E1 E1	IBC08	PP20 B3, B6	T7 T2 T2 T7 T4 T7 T2 T7 T4 T7 T2 T20 T1	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP13 TP37 TP33 TP37
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227 2232 2233 2234 2236	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO  ESTABILIZADO  2-CLOROETANAL  CLOROANISIDINAS  CLOROBENZOTRIFLUORUROS  CLORUROS DE CLOROBENCILO, LIQUIDOS  LIQUIDOS  LIQUIDOS  3-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO  BENZOLORO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO	4.2 8 3 6.1 8 8 8 3 6.1 6.1 6.1 6.1	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 L 5 kg 5 L 100 ml	E1 E2 E1 E4 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	IBC08	PP20 B3, B6	T7 T2 T2 T7 T4 T7 T2 T7 T4 T7 T2 T2 T20 T1 T1 T2 T4	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP13 TP37 TP33 TP1 TP1
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227 2232 2233 2234 2236 2237	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo.  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO  ESTABILIZADO  2-CLOROETANAL  CLOROANISIDINAS  CLOROBENZOTRIFLUORUROS  CLORUROS DE CLOROBENCILO, LIQUIDOS  ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO  CLORONITROANILINAS	4.2 8 3 6.1 8 8 3 6.1 3 6.1 6.1 6.1 6.1	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 L 1 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L 5 L	E1 E2 E1 E4 E1 E0 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	BC08   P002   BC08   LP01   P001   BC02   P001   BC02   P001   BC02   P001   BC02   P001   BC03   LP01   P002   BC08   LP02   P001   BC03   LP01   P001   BC02   P001   BC03   LP01   P002   BC08   BC08   BC08   LP01   P002   BC08	PP20 B3, B6	T7 T2 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP13 TP3 TP33 TP1 TP3 TP33
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227 2233 2234 2235 2236 2237	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO  2-CLOROETANAL  CLOROANISIDINAS  CLOROBENZOTRIFLUORUROS  CLORUROS DE CLOROBENCILO, LIQUIDOS  ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-  METILFENILO, LIQUIDO  CLOROTOLUENOS  CLOROTOLUENOS	4.2 8 3 6.1 8 8 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 kg 5 L 100 ml 5 kg 5 L	E1 E2 E1 E1 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	BC08   P002   BC08   LP02   P001   BC03   LP01   P002   P002   BC08   LP02   P001   BC03   LP01   P002   P001   BC03   LP01   P002   P002   P001   BC03   LP01   P002   P002   P002   P002   P002   P002   P003   LP01   P002   P002   P003   LP01   P002   P003	PP20 B3, B6	T7 T2 T2 T7 T4 T7 T2 T7 T4 T7 T2 T2 T1 T2 T1 T2 T4 T1 T2 T1	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP13 TP37 TP33 TP1 TP1 TP1 TP1 TP1
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO  ESTABILIZADO  2-CLOROETANAL  CLOROANISIDINAS  CLOROBENZOTRIFLUORUROS  CLORUROS DE CLOROBENCILO, LIQUIDOS  ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO, LIQUIDO  CLORONITROANILINAS  CLOROTOLUENOS  CLOROTOLUENOS  CLOROTOLUENOS	4.2 8 3 6.1 8 8 8 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 L 5 L 100 ml 5 kg 5 L 5 Kg	E1 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	IBCO8	PP20 B3, B6	T7 T2 T2 T7 T4 T7 T2 T7 T4 T7 T2 T1 T2 T1 T1 T2 T1 T1 T2 T1	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP3 TP33 TP1 TP1 TP33 TP1 TP33 TP1 TP33 TP1 TP33
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2237 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo.  ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO  ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)  ANISOL  BENZONITRILO  CLORURO DE BENCENOSULFONILO  BENZOTRICLORURO  METACRILATO DE n-BUTILO  ESTABILIZADO  2-CLOROETANAL  CLOROANISIDINAS  CLOROBENZOTRIFLUORUROS  LIQUIDOS  LISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO,LIQUIDO  CLORONITROANILINAS  CLOROTOLUENOS  CLOROTOLUENOS  CLOROTOLUENOS  CLOROTOLUIDINAS SOLIDAS  ACIDO CROMOSULFURICO	4.2 8 3 6.1 8 8 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8	3		117 300 308 29 142	0 1 L 5 L 100 ml 5 L 1 L 5 L 5 Kg 5 L 5 Kg 5 L 5 Kg 0	E1 E2 E1 E4 E1 E0 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	IBC08	PP20 B3, B6	T7 T2 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7 T7	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP3 TP3 TP3 TP3 TP3 TP1 TP1 TP3 TP3 TP1 TP1 TP1 TP1
2217 2218 2219 2222 2224 2225 2226 2227 2232 2233 2234 2236 2237 2238 2239 2240 2241	DE PESCADO) ESTABILIZADA  TORTA OLEAGINOSA con el 1,5% de aceite y el 11% de humedad como máximo de como máximo de como máximo de como máximo de como máximo de como máximo de como máximo de como de	4.2 8 3 6.1 8 8 8 3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 8 8	3		117 300 308 29 142	0 1L 5L 100 ml 5L 1L 5L 0 5kg 5L 100 ml 5kg 5L 11L 11L 11L 11L 11L 11L 11L 11L 11L	E1 E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1 E1	IBC08   P002   IBC08   LP02   P001   IBC03   LP01   P001   IBC03   LP02   P001   IBC03   LP02   P001   IBC03   LP01   P001   IBC03   LP02   P001   IBC03   LP02   P001   IBC03   LP02   P001   IBC03   LP02   P001   IBC03   LP01   P001   IBC03   LP02   P001   IBC03   LP03   LP0	PP20 B3, B6	T7 T2 T2 T7 T4 T7 T2 T7 T4 T7 T2 T1 T2 T1 T1 T2 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1 T1	TP2 TP1 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP2 TP1 TP3 TP3 TP3 TP1 TP1 TP3 TP3 TP1 TP1 TP1 TP1 TP1 TP1 TP3 TP3 TP1 TP1 TP1 TP3 TP3 TP1 TP1 TP1

2244	CICLOPENTANOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	CICLOPENTANONA	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	CICLOPENTENO	3		II		1 L	E2	P001	B8	T7	TP2
2247	n-DECANO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2249	ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	6.1	3	1		0	E5	P099			
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2251	BICICLO [2.2.1] HEPTA-2,5-DIENO ESTABILIZADO (2,5- NORBORNADIENO ESTABILIZADO)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1		Ш	293	5 kg	E1	P407			
2256	CICLOHEXENO	3		11		1 L	E2	P001		T4	TP1
2257	POTASIO	4.3		I		0	E0	P403	B1	T9	TP7
2258	1,2-PROPILENDIAMINA	8	3	II		1 L	E2	IBC04 P001		T7	TP33 TP2
2259	TRIETILENTETRAMINA	8		II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP2
2260	TRIPROPILAMINA	3	8	III		5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP1
2261	XILENOLES SOLIDOS	6.1		11		500 g	E4	IBC03 P002	B2, B4	T3	TP33
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8		11	1	1 L	E2	IBC08 P001		T7	TP2
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3		"		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
								IBC02			
2264	N,N DIMETIL-CICLOHEXILAMINA N,N-DIMETILFORMAMIDA	8	3			1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3' IMINODIPROPILAMINA	8		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP2
								LP01			T0.
2270	ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con no menos de 50% pero no más de 70% de etilamina	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2271	ETILAMILCETONA	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-ETILANILINA	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-ETILANILINA	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2278	n-HEPTENO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2279	HEXACLOROBUTADIENO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1		П		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLES	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2284	ISOBUTIRONITRILO	3	6.1	II		1 L	E2	LP01 P001		T7	TP2
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	6.1	3	II		100 ml	E4	IBC02 P001		T7	TP13 TP2
2286	PENTAMETILHEPTANO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2287	ISOHEPTENOS	3		II	<del>                                     </del>	1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
2288	ISOHEXENOS	3		II		1 L	E2	IBC02 P001	B8	T11	TP1
2289	ISOFORONDIAMINA	8		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1		III		5 L	E1	LP01 P001 IBC03		T4	TP2
			ļ	L	199	5 kg	E1	LP01 P002	B3	T1	TP33
2291	COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.	6.1		III	274	3 kg		IBC08	50		
2291		6.1		III		5 L	E1			T2	TP1

2294	N-METILANILINA	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	3	I		0	E5	LP01 P001		T14	TP2
2296	METILCICLOHEXANO	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP13 TP1
2297	METILCICLOHEXANONA	3		III		5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
								IBC03 LP01			
2298	METILCICLOPENTANO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2301	2-METILFURANO	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3		"		5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
2302	5-WETTE-2-HEARIOTA			""		32	-	IBC03 LP01		12	
2303	ISOPROPENILBENCENO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1		III		0	E0	LP01 NINGUNA		T1	TP3
2305	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8		П		1 Kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2306	NITROBENZOTRIFLUORUROS LIQUIDOS	6.1		П		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-NITRO-4- CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2308	ACIDO NITROSILSULFURICO LIQUIDO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2
2309	OCTADIENO	3		П		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2310	PENTANO-2,4-DIENO	3	6.1	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2311	FENETIDINAS	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2312	FENOL FUNDIDO	6.1		II		0	E0	LP01 NINGUNA		T7	TP3
2313	PICOLINAS	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	9		II	305	1 L	E2	LP01 P906		T4	TP1
2316	LIQUIDOS  CUPROCIANURO DE SODIO SOLIDO	6.1		ı		0	E5	IBC02 P002	B1	Т6	TP33
2317	CUPROCIANURO DE SODIO EN	6.1		ı		0	E5	IBC07 P001		T14	TP2
2318	SOLUCION HIDROSULFURO DE SODIO	4.2		II		0	E2	P410	B2	T3	TP13 TP33
	(SULFHIDRATO SODIO) con menos de 25% de agua de cristalización							IBC06			
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2321	TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	6.1		III		5 L	E1	LP01 P001		T4	TP1
								IBC03 LP01			
2322	TRICLOROBUTENO	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2323	FOSFITO TRIETILICO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2324	TRIISOBUTILENO	3		III		5 L	E1	LP01 P001		T4	TP1
2005	A O C TOIMETH DENIGENO	-				51	F4	IBC03 LP01 P001		T0	TD4
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3		III		5 L	E1	IBC03 LP01		T2	TP1
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2327	TRIMETILHEXAMETILENDIAMINAS	8		III		5 L	E1	LP01 P001		T4	TP1
								IBC03 LP01			
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP2 TP13
2329	FOSFITO DE TRIMETILO	3		III		5 L	E1	P001		T2	TP1
2222	UNDECANO	_		100		F '	F.	IBC03 LP01		T0	TP1
2330	UNDECANO	3		III	1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	121
2331	CLORURO DE ZINC ANHIDRO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2332	ACETALDOXIMA	3	1	III	1	5 L	E1	LP02 P001		T4	TP1
								IBC03 LP01			
2333	ACETATO DE ALILO	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	ALILAMINA	6.1	3	ı	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2335	ALIL ETIL ETER	3	6.1	II		1 L	E2	P001		T7	TP35 TP1
2336	FORMIATO DE ALILO	3	6.1	ı		0	E0	IBC02 P001		T14	TP13 TP2
2337	FENILMERCAPTANO	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP13 TP2
2222	DENIZOTDIEI LIODUSO	_				4.1	F^	DO04		т.	TP13 TP35
2338	BENZOTRIFLUORURO	3				1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-BROMOBUTANO	3			ļ	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2340	2-BROMOETIL ETIL ETER	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

									,		
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3		=		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2342	BROMOMETILPROPANOS	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
2343	2-BROMOPENTANO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2344	BROMOPROPANOS	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2344	BROMOPROPANOS	3		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
								IBC03 LP01			
2345	3-BROMOPROPINO	3		=		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2346	BUTANODIONA	3		=		1 L	E2	P001 IBC02	I	T4	TP1
2347	BUTILMERCAPTANO	3		=		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2348	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	3		Ш		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2350	BUTIL METIL ETER	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP1
2351	NITRITOS DE BUTILO	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP1
2351	NITRITOS DE BUTILO	3		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
								IBC03 LP01			
2352	BUTIL VINIL ETER ESTABILIZADO	3		=		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	8	П		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2 TP13
2354	CLOROMETIL ETIL ETER	3	6.1	II		1 L	E2	P001		T7	TP1
2356	2-CLOROPROPANO	3		I		0	E3	IBC02 P001		T11	TP13 TP2
2357	CICLOHEXILAMINA	8	3	II		1 L	E2	P001		T7	TP13 TP2
2358	CICLOOCTATETRAENO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2359	DIALILAMINA	3	6.1	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2360	ETER DIALILICO	3	8 6.1	II		1 L	E2	IBC99 P001		T7	TP1
2361	DIISOBUTILAMINA	3	8	III		5 L	E1	OBC02 P001		T4	TP13 TP1
2362	1,1-DICLOROETANO	3		II		1 L	E2	IBC03 P001		T4	TP1
2363	ETILMERCAPTANO	3		-		0	E3	IBC02 P001		T11	TP2
2364	n-PROPILBENCENO	3		III		5 L	E1	P001		T2	TP13 TP1
								IBC03 LP01			
2366	CARBONATO DE DIETILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
2368	alfa-PINENO	3		III		5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
								IBC03 LP01			
2370	1-HEXENO	3		II .		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2371	ISOPENTENOS 1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3		II		0 1 L	E3 E2	P001 P001		T11 T4	TP2 TP1
2373	DIETOXIMETANO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2375	SULFURO DE DIETILO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2376	2,3-DIHIDROPIRANO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP13 TP1
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILO	3	6.1	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	8	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	6.1	3	-	354	0	E0	IBC02 P602		T20	TP2
		L		<u> </u>							TP13 TP37
2383	DIPROPILAMINA	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2384	ETER DI-n-PROPILICO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2387	FLUOROBENCENO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2388	FLUOROTOLUENOS	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2389	FURANO	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-YODOBUTANO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2391	YODOMETILPROPANOS	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2392	YODOPROPANOS	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3		П		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
2000	. S. AMILATO DE IGODOTILO	3				1.5		IBC02		*	IFI

2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	8	II		1 L	E2	LP01 P001		T7	TP2
2396	METACRILALDEHIDO ESTABILIZADO	3	6.1	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP13 TP1
2398	METIL-terc-BUTILETER	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2399	1-METILPIPERIDINA	3	8	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2400	ISOVALERATO DE METILO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2401	PIPERIDINA	8	3	"		0	E0	IBC02 P001		T10	TP2
2402	PROPANOTIOLES	3	3	11		1 L	E2	P001		T4	TP1
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3		11		1 L	E2	P001		T4	TP13 TP1
2404	PROPIONITRILO	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
0.400	ICODUTIDATO DE ICODDODIA	_				41	E2	LP01 P001		T4	TP1
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3		- 11	054	1 L		IBC02		14	IPI
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	3 8	- 1	354	0	E0	P602			TO
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2411	BUTIRONITRILO	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2413	ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2414	TIOFENO	3		II		1 L	E2	LP01 P001		T4	TP1
2416	BORATO DE TRIMETILO	3	-	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP1
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	8			0	E0	IBC02 P200			
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	8			0	E0	P200			
2419 2420	BROMOTRIFLUORETILENO HEXAFLUOROACETONA	2.1	8		-	0	E0 E0	P200 P200			
2421	TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	5.1			0	E0	P200			
2422	2-OCTAFLUOBUTENO (GAS	2.2	8			120 ml	E1	P200			
2424	REFRIGERANTE R 1318) OCTAFLUOROPROPANO (GAS	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2426	REFRIGERANTE R 218) NITRATO DE AMONIO LIQUIDO (en	5.1			252	0	E0	NINGUNA		T7	TP1
	solución concentrada caliente)										TP16 TP17
2427	CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		II		1 kg	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2427	CLORATO DE POTASIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		Ш	223	5 kg	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		П		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		Ш	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2429	CLORATO DE CALCIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		П		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2429	CLORATO DE CALCIO EN SOLUCION ACUOSA	5.1		Ш	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2-C12)	8		ı		0	E0	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2-C12)	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2-C12)	8		Ш	223	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2431	ANISIDINAS	6.1		III		5 L	E1	LP02 P001		T4	TP1
2431	ANISIDINAS	0.1		""		5.	E1	IBC03 LP01		14	IFI
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1		Ш	279	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2433	CLORONITROTOLUENOS LIQUIDOS	6.1		III		5 L	E1	LP01 P001		T4	TP1
2433	OLONOMITRO FOLDENOS LIQUIDOS	0.1		"	1	J.L	21	IBC03 LP01		14	161
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8	<u> </u>	II		0	E2	P010		T10	TP13 TP2
				"							TP7 TP13
2436	ACIDO TIOACETICO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	3	1		0	E5	P001		T14	TP13 TP2
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	8	<u>'</u>	-	1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP13 TP33
2440	CLORURO ESTANICO	8	-	"		5 Kg	E1	IBC08 P002	B3	T1	TP33
12.40	PENTAHIDRATADO ESTANICO				1	Jing		IBC08 LP02	55		33
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO, o TRICLORURO DE	4.2	8	ı		0	E0	P404			
2442	TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA  CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	-	II		0	E2	P001		T7	TP2
2442	OXITRICLORURO DE VANADIO	8		11		1 L	E2	P001		T7	TP2
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8	-			0	E0	IBC02 P802		T10	TP2
2446	NITROCRESOLES SOLIDO	6.1	1	III	Ì	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
								LP02			

ADDITION   Company   Com												
Add   ADDRESS	2447	FOSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	6.1	I		0	E0	NINGUNA		T21	TP7
AMERICAN PROPERTY   1965   1	2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1		III		0	E0	IBC01		T1	
Second Column	2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO	2.2	5.1			0	E0	P200			
Section   Sect	2452		2.1				0	E0	P200			
Section   Sect	2453		2.1				0	E0	P200			
Section   Process   Section   Sect	2454	FLUORURO DE METILO (GAS	2.1				0	E0	P200			
SAME   SEAMER   SEAMER   SAME   SAM	2455		2.2				120 ml	E1	P200			
	2456	2-CLOROPROPENO	3		1		0	E3	P001		T11	TP2
1500   1500   1500   1500   1500   1500   1500   174   177   177	2457	2,3-DIMETILBUTANO	3		II		1 L	E2			T7	TP1
SECTION   SECT	2458	HEXADIENO	3		II		1 L	E2			T4	TP1
SIGN   SMETS, SMITTON	0.450	O METH A DUTENO					0				T44	TDO
METHER PRINCIPATION										B8		
250									IBC02	50		
ASSESSMENT   A	2461	METILPENTADIENO	3		II		1 L	E2			T4	TP1
2400   DICLOROSICICIAMINECO   51	2463	HIDRURO DE ALUMINICO	4.3		I		0	E0				
Mode   Group	2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP33
SECONOMO PRINCIPLO   S.	2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO	5.1		Ш	135	1 kg	F2		B2.B4	T3	TP33
2468   SEPREMENTION OF POTASIO   5.1		SECO. o ACIDO					9			,		
AGE   AGE	2466		5.1				0	F0	P503	R1		
2493   SECON									IBC06			
2449   SPANATOR PRICE   S.1	2468		5.1		II		1 kg	E2		B2,B4	T3	TP33
200   100	2469		5.1		III		5 kg	E1		B3	T1	TP33
PRINTALECTONITRICLUCUIDO    6.1									IBC08			
BIOCOS   B	2470	FENILACETONITRILO LIQUIDO	6.1		III		5 L	E1	P001		T4	TP1
2471 FEROMEO DE COMMO  6.1   II   0   E5   P022   P930   T6   TP33   2473 ARSANILATO DE SODIO   6.1   II   5.8g   E1   BD08   83   T1   TP33   2474 TIOFOSGERIO   6.1   II   279   394   0   E0   P980   T20   TP9   2475 TROLORUNO DE VANIDIO   6   III   384   0   E0   P980   T30   TP3   2476 TROLORUNO DE MENLO   6.1   3   1   354   0   E0   P980   T30   TP3   2477 RISOTOCIANATO DE MENLO   6.1   3   1   354   0   E0   P980   T10   T11   T17   2478 TROLORUNO DE MENLO   6.1   3   1   274   1   E2   P000   T11   T17   2479 RISOTOCIANATO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANATO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANATO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANATO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANATO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   T17   2470 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2471 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2472 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2473 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2474 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2475 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2476 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2477 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2478 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2479 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2479 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2479 RISOTOCIANO RIPLAMAGES   T30   T17   T17   2470 RISOTOCIANO RIPLAMAG							1		IBC03			
2473 ARSANILATO DE SODIO 6.1 III 58g E1 PO02 III 71 TP3  2474 TIOFOSGENO 6.1 III 579 SS E1 PO02 III 71 TP3  2474 TIOFOSGENO 6.1 III 579 SS E1 PO02 III 71 TP3  2475 TRECLORURO DE VANADIO 8 III III 58g E1 PO02 III 720 TP3  2476 TROCLORURO DE VANADIO 8 III III 58g E1 PO02 III 720 TP3  2477 SOTICICANATO DE METLO 6.1 II III 2774 II E2 PO01 III 179  2478 SOCIANATO SINCLAMSES 3 O.1 III 2774 II E2 PO01 III 179  2478 SOCIANATO SINCLAMSES SINCLAMSES II III 2274 II E E2 PO01 II 179  3478 SOCIANATO SINCLAMSES SINCLAMSES II III 2274 II E E2 PO01 II 179  3478 SOCIANATO SINCLAMSES	2471	TETROXIDO DE OSMIO	6.1		- 1		0	E5		PP30	T6	TP33
2474 TOFOSGENO 6.1 I 279 0 6 6 P902 T20 T792 T793 T793 T793 T793 T793 T793 T810LORUND DE VANADIO 8 III 5 5 89 E1 P902 B3 T1 T793 T793 T793 T793 T810LORUND DE VANADIO 6 6.1 3 I 3564 0 E0 P902 T20 T793 T793 T793 T793 T793 T793 T793 T793									IBC07	B1		
277   179	2473	ARSANILATO DE SODIO	6.1		III		5 kg	E1		B3	T1	TP33
2475 TRICLORURO DE VANADIO 8 III 534 DE 1 1000 133 T1 1723 1723 1723 1723 1723 1723 1723 172	0/=:	TIOFOCOFAIO							LP02		T00	704
### STATE CLORUNG DE VANADICIO   8	2474	TIOFOSGENO	6.1		'	279 354	0	E0	P602		T20	
2477 ISOTIOCIANATO DE METILO 6.1 3 I 364 0 60 PROZ 720 TP3 TP1 TP3 TP13 TP2 TP2 TP13 TP2 TP2 TP2 TP2 TP2 TP2 TP2 TP2 TP2 TP2		TRICLORUS DE LAMBIO							2000			TP37
SOCIANATO DE METLO   6.1   3   1   354   0   E0   P002   T20   T72   T73   T73   T74   T74   T75   T	2475	TRICLORURO DE VANADIO	8		III		5 kg	E1	IBC08	В3	T1	TP33
2478   SOCIANATOS   INFLAMBLES   TOTALOS   SOCIANATOS   INFLAMBLES   TOTALOS   INFLAMBLES   INFLAMBLES   TOTALOS   INFLAMBLES   INF		LOCATION AND THE METERS				0.51					T00	TDO
2478   SOCIANATOS   INFLAMBLES, TOXICOS, SULCION, INFLAMBLES, TOXICOS, I	24//	ISOTIOCIANATO DE METILO	6.1	3	'	354	0	E0	P602		120	TP13
TOXIOSS, N.E.P., o. ISOCIANATOS EN SOLIDATIOS EN SOLIDATIOS EN SOLIDATION STANDARS TOXIOOS, NETAMARIES, NETAMARIES, TOXIOOS, NETAMARI	0.470	INCOMANATOR INC. AMARI CO	0	0.4		074	4.1		Doo4		T44	
TOXICOS, N.E.P., o. ISOCIANATO SE IN SOCIANATO SE IN SOCIANATO SE INTEREST.  2480   ISOCIANATO DE METILO   6.1   3   1   354   0   E0   P801   T22   TP13	2476	TOXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS,	3	6.1	"	2/4	1.5	E2			111	TP13
SOLUCION, INFLAMBLES, TOXICOS, N.E.P.	2478		3	6.1	Ш	223	5 L	E1	P001		T7	
2480   SOCIANATO DE METILO   6.1   3   1   354   0   E0   P601   T22   TP2   TP3   TP4		SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS,				2/4			IBCUS			
2481   ISOCIANATO DE ETILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   T72   T74   T74   T74   T74   T74   T74   T74   T74   T74   T75	2490		6.1	2		254	0	En	D601		Too	TP2
2482   ISOCIANATO DE R-PROPILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   TP2   TP3   T	2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	3	'	354	U	EU	P601		122	
2482 ISOCIANATO DE R-PROPILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 2483 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 2484 ISOCIANATO DE ISOPROPILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2485 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2486 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP3 TP3 2488 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP3 TP3 2488 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2488 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2489 ISOCIANATO DE FENILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2480 ISOCIANATO DE FENILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2480 ISOCIANATO DE FENILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2480 ISOCIANATO DE FENILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2480 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 6.1 II 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP3 2480 ETER DICLOROISOPROPILICO 6.1 II 100 ml E4 P601 T70 T72 2491 SOLUCION T70 T72 2491 SOLUCION T70 T71 TP2 2491 SOLUCION T70 T71 TP2 2491 SOLUCION T70 T71 TP1 2493 HEXAMETILENIMINA 3 B II 1 L L E2 P601 T70 T71 TP1 2494 PENTAFLUORURO DE VODO 6.1 B II 0 E0 P200 T70 T70 T71 TP1 2498 L.2.3.6-TETRAHOROBENZALDEHIDO 3 III 5 L E1 P601 T70 T71 TP1 2499 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP1 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP1 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP1 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP1 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP1 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP1 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP1 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP1 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T70 T71 TP2 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T71 TP2 2490 CONDO DE TR14-AZIRIDINILI 6.1 III 100 ml E4 P601 T70 T70 T70 T70 T70 T70 T70 T70 T70 T70	2481	ISOCIANATO DE ETILO	6.1	3	-	354	0	E0	P602		T20	
2483   ISOCIANATO DE ISOPROPILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   TP2   TP1   TP1   TP2   TP3												TP37
2483   SOCIANATO DE ISOPROPILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   TP2   TP13   TP1	2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	3	-	354	0	E0	P602		T20	
2484   ISOCIANATO DE Iero-BUTILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   TP2   TP13   T												TP37
2484   SOCIANATO DE INFO-BUTILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   TP2   TP13   TP37	2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	6.1	3	- 1	354	0	E0	P602		T20	
2485   ISOCIANATO DE 1-BUTILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   TP2   TP13   TP37												TP37
TP37   TP37	2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2486 ISOCIANATO DE ISOBUTILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP37 2487 ISOCIANATO DE FENILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP37 2488 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP37 2488 ISOCIANATO DE CICLOHEXILO 6.1 3 I 354 0 E0 P602 T20 TP2 TP13 TP37 2490 ETER DICLOROISOPROPILICO 6.1 II 100 ml E4 P001 IBC02 T70 TP2 TP13 TP37 2491 ETANOLAMINA 0 ETANOLAMINA EN 8 III 223 5 L E1 P001 IBC03 LP01 2491 ETANOLAMINA 3 8 II 1 L E2 P001 IBC03 LP01 2492 PENTAFLUORURO DE YODO 5.1 6.1 8 I 0 E0 P200 2496 ANHIDRIDO PROPIONICO 8 III 5 L E1 P001 IBC03 LP01 2498 1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO 3 III 5 L E1 P001 IBC03 LP01 T7 TP1 2498 1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO 3 III 100 ml E4 P001 IBC03 LP01 T7 TP2 2498 1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO 3 III 100 ml E4 P001 IBC03 LP01 T7 TP2 2501 OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION  8 3 II 10 10 ml E4 P001 IBC03 ILP01 T7 TP2 2502 CLORURO DE VALERILO 8 3 III 1223 5 L E1 P001 IBC03 ILP01 T7 TP2 TP4 TP5 TP5 TP5 TP5 TP7 TP4 TP1 TP5 TP5 TP5 TP5 TP5 TP5 TP5 TP5 TP5 TP5												TP37
1800   1800	2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	
TP13   TP37   TP2   TP2   TP3   TP37   TP2   TP3   TP37   TP2   TP3   TP37   TP38   TP37												TP37
1	2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	
2488   ISOCIANATO DE CICLOHEXILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   TP2   TP13   TP37		100 014 14 TO BE EF:					ļ		Be			TP37
2488   ISOCIANATO DE CICLOHEXILO   6.1   3   1   354   0   E0   P602   T20   TP2   TP13   TP37	2487	ISOCIANATO DE FÉNILO	6.1	3	'	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
TP13   TP37   TP37   TP2   TP3   TP37   TP2   TP37   TP38	2400	ICOCIANIATO DE CICI OLIZIA O	6.1	_		051	_	FC	Booc		T00	TP37
2490   ETER DICLOROISOPROPILICO   6.1   II   100 ml   E4   P001   IBC02   T7   TP2	∠488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	3	'	354	U	ΕÜ	P602		120	TP13
SOLUCION   SOLUCION	2400	ETER DICI ODOISONNON'I IOO	6.1		ļ.,,		1001	F.4	Dood		Т-7	TP37
SOLUCION   BC03   BC03   BC03   BC03   BC03   BC03   BC01   BC02   BC01   BC02   BC0	2490	ETEK DIGLOKUISOPKOPILICO	6.1		"		100 ml	E4	P001 IBC02		17	IP2
2493   HEXAMETILENIMINA   3   8   II	2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN	8		III	223	5 L	E1	P001		T4	TP1
2495   PENTAFLUORURO DE YODO   5.1   6.1   8   1   0   E0   P200		SOLUCION		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	LP01			
2495         PENTAFLUORURO DE YODO         5.1         6.1         I         0         E0         P200           2496         ANHIDRIDO PROPIONICO         8         III         5 L         E1         P001 IBC03 LP01         T4         TP1           2498         1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO         3         III         5 L         E1         P001 IBC03 LP01         T2         TP1           2501         OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION         6.1         II         100 ml         E4         P001 IBC02         T7         TP2           2501         OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION         6.1         III         223         5 L         E1         P001 IBC03 IBC03 IBC03 IBC03 IBC03         T4         TP1           2502         CLORURO DE VALERILO         8         3         II         1 L         E2         P001 IBC03	2493	HEXAMETILENIMINA	3	8	II		1 L	E2	P001		T7	TP1
2496   ANHIDRIDO PROPIONICO   8   III     5 L   E1   P001   IBC03   LP01   T2   TP1	2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	6.1	1		0	E0				
Second   S												
2498   1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO   3   III   5 L   E1   P001   BC03   LP01   T7   TP2	2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8		III		5 L	E1			T4	TP1
State	L			ļ					LP01			
Composition   Composition	2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3				5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
FOSFINA EN SOLUCION	L						<u> </u>		LP01			
OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL)   6.1   III   223   5 L   E1   P001   BC03   LP01   T4   TP1	2501		6.1		"		100 ml	E4			T7	TP2
	2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL)	6.1	1	Ш	223	5 L	E1	P001		T4	TP1
2502         CLORURO DE VALERILO         8         3         II         1 L         E2         P001 IBC02         T7         TP2           2503         TETRACLORURO DE CIRCONIO         8         III         5 kg         E1         P002 IBC08 IBC08 IBC08 IBC08 IBC08 IBC08         T1         TP33           2504         TETRABROMOETANO         6.1         III         5 L         E1         P001 IBC03         T4         TP1 IBC03		FOSFINA EN SOLUCION										
TETRACLORURO DE CIRCONIO   8	2502	CLORURO DE VALERILO	8	3	II		1 L	E2	P001		T7	TP2
BC08   LP02	2502	TETRACI ORUBO DE CIRCONIO	Ω		111		5 ka	E1		B3	T1	TD33
2504 TETRABROMOETANO 6.1 III 5 L E1 P001 T4 TP1	2303		Ü		"		5 kg	-	IBC08	55	''	11 55
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2504	TETRABROMOFTANO	6.1		III		51	F1			T4	TP1
			J				"-	-"	IBC03		''	
				<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	LPUI		1	

2505	FLUORURO DE AMONIO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2506	SULFATO ACIDO DE AMONIO	8		II		1 kg	E2	LP02 P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2507	ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2508	PENTACLORURO DE MOLIBDENO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2509	SULFATO ACIDO DE POTASIO	8		II		1 kg	E2	LP02 P002	B2, B4	T3	TP33
2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP2
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1		III	279	5 kg	E1	LP01 P002 IBC08	B3	T1	TP33
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8		II		1 L	E2	LP02 P001		T8	TP2
2514	BROMOBENCENO	3		III		5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
								IBC03 LP01			
2515	BROMOFORMO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142 b)	2.1				0	E0	P200		T50	
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2520	CICLOOCTADIENOS	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2521	DICETENO ESTABILIZADO	6.1	3	1	354	0	E0	LP01 P602		T20	TP2
					-						TP13 TP37
2522	METACRILATO DE 2- DIMETILAMINOETILICO  ORTOFORMIATO DE ETILO	6.1				100 ml	E4	P001 IBC02 P001		T7	TP2
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	3		III		5 L	E1	IBC03 LP01		T2	IPI
2525	OXALATO DE ETILO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2526	FURFURILAMINA	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	3	8	III		5 L	E1	LP01 P001		T4	TP1
2531	ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP18
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1		III		5 L	E1	LP01 P001 IBC03		T4	TP30 TP1
2534	METILCLOROSILANO	2.3	2.1			0	E0	LP01 P200			
2535	4-METILMORFOLINA	3	8	II		1 L	E2	P001		T7	TP1
2536	(N-METILMORFOLINA) METILTETRAHIDROFURANO	3		II		1 L	E2	IBC02 P001		T4	TP1
2538	NITRONAFTALENO	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2541	TERPINOLENO	3		III		5 L	E1	LP02 P001		T2	TP1
2542	TRIBUTILAMINA	6.1		II		100 ml	E4	IBC03 LP01 P001		T7	TP2
2545	HAFNIO EN POLVO, SECO	4.2		"		0	E0	IBC02 P404			IFZ
2545	HAFNIO EN POLVO, SECO	4.2		ii		0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
2545	HAFNIO EN POLVO, SECO	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2		ı		0	E0	LP02 P404			
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
2546	TITANIO EN POLVO SECO	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2547	SUPEROXIDO DE SODIO	5.1		ı		0	E0	P503 IBC06	B1		
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, LIQUIDO	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2554	CLORURO DE METILALILO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	NITROCELULOSA CON no menos de 25%, en masa, de AGUA.	4.1		II		0	E0	P406			
2556	NITROCELULOSA CON no menos de 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo de 12,6%, en masa seca, de pitrácapo.	4.1		II		0	E0	P406			
2557	nitrógeno NITROCELULOSA, con no menos de 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCIA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON CONTROL SIN PICAMENTO.	4.1		II	241	0	E0	P406			
2558	CON o SIN PIGMENTO EPIBROMHIDRINA	6.1	3	I		0	E5	P001		T14	TP2
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP13 TP1
								LP01			

0501	LA METH A BUTTENO	_						Baa.			700
2561 2564	3-METIL-1-BUTENO ACIDO TRICLOROACETICO EN	8		II II		0 1 L	E3 E2	P001 P001		T11 T7	TP2 TP2
2504	SOLUCION	0				1.5		IBC02		.,	11.2
2564	ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	8		Ш	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2565	DICICLOHEXILAMINA	8		Ш		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	PENTACLOROFENATO DE SODIO	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1		1	274	0	E5	IBC08 P002	B1	T6	TP33
								IBC07			
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2571	ACIDOS ALQUILSULFURICOS	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2 TP13
2572	FENILHIDRAZINA	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP28 TP2
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002	B2	T3	TP33
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más	6.1		П		100 ml	E4	IBC06 P001		T7	TP2
2576	de 3% de isómero orto OXIBROMURO DE FOSFORO,	8		II		0	E0	IBC02 NINGUNA		T7	TP3
2577	FUNDIDO  CLORURO DE FENILACETILO	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP13 TP2
								IBC02			
2578	TRIOXIDO DE FOSFORO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2579	PIPERAZINA	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2580	BROMURO DE ALUMINIO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2581	CLORURO DE ALUMINIO EN	8		III	223	5 L	E1	P001		T4	TP1
	SOLUCION							IBC03 LP01			
2582	CLORURO FERRICO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	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	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2584	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más de 5% de ácido sulfúrico libre	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2 TP13
2585	ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS 0 ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con un	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2586	máximo de 5% de ácido sulfúrico libre  ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	máximo de 5% de ácido sulfúrico libre BENZOQUINONA	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
2588	PLAGUICIDA SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		ı	61	0	E5	IBC08 P002		T6	TP33
					274			IBC99	50.54		TDAA
2588	PLAGUICIDA SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		Ш	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2588	PLAGUICIDA SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2590	ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita,	9		III		0	E1	P002	PP37	T1	TP33
	antofilita, tremolita)				168			IBC08	B2, B3		
2591 2599	XENON LIQUIDO REFRIGERADO CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)	2.2				120 ml	E1 E1	P203 P200		T75	TP5
2601	CICLOBUTANO	2.1				0	E0	P200			
2602	DICLORODIFLUOMETANO Y DIFLUORETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2603	CICLOHEPTATRIENO	3	6.1	II		1 L	E2	P001		T7	TP1
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO	8	3	ı		0	E0	IBC02 P001	1	T10	TP13 TP2
2605	DE BORO ISOCIANATO DE METOXIMETILO	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2606	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP37 TP2
2627	DIMEDO DE LA ACROSESSA	^		ļii.		E !	Ε,	DO04		T0	TP13 TP37
2607	DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	3		=		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	NITROPROPANOS	3		=		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2610	TRIALILAMINA	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2611	CLORHIDRINA PROPILENICA	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	METIL PROPIL ETER	3		Ш		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	ALCOHOL METALILICO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
			l		l			LP01			

2615	ETIL PROPIL ETER	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP1
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3		II		1 L	E2	P001		T4	TP1
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
								IBC03 LP01			
2617	METILCICLOHEXANOLES inflamables	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2618	VINILTOLUENOS ESTABILIZADOS	3		III		5 L	E1	LP01 P001		T2	TP1
2010	VINIL TOLUENOS ESTABILIZADOS	3		""		5.	E1	IBC03 LP01		12	IPI
2619	BENCILDIMETILAMINA	8	3	II		1 L	E2	P001		T7	TP2
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3		III		5 L	E1	IBC02 P001		T2	TP1
								IBC03 LP01			
2621	ACETILMETILCARBINOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2622	GLICIDALDEHIDO	3	6.1	II		1 L	E2	LP01 P001	B8	T7	TP1
2623	YESCAS SOLIDAS con un líquido	4.1		III		5 kg	E1	IBC02 P002	PP15		
	inflamable SILICIURO DE MAGNESIO	4.3					E2	LP01 P410	B2	T3	TP33
2624						500 g		IBC07	DZ.		
2626	ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con no más de 10% de ácido	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2627	CIÓRICO NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		II	103	1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP33
2628	FLUOROACETATO DE POTASIO	6.1		1	274	0	E5	IBC08 P002	B1	T6	TP33
2629	FLUOROACETATO DE SODIO	6.1		ı		0	E5	IBC07 P002	B1	T6	TP33
					274			IBC07			
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1		- 1	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2642	ACIDO FLUOROACETICO	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1		=		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2644	YODURO DE METILO	6.1		ı	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP37 TP33
					0.71	_		IBC08	B2, B4		
2646	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1		ı	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2647	MALONONITRILO	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	Т3	TP33
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1		II		100 ml	E4	IBC08 P001			
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1		II		500 g	E4	IBC02 P002	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1		II		100 ml	E4	IBC08 P001		T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1		 III			E1	IBC02 P002	B3	T1	TP33
2031	4,4-DIAMINODIFENILMETANO	0.1		""		5 kg	E1	IBC08 LP02	БЗ	''	1733
2653	YODURO DE BENCILO	6.1		II		100 ml	E4	P001		T7	TP2
2655	FLUOROSILICATO DE POTASIO	6.1		III		5Kg	E1	IBC02 P002	B3	T1	TP33
								IBC08 LP02			
2656	QUINOLEINA	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1		II		500 g	E4	LP01 P002	B2, B4	T3	TP33
2659	CLOROACETATO DE SODIO	6.1		III		5 kg	E1	IBC08 P002	В3	T1	TP33
2000	ocononocimio de dobio	0.1				o ng		IBC08 LP02	50		55
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
	UEVAN ARA ARETOVA							LP02			TD:
2661	HEXACLOROACETONA	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2664	DIBROMOMETANO	6.1		III		5 L	E1	P001		T4	TP1
								IBC03 LP01			
2667	BUTILTOLUENOS	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2668	CLOROACETONITRILO	6.1	3	ı	354	0	E0	LP01 P602		T20	TP2
L											TP13 TP37
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2669	CLOROCRESOLES EN SOLUCION	6.1		III	223	5L	E1	P001 IBC03		T7	TP2
2670	CLORURO CIANURICO	8		II		41.0	E2	LP01 P002	D2 D4	T3	TDOO
2670						1 kg		IBC08	B2, B4		TP33
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1		=		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2672	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre	8		III		5 L	E1	P001 IBC03	B11	T7	TP1
L	0,880 y 0,957 a 15°C, con más de 10% pero no más de 35% de amoníaco							LP01			
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2674	FLUOROSILICATO DE SODIO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2676	ESTIBINA	2.3	2.4			0	E0	LP02 P200			
2676	HIDROXIDO DE RUBIDIO EN	8	2.1	II		1 L	E2	P001		T7	TP2
2677	SOLUCION HIDROXIDO DE RUBIDIO EN	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP1
L	SOLUCION			<u></u>				IBC03 LP01		<u> </u>	
_		_		_		_		_	_	_	

2678	HIDROXIDO DE RUBIDIO	8		II		1 kg	E2	P002	B2, B4	Т3	TP33
2679	HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8		II		1 L	E2	IBC08 P001		T7	TP2
2679	HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP2
2680	HIDROXIDO DE LITIO	8		II	-	1 kg	E2	LP01 P002	B2, B4	T3	TP33
2681	HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8		II		1 L	E2	IBC08 P001	,	T7	TP2
2681	HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP1
2682	LIIDDOVIDO DE OFOIO	8		II		41	E2	IBC03 LP01 P002	D0 D4	T3	TP33
2683	HIDROXIDO DE CESIO  SULFURO AMONICO EN SOLUCION	8	3	"		1 kg	E2	IBC08 P001	B2, B4	13 T7	TP2
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMINA	3	6.1 8	"		5 L	E1	IBC01 P001		T4	TP13
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	3	11		1 L	E2	IBC03 P001		T7	TP2
2686	2-DIETILAMINOETANOL	8	3	II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP2
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		Т7	TP2
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO	8		- 11		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2692	TRIBROMURO DE BORO	8		1	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP1
2693	BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	8		III	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más de 0,05% de anhidrido maleico	8		III	29 169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	ACIDO TRIFLUOROACETICO	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
2705	1-PENTOL	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2707	DIMETIL DIOXANOS	3		II	223	1 L	E2	P001 IBC02		T4 T2	TP1
2707	DIMETILDIOXANOS			III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2709	BUTILBENCENOS	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPILCETONA	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	ACRIDINA	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2714	RESINATO DE ZINC	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2715	RESINATO DE ALUMINIO	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2717	ALCANFOR sintético	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2719	BROMATO DE BARIO	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2720	NITRATO DE CROMO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2721	CLORATO DE COBRE	5.1		II	1	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2722	NITRATO DE LITIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2723	CLORATO MAGNESICO	5.1		II		1 kg	E2	LP02 P002	B2, B4	T3	TP33
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	5.1	II		500 g	E4	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2729	HEXACLOROBENCENO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	В3	T1	TP33
2730	NITROANISOL LIQUIDO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	В3	T4	TP1
2732	NITROBROMOBENCENOS LIQUIDOS	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP1 TP27
2733	INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. AMINAS INFLAMABLES,	3	8	II	274	1 L	E2	P001		T11	TP1

2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.	3	8	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS,	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2734	INFLAMABLES, N.E.P.  AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS,	8	3	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	INFLAMABLES, N.E.P.  AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS,	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2735	CORROSIVAS, N.E.P.  AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS,	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
2735	CORROSIVAS, N.E.P.  AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. 0 POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILINA	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	3 8	ı		0	E5	P602		T20	TP2 TP13
2741	HIPOCLORITO DE BARIO con más de 22% de cloro activo	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2742	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3 8	11	274	100 ml	E4	P001 IBC01			
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001		T20	TP2 TP13
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	CLOROFORMIATO DE terc- BUTILCICLOHEXILO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749 2750	TETRAMETILSILANO 1.3-DICLORO-2-PROPANOL	3 6.1		I II		0 100 ml	E3 E4	P001 P001		T14 T7	TP2 TP2
2751	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8		II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP2
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2	TP1
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		Т7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1		II		100 ml	E4	P001		T7	TP2
2757	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1		I	61	0	E5	P002	B1	T6	TP33
2757	CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1		II	274 61	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1		III	274 61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	11	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2761	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1		- 1	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2761	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1			61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2761	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, SOLIDO, TOXICO  PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	6.1	6.1		61 223 274 61	5 kg 0	E1	P002 IBC08 LP02 P001	В3	T1 T14	TP33
2762	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	3	6.1	"	274	1 L	E0 E2	P001		T11	TP13 TP27 TP2
2762	LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C  PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA,	6.1	0.1	"	274	0	E5	IBC02	B1	T6	TP13 TP27 TP33
2763	SOLIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA,	6.1	-		274 61	500 g	E4	IBC07 P002	B2, B4	T3	TP33
2763	SOLIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1		III	274 61 223	5 kg	E1	IBC08 P002 IBC08	В3	T1	TP33
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMBLE, TOXICO, de	3	6.1	I	274 61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2764	punto de inflamación inferior a 23°C  PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP27 TP2 TP13 TP27
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
2771	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33

271   Proceedings   1966   1970   1												
272   P. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	2771		6.1		III	223	5 kg	E1	IBC08	В3	T1	TP33
272   P.O.   P	2772	TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de	3	6.1	I	61	0	E0			T14	TP13
MacCont Touchoom   MacCont Tou	2772	TIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de	3	6.1	II		1 L	E2			T11	TP13
2000.00.000.000.000.000.000.000.000.000	2775		6.1		I		0	E5		B1	T6	
Section Troops		SOLIDO, TOXICO	-			274			IBC08	·		
Include Defination   1974   11   15   17   17   17   17   17   17		SOLIDO, TOXICO				223 274			IBC08 LP02	B3		
Lington, MPLAMARIE, TOURO, A. 1.   274   1600   175   1753   17		LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C				274						TP13 TP27
Description   Color Trouble   Description   Color   Color   Description   Color   Co		LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	"	274	1 L		IBC02			TP13 TP27
SOLIDO TORRIDO   SOLI	2777	SOLIDO, TOXICO	6.1		-			E5		B1	Т6	
SOLID TOXICO   1	2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	6.1		II		500 g	E4		B2, B4	Т3	TP33
DOLLO, BITLAMORE, TOXOCO, 9   TOXOCO, 90	2777		6.1		III	223	5 kg	E1	IBC08	В3	T1	TP33
LINE   LINE		LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C										TP13 TP27
MITTOPENCIES   SUSTITUDOS		LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	II		1 L		IBC02		T11	TP13 TP27
MIRROPENCIAGO   MARCON   MAR		NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO				274			IBC07			
MIRGRENOLES   SUSTITUTIONS	2779	NITROFENOLES SUSTITUIDOS,	6.1		II		500 g	E4		B2, B4	Т3	TP33
MITOFFMALES   SUSTITUTION		NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO			III	223 274			IBC08 LP02	В3		
MITROFENDLES SUSTITUIDOS.		NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C				274						TP13 TP27
2781   P.AGUICIDA A BASE DE DIPRIDILO, 6.1   1   61   61   774   500 g   64   PROZ.   B1   T0   T733	2780	NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de	3	6.1	II		1 L	E2			T11	TP13
2781   PLAGUICIDA A BASE DE OPIRIDICO   6.1   II   61   500   E4   P002   B2   B4   T3   TP33	2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO,	6.1		I		0	E5		B1	T6	TP33
2781   P.A.GUICIDA A BASE DE DIPRIDILO    6.1	2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO,	6.1		II	61	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
2782   PLAGUICIDA A BASE DE DIFRIDILO,   3   6.1   1   61   274   0   E0   P001   T14   T72   T172   2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO,	6.1		III	61 223	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33	
2782   PLAGUICIDA A BASE DE DIPRIDIUD.   3   6.1   II   61   1   E2   P001   T11   TP2   TP13   TP	2782	LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de	3	6.1	I	61	0	E0			T14	TP13
DRGAMOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO   PLAGUICIDA   A BASE DE   Control   2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de	3	6.1	II		1 L	E2			T11	TP2 TP13	
DRGANDFOSFORO, SOLIDO, TOXICO   274	2783	ORGANOFOSFORO, SOLIDO,	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO   223   Section   100	2783	ORGANOFOSFORO, SOLIDO,	6.1		=		500 g	E4		B2, B4	Т3	TP33
ORGANOFOSPORO, LIGUIDO, INFLANBABE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C   2784   PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSPORO, LIGUIDO, INFLANBABE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C   2785   4-1. A	2783	ORGANOFOSFORO, SOLIDO,	6.1		=	223	5 kg	E1	IBC08	В3	T1	TP33
ORGANOFOSPORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación infetior a 23°C   IIII   S.L. E1   P001   IBC02   TP27		ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C				274						TP13 TP27
2786   PLAGUICIDA   A BASE DE   G.1   I   G1   G1   G1   G1   G1   G1   G1	2784	ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de	3	6.1	II		1 L	E2			T11	TP13
ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO   274		4-TIAPENTANAL	6.1				5 L		IBC03 LP01		T4	TP1
ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO   274		ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	274	0		IBC07	B1	T6	TP33
2786	2786		6.1		II		500 g	E4		B2, B4	T3	TP33
2787   PLAGUICIDA   A BASE DE   3   6.1   1   61   274   0   E0   P001   T14   TP2   TP13   TP27   TP13   TP27   TP27   TP28   TP28   TP28   TP29	2786	PLAGUICIDA A BASE DE	6.1		III	61 223	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C   TP27   TP27   TP27   TP28   TP27   TP28   TP27   TP28   TP27   TP28   TP27   TP28   TP27   TP28   TP28   COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, 6.1   II		ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C				61 274			P001			TP13 TP27
LIQUIDO, N.E.P.   274   TP13   TP27   TP28   COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, 6.1   III		ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C		6.1		274			IBC02			TP13 TP27
LIQUIDO, N.E.P.   274   IBC02   TP13   TP27   TP27   TP28   COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, 6.1   III   43   5 L   E1   P001   BC03   T7   TP2   TP28   LIQUIDO, N.E.P.   274   LIQUIDO, N.E.P.   TP28   LIQUIDO, N.E.P.	LIQUIDO, N.E.P.				274						TP13 TP27	
LIQUIDO, N.E.P.   223   IBCO3   TP28		LIQUIDO, N.E.P.				274			IBC02			TP13 TP27
ACETICO EN SOLUCION con más de 80%, en masa, de ácido   BC02   BC02   C   C   C   C   C   C   C   C   C		LIQUIDO, N.E.P.				223			IBC03 LP01			TP28
no menos de 50% y un máximo de 80%,		ACETICO EN SOLUCION con más de 80%, en masa, de ácido		3					IBC02			
	2790	no menos de 50% y un máximo de 80%,	8		II II		1 L	E2			T7	TP2

2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más de 10% y menos de 50%, en masa, de ácido	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS O RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible	4.2		III	223	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	de calentamiento espontáneo  ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	8			295	1 L	E0	P801			
2795	ACUMULADORES ELECTRICOS DE	8			295	1 L	E0	P801			
2796	ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO ACIDO SULFURICO con no más de 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2
2797	PARA BATERIAS  ELECTROLITO ALCALINO PARA	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP2
2798	ACUMULADORES DICLOROFENILFOSFINA	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP28 TP2
2799	TIODICLOROFENILFOSFINA	8		II		1 L	E2	IBC02 P001		T7	TP28 TP2
2800	ACUMULADORES ELECTRICOS NO	8			238	1 L	E0	IBC02 P003	PP16		
2801	DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO  COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO,	8		1	274	0	E0	P001		T14	TP2
2801	N.E.P., MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO,	8		II	274	1 L	E2	P001		T11	TP27
	N.E.P., MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.							IBC02			TP27
2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P., MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
2802	CLORURO DE COBRE	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2803	GALIO	8		III		5 kg	E0	P800	PP41	T1	TP33
2805	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO NITRURO DE LITIO	4.3		II I		500 g	E2 E0	P410 IBC04 P403	B1	Т3	TP33
						U		IBC04	D1		
2807 2809	MATERIAL MAGNETIZADO MERCURIO	9		III	106	5 kg	E0 E0	P800			
2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		Т7	TP1 TP28
2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		ı	274	0	E5	P002 IBC99		Т6	TP33
2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B3	Т3	TP33
2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2812	ALUMINATO DE SODIO SOLIDO	8		III	106	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N E.P.	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	Т9	TP7 TP33
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N E.P.	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBC07	PP83 B2	Т3	TP33
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N E.P.	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	PP83 B4	T1	TP33
2814	SUBSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE	6.2			318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8		III	341	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2817	DIHIDROFLORURO AMONICO EN	8	6.1	II		1 L	E2	P001		T8	TP2
2817	SOLUCION  DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP13 TP1 TP13
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001		T4	TP1
2819	SOLUCION FOSFATO ACIDO DE AMILO	8		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP13 TP1
2820	ACIDO BUTIRICO	8		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2821	FENOL EN SOLUCION	6.1		II		100 ml	E4	P001		T7	TP2
2821	FENOL EN SOLUCION	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1		II	İ	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2823	ACIDO CROTONICO SOLIDO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	3	11		0	E2	P001		T7	TP2
2829	ACIDO CAPROICO	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2834	ACIDO FOSFOROSO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2835	HIDRURO DE SODIO ALUMINICO	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC04		Т3	TP33
			_				_				

2837	BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8	1	II		1 L	E2	P001		T7	TP2
2837	BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T4	TP1
								IBC03 LP01			
2838	BUTIRATO DE VINILO ESTABILIZADO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2839	ALDOL	6.1		=		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2840	BUTIRALDOXIMA	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	DI-n-AMILAMINA	3	6.1	==		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2842	NITROETANO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3		III		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
2845	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.	4.2		ı	274	0	E0	P400		T22	TP2 TP7
2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO N.E.P.	4.2		I	274	0	E0	P404			
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2852	SULFURO DE DIPICRILO HUMEDECIDO con no menos de 10%,	4.1		ı	28	0	E0	P406	PP24		
2853	en masa, de agua FLUOROSILICATO MAGNESICO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2854	FLUOROSILICATO AMONICO	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2855	FLUOROSILICATO DE CINC	6.1		III		5 kg	E1	LP02 P002 IBC08	B3	T1	TP33
2856	FLUOROSILICATOS, N.E.P.	6.1		III	274	5 kg	E1	LP02 P002	B3	T1	TP33
0057	MAQUINAS REFRIGERADORAS que	0.0			440		F0	IBC08 LP02	PDOO		
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos, o amoníaco en solución (NU 2672)	2.2			119	0	E0	P003	PP32		
2858	CIRCONIO SECO, en forma de alambre enrollado, de láminas metálicas acabadas o de tiras (de un grosor inferior a 254 micrones pero no a 18 micrones)	4.1		III		5 kg	E1	P002 LP02			
2859	METAVANADATO AMONICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2861	POLIVANADATO AMONICO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2862	PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2864	METAVANADATO DE POTASIO	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE	8		II		1 kg	E2	LP02 P002	B2, B4	T3	TP33
2869	TITANIO  MEZCLAS DE TRICLORURO DE	8		III	223	5 kg	E1	P002	B3	T1	TP33
2870	TITANIO  BOROHIDRURO DE ALUMINIO	4.2	4.3	ı		0	E0	IBC08 LP02 P400		T21	TP7
2870	BOROHIDRURO DE ALUMINIO EN	4.2	4.3	'		0	E0	P002	PP13	121	TP33
2871	DISPOSITIVOS ANTIMONIO EN POLVO	6.1	4.5	· III		5 kg	E1	P002	B3	T1	TP33
2872	DIDDOMOCI ODODDODANOS	6.1				100 ml	E4	IBC08 LP02 P001		T7	TP2
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS  DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1		III	223	100 ml	E1	IBC02 P001		T4	TP1
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1		III		5 L	E1	IBC03 LP01 P001		T4	TP1
2874	ALCOHOL FURFURILICO	6.1		III		5 L	E1	IBC03 LP01 P001		T4	TP1
2875	HEXACLOROFENO	6.1		"		5 kg	E1	IBC03 LP01 P002	B3	T1	TP33
						_	E1	IBC08 LP02		T1	
2876	RESORCINOL	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	''	TP33
2878	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS o EN POLVO	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo de 5,5% y un máximo de 16% de agua	5.1		II	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO o HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo de 5,5% y un máximo de 16% de agua	5.1		III	223 314	5 Kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4		
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33

2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2		II	274	0	E2	P410	E	32	T3	TP33
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08	E	33	T1	TP33
2900	SUBSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2			318 341	0	E0	LP02 P620			BK1 BK2	
2901	CLORURO DE BROMO	2.3	5.1		341	0	E0	P200			BRZ	
2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1	8	I	61 274	0	E5	P001			T14	TP2 TP13
2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02			T11	TP27 TP2 TP13
2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO,	6.1		III	61	5 L	E1	P001			T7	TP27 TP2
2903	N.E.P.  PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO,	6.1	3	1	223 274 61	0	E5	IBC03 LP01 P001			T14	TP28
2903	INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO,	6.1	3	- 11	274 61	100 ml	E4	P001			T11	TP13 TP27 TP2
2903	INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	274	5 L	E1	IBC02			T7	TP13 TP27 TP2
	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación no inferior a 23°C		3		61 223 274			P001 IBC03			17	172
2904	CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	8		=		5 L	E1	P001 IBC03 LP01				
2905	CLOROFENOLATOS SOLIDOS o FENOLATOS SOLIDOS	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	E	33	T1	TP33
2907	MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo de 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1		II	127	0	E0	P406 IBC06	PF	P26 P80 B12		
2908	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS- EMBALAJES/ENVASES VACIOS	7			290	0	E0	Para el trans aplicables por p	porte de es arte de la C	tos productos omisión Naci	deberán cons onal de Seguri	l iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-ARTICULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL O URANIO EMPOBRECIDO O TORIO NATURAL	7			290	0	E0					iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-CANTIDADES PEQUEÑAS DE MATERIALES	7			290 325	0	E0					iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS-INSTRUMENTOS O ARTICULOS	7			290	0	E0	Para el trans aplicables por p	porte de es arte de la C	tos productos omisión Naci	s deberán cons onal de Seguri	iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2912	MATERIALES RADIACTIVOS BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I) no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 325	0	E0					iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 336	0	E0					iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 325	0	E0					iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 325 337	0	E0					iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 325 337	0	E0	Para el trans aplicables por p	porte de es arte de la C	tos productos omisión Naci	deberán cons onal de Seguri	iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2919	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS CON DISPOSICIONES ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 325	0	E0					iderarse las disposiciones dad Nuclear y Salvaguardias.
2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	3	I	274	0	E0	P001		T14		TP2 TP27
2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	8	3	Ш	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11		TP2 TP27
2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P.	8	4.1	ı	274	0	E0	P002 IBC99		T6		TP33
2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE N.E.P.	8	4.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3		TP33
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	ı	274	0	E0	P001		T14		TP2 TP13 TP27
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7		TP2
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7		TP1 TP28
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P. SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	8	6.1	1	274 274	0 1 kg	E0 E2	P002 IBC99 P002	B2, B4	T6		TP33
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	- 8	6.1	III	223	5 kg	E1	IBC08 P002	B3	T1		TP33
2923	LIQUIDO INFLAMABLE. CORROSIVO.	3	8	"	274 274	5 kg	E0	IBC08 P001	55	T14		TP2
2924	N.E.P.  LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO,  LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO,	3	8	' II	274	1 L	E2	P001		T11		TP2
2924	N.E.P.  LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO,	3	8	III	274	5 L	E2 E1	IBC02 P001		T7		TP27 TP1
2924	N.E.P. SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO,	4.1	8	11	274 274	1 kg	E2	IBC03 P001	B2	T3		TP1 TP28 TP33
2925	ORGANICO, N.E.P. SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO,	4.1	8	III	223	5 kg	E1	IBC06 P002		T1		TP33
2926	ORGANICO, N.E.P. SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO,	4.1	6.1	II	274 274	1 kg	E2	IBC06 P002	B2	T3		TO33
2926	ORGANICO, N.E.P. SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO,	4.1	6.1	III	223	5 kg	E1	IBC06 P002		T1		TP33
2927	ORGANICO, N.E.P. LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274 274 315	0	E5	IBC06 P001		T14		TP2 TP13
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO,	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001		T11		TP27 TP2
2928	ORGANICO, N.E.P.  SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6		TP27 TP33

2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3		TP33
2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14		TP2 TP13 TP27
2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11		TP2 TP13 TP27
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	4.1	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6		TP33
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.	6.1	4.1	II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3		TP33
2931	SULFATO DE VANADILO	6.1		II		500 g	E4	P002	B2, B4	Т3		TP33
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2		TP1
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2		TP1
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2		TP1
2936	ACIDO TIOLACTICO	6.1		II		100 ml	E4	P001		T7		TP2
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	6.1		III		5 L	E1	IBC02 P001		T4		TP1
								IBC03 LP01				
2940	9-FOSFABICICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	Т3		TP33
2941	FLUORANILINAS	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4		TP1
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		III		5 L	E1	LP01 P001 IBC03				
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2		TP1
2945	N-METILBUTILAMINA	3	8	П		1 L	E2	LP01 P001		T7		TP1
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4		TP1
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03		T2		TP1
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1		II		100 ml	E4	LP01 P001		T7		TP2
2949	HIDROSULFURO DE SODIO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo de 25% de agua de	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T7		TP2
2950	cristalización  GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un	4.3		III		1 kg	E1	P410 IBC08	B4			
2956	mínimo de 149 micrones 5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m- XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1		III	132 133	5 kg	E1	P409				
2965	DIMETILETEARATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	3 8	ı		0	E0	P401		T10		TP2 TP7
2966	TIOGLICOL	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7		TP2
2967	ACIDO SULFAMICO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1		TP33
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3		III	223	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1		TP33
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9		=	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2		TP33
2977	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE	7	8			0	E0	aplicables por p	arte de la C	Comisión Nacio	nal de S	considerarse las disposiciones eguridad Nuclear y Salvaguardias.
2978	MATERIALES RADIACTIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisioble o fisioble exceptuado	7	8		317	0	E0	aplicables por p			nal de S	considerarse las disposiciones eguridad Nuclear y Salvaguardias.
2983	OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo de 30% de óxido de etileno	3	6.1	ı		0	E0	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	5.1		III	65	5 kg	E1	P504 IBC02		B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	necesario)  CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	3	8	II		0	E2	P010			T14	TP2 TP7 TP13
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.	8	3	II		0	E2	P010			T14	TP27 TP2 TP27 TP13
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.	8		II		0	E2	P010			T14	TP27 TP2 TP7 TP13
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.	4.3	3 8	ļ		0	E0	P401	1		T14	TP27 TP2 TP7 TP13
2989	FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	4.1		II		1 kg	E2	P002	B	2, B4	T3	TP33
2989	FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02		В3	T1	TP33
2990	APARATOS DE SALVAMENTO	9			296	0	E0	P905	1	1		
2991	AUTOINFLABLES  PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001			T14	TP2 TP13 TP27
2991	no inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3	II	61	100 ml	E4	P001		+	T11	TP27 TP2
	CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C				274			IBC02				TP13 TP27

_										
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	Т7	TP2 TP28
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03	T7	TP2 TP28
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28
2995	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	1	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
2995	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA ORGANOCLORADO.	6.1	3	III	61 274 61	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27 TP2
2995	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	6.1	3	"	223 274 61	5 L 0	E1	IBC03	T14	TP2 TP28
2996	LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	6.1		'	274	100 ml	E3	P001	T11	TP13 TP27 TP2
2996	LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA ORGANOCLORADO,	6.1		"	274	5 L	E1	IBC02	T7	TP13 TP27 TP2
2997	LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA,	6.1	3		223 274	0	E5	IBC03 LP01 P001	T14	TP28
2997	LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA,	6.1	3		274	100 ml	E4	P001	T11	TP13 TP27 TP2
2997	LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA,	6.1	3	III	274	5 L	E1	IBC02 P001	T7	TP13 TP27 TP2
	LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C				223 274			IBC03		TP28
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA,	6.1		ı	61 274	0 100 ml	E5 E4	P001	T14	TP2 TP13 TP27 TP2
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1		"	274	5 L	E1	IBC02	177	TP13 TP27 TP2
3005	LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE	6.1	3	""	223 274 61	0	E5	IBC03 LP01 P001	T14	TP28
	TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C				274					TP13
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3005	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03	Т7	TP2 TP28
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	T7	TP2 TP28
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación in inferior a 23°C	6.1	3	ı	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	11	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	6.1	3	III	61 223 274 61	5 L 0	E1 E5	P001 IBC03	T7	TP2 TP28
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	6.1		"	274 61	100 ml	E5 E4	P001	T11	TP2 TP13 TP27 TP2
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE COBRE,	6.1		"	274	5 L	E1	IBC02	177	TP13 TP27 TP2
3011	LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO,	6.1	3	1	223 274 61	0	E5	IBC03 LP01 P001	T14	TP28
3011	LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO,	6.1	3		274	100 ml	E4	P001	T11	TP13 TP27 TP2
3011	LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO,	6.1	3	III	274 61	5 L	E1	IBC02 P001	T7	TP13 TP27 TP2
3012	LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO,	6.1		1	223 274 61	0	E5	IBC03 P001	T14	TP28
	LIQUIDO, TOXICO				274			-		TP13 TP27

3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		Ш	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	Т7	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	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03	Т7	TP2 TP28
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	Т7	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	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03	Т7	TP2 TP28
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	Т7	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	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03	Т7	TP2 TP28
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	Т7	TP2 TP28
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03	Т7	TP2 TP28
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	Т7	TP2 TP28
3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	T4	TP1
3023	2-METIL-2-HEPTANOTIOL	6.1	3	1	354	0	E0	P602	T20	TP2 TP13 TP35
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	ı	61 274	0	E0	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3024	Intenor a 23°C  PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS  DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001	T14	TP2 TP13 TP27
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	T11	TP2 TP13 TP27
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03	T7	TP1 TP28

3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1		11	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3028	ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	8			295 304	2 kg	E0	P801			
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1		I	153	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHIDO	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	CLORURO DE TRIFLUORACETILO	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP21
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más de 1% pero no más de 5% de nitroglicerina	3		II		0	E0	P300			
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 70% de alcohol en volumen	3		II	146	5 L	E2	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS, con más de 24% pero no más de 70% de alcohol en volumen	3		III	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03	PP2	T2	TP1
3066	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, bettin, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	8		II	163	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
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		III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03		Т4	TP1 TP29
3070	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo de 12,5% de óxido de etileno	2.2				120 ml	E1	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	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9			296	0	E0	P905			
3073	VINILPIRIDINAS ESTABILIZADAS	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3077	SUBSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	274 331 335	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	TI BK2	TP33
3078	CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
3079	METACRILONITRILO ESTABILIZADO	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3080	ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	SUBSTANCIA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	9		III	274 331 335	5 kg	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T4	TP1 T29
3083 3084	FLUORURO DE PERCLORILO SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE,	2.3	5.1 5.1	I	274	0	E0 E0	P200 P002		Т6	TP33
3084	N.E.P. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE,	8	5.1	II	274	1 kg	E2	P002	B2	Т3	TP33
3085	N.E.P. SOLIDO COMBURENTE,	5.1	8	I	274	0	E0	IBC06 P503			
3085	CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3086	SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3086	SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.	6.1	5.1	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	1	274	0	E0	P503			
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. SOLIDO ORGANICO QUE	5.1 4.2	6.1	III	223 274 274	5 kg	E1 E2	P002 IBC08 P410	B3 B2	T1	TP33
	EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.							IBC06			
3088	EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3089	POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3089	POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P. BATERIAS DE METAL LITIO (Incluidas	9		III	223 188	5 kg	E1 E0	P002 IBC06 P903		T1	TP33
	las baterías de aleación de litio)				230 310						

	BATERIAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO (Incluidas las baterías de aleación de litio)				188 230	0	E0	P903			
	1-METOXI-2-PROPANOL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	5.1	1	274	0	E0	P001			
	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P.	8	5.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02			
	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	I	274	0	E0	P001			
	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	8	4.3	II	274	1L	E2	P001			
	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2	_	274	0	E0	P002		T6	TP33
	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.	8	4.3	ļ	274	0	E0	P002		T6	TP33
	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA N.E.P.	8	4.3	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3097	SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	5.1	II	274	1 kg	E2	P099			
	SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P.	4.1	5.1	III	223 274	5 kg	E1	P099		T1	TP33
	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	I	274	0	E0	P502			
	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	II	274	1 L	E2	P504 IBC01			
3098	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.	5.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P504 IBC02			
	LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	I	274	0	E0	P502			
	LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P504 IBC01			
	LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.	5.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P504 IBC02			
	SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	5.1	4.2	I	274	0	E0	P099			
3100	SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	5.1	4.2	II	274	0	E2	P099			
3101	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	5.2			122 181 195 274 323	25 ml	E0	P520			
3102	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	5.2			122 181 195 274	100 g	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	5.2			323 122 195 274 323	25 ml	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	5.2			122 195 274 323	100 g	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
,	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520 IBC520		T23	
	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520 IBC520		T23	TP33
	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B LIQUIDO, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B SOLIDO, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
ľ	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3118	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274 323	0	E0	P520			

3119	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	
3120	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA	5.2			122 274	0	E0	P520 IBC520		T23	TP33
3121	REGULADA SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3	I	323 274	0	E0	P099			
3121	SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	5.1	4.3	II	274	1 kg	E2	P099			
3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	5.1	- 1	274 315	0	E5	P001			
3122	LIQUIDO TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	6.1	5.1	Ш	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	I	274 315	0	E5	P099			
3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	=	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3124	SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO,	6.1	4.2	_	274	0	E5	P002		Т6	TP33
3124	N.E.P. SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P	6.1	4.2	II	274	0	E4	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P	6.1	4.3	_	274	0	E5	P099		Т6	TP33
3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	6.1	4.3	=	274	500 g	E4	P001 IBC06	B2	ТЗ	TP33
3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	8	=	274	0	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	8	Ш	223 274	0	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO, COMBURENTE, N.E.P.	4.2	5.1	=	274	0	E2	P099		Т3	TP33
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO, COMBURENTE, N.E.P	4.2	5.1	Ξ	223 274	0	E1	P099		T1	TP33
3128	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	=	274	0	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
3128	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	ш	223 274	0	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8	I	274	0	E0	P402		T14	TP2 TP7
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.	4.3	8		274	500 g	E2	P402 IBC01		T11	TP2
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3	8	-	223 274 274	1 L 0	E1 E0	P001 IBC02 P402		T7	TP1
3130	AGUA, TOXICO, N.E.P.  LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3	6.1		274	500 g	E2	P402			
3130	AGUA, TOXICO, N.E.P.  LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3	6.1	:: !!!	223	1 L	E1	IBC01 P001			
3131	AGUA, TOXICO, N.E.P. SOLIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3	8	I	274 274	0	E0	IBC02 P403		Т9	TP7
3131	AGUA, CORROSIVO, N.E.P. SOLIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3	8	II	274	500 g	E2	P410	B2	T3	TP33 TP33
3131	AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3	8	=	223	1 kg	E1	P410	B4	T1	TP33
3132	AGUA, CORROSIVO, N.E.P.  SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	I	274 274	0	E0	P403 IBC99			
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	II	274	500 g	E2	P410 IBC04		Т3	TP33
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P.	4.3	4.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	5.1	=	274	500 g	E2	P099			
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3	5.1	III	223 274	1 kg	E1	P099			
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	-	274	0	E0	P403			
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	=	274	500 g	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.	4.3	6.1	=	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P	4.3	4.2	-	274	0	E0	P403			
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3136	TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
3137	SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.	5.1	4.1	I	274	0	E0	P099			
3138	MEZCLA LIQUIDA, REFRIGERADA, con no menos de 71,5% de etilen, un máximo de 22.5% de acetileno y un máximo de 6% de propileno	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
3139 3139	LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.  LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1 5.1		I II	274 274	0 1 L	E0 E2	P502 P504			
3139	LIQUIDO OXIDANTE, N.E.P.	5.1			274	5 L	E2 E1	IBC02 P504			
3140	ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.P. o	6.1		- III	274 43	0	E5	IBC02 P001			
3140	SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P. ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.P. 0	6.1			274	100 ml	E4	P001			
3140	SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P. ALCALOIDES LIQUIDOS N.E.P. 0	6.1		III	274	5 L	E1	IBC02			
3140	SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS N.E.P.	0.1		111	223 274	ЭL	E1	IBC03 LP01			

3141	ANTIMONIO, COMPUESTO	6.1		III	45	5 L	E1	P001	ı	1	
3141	INORGANICO LIQUIDO, N.E.P.	6.1		"	274	5 L	ET	IBC03 LP01			
3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO,	6.1		1	274	0	E5	P001		1	
3142	N.E.P. DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO,	6.1		II	274	100 ml	E4	P001			
3142	N.E.P.  DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO,	6.1		Ш	223	5 L	E1	IBC02 P001			
02	N.E.P.	0.1			274	0.2		IBC03 LP01			
3143	COLORANTE SOLIDO TOXICO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICOS,	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3143	N.E.P.  COLORANTE SOLIDO TOXICO, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICOS,	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3143	N.E.P.  COLORANTE SOLIDO TOXICO, N.E.P.  MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICOS,	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3144	N.E.P.  NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		I	43 274	0	E5	P001			
3144	NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3144	NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO N.E.P., o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		I		0	E0	P001		T14	TP2
3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C2 a C12)	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P.	6.1		П	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P.	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3147	COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTE, SOLIDA, CORROSIVAS, N.E.P.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3147	COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTE, SOLIDA, CORROSIVAS, N.E.P.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3147	COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTE, SOLIDA, CORROSIVAS,	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3148	N.E.P. LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3		I	274	0	E0	P402		T9	TP2
3148	AGUA, N.E.P. LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3		II	274	500 ml	E2	P402		T7	TP7 TP2
3148	AGUA, N.E.P. LÍQUIDO QUE REACCIONA CON EL	4.3		III	223	1 L	E1	IBC01 P001		T7	TP1
	AGUA, N.E.P.				274			IBC02	2010		
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 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS O RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1				0	E0	P003			
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS 0 TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9		II	203 305	1 L	E2	P906 IBC02			
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS 0 TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9		II	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3153 3154	PERFLUORO (ETER METILVINILICO) PERFLUORO (ETER ETILVINILICO)	2.1				0	E0 E0	P200 P200		T50	
3155	PENTACLOROFENOL	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3156	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3157 3158	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P. GAS LICUADO, REFRIGERADO,	2.2	5.1		274 274	0 120 ml	E0 E1	P200 P203		T75	TP5
3159	N.E.P.	2.2			217	120 ml	E1	P200			0
	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)									T50	
3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3161 3162	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. GAS LICUADO TOXICO N.E.P.	2.1		-	274 274	0	E0 E0	P200 P200		T50	
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.2			274	120 ml	E1	P200		T50	
3164	OBJETOS CON PRESION INTERIOR NEUMATICOS O HIDRAULICOS (que contienen gas ininflamable)	2.2			283	120 ml	E0	P003			
3165	DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidracina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	6.1 8	I		0	E0	P301			
3166	MOTOR DE COMBUSTION INTERNA O VEHICULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o VEHICULO PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE O VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE	9			106 312 356	0	E0	NINGUNA			

3167	MUESTRAS DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.1			209	0	E0	P201			
3168	MUESTRAS DE GAS TOXICO INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3	2.1		209	0	E0	P201			
3169	MUESTRAS DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado	2.3			209	0	E0	P201			
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICION DEL ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICION DEL ALUMINIO	4.3		II	244	500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
3170	SUBPRODUCTOS DE LA FUNDICION DEL ALUMINIO O SUBPRODUCTOS DE LA REFUNDICION DEL ALUMINIO	4.3		Ш	223 244	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA O APARATO ACCIONADO POR BATERIA	9			106 240	0	E0	NINGUNA			
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P.	6.1		ı	210 274	0	E5	P001			
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P.	6.1		II	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, LIQUIDAS, N.E.P.	6.1		III	210 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2		Ш		0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	4.1		II	216 274	1 kg	E2	P002 IBC06	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO FUNDIDO N.E.P.	4.1		=	274	0	E0			Т3	TP3 TP26
3176	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO FUNDIDO N.E.P.	4.1		III	223 274	0	E0	IBC01		T1	TP3 TP26
3178	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1		=	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3178	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P.	4.1		Ш	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3179	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO TOXICO, N.E.P.	4.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3179	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO TOXICO, N.E.P.	4.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3180	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO CORROSIVO, N.E.P.	4.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	Т3	TP33
3180	SOLIDO INFLAMABLE, INORGANICO CORROSIVO, N.E.P.	4.1	8	Ш	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		ш	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		=	274	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	Т3	TP33
3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC04		T1	TP33
3183	LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3183	LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. LIQUIDO QUE EXPERIMENTA	4.2	0.4	==	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3184	CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO N.E.P	4.2	6.1		274	0	E2	IBC02			
3184	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO N.E.P. LIQUIDO QUE EXPERIMENTA	4.2	6.1		223 274 274	0	E1	P001 IBC02			
3185	CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO N.E.P. LIQUIDO QUE EXPERIMENTA	4.2	8	=	274	0	E2	P402 IBC02			
3105	CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO N.E.P.	4.2	0	""	274	0	E1	IBC02			
3186	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3186	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		Ш	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3187	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO N.E.P.	4.2	6.1	=	274	0	E2	P402 IBC02			
3187	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO N.E.P.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3188	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO N.E.P.	4.2	8	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3188	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO N.E.P.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3189	POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
3189	POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3190	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
3190	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3191	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
3191	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3192	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33

3192	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2		I	274	0	E0	P400			
3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.	4.2		ı	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2		II	183 274	0	E2	P410 IBC06	B2	Т3	TP33
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.	4.2		III	183 223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO,	4.2	8	II	182 274	0	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
3206	CORROSIVOS, N.E.P.  ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.	4.2	8	III	182 223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3208	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99			
3208	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		11	274	500 g	E2	P410 IBC07	B2	Т3	TP33
3208	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3209	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3209	ESPONTANEO, N.E.P.  SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	Т3	TP33
3209	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		III	223 274 351	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	551	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS,	5.1		II	274	1 kg	E2	P002	B2, B4	T3	TP33
3213	N.E.P.  BROMATOS INORGANICOS EN	5.1		II	349 274	1 L	E2	P504		T4	TP1
3213	SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		III	350 223 274 350	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3214	PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	206 274 353	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3215	PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P.	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP2	В3	T1	TP33
3216	PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		III		5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
3218	NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	270	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3218	NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		III	223 270	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		II	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		T4	TP1
3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.	5.1		III	103 223 274	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R125)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			181 274	25 ml	E0	P520	PP21		
3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1			181 274	100 g	E0	P520	PP21		
3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			274	25 ml	E0	P520	PP21		
3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1			274	100 g	E0	P520	PP21		
3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			274	125 ml	E0	P520			
3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1			274	500 g	E0	P520			
3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E  SOLIDO DE REACCION	4.1			274	125 ml 500 g	E0 E0	P520 P520			
3229	ESPONTANEA TIPO E LIQUIDO DE REACCION	4.1			274	125 ml	E0	P520		T23	
3230	ESPONTANEA TIPO F SOLIDO DE REACCION	4.1			274	500 g	E0	IBC99 P520		T23	
3231	ESPONTANEA TIPO F LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON	4.1			181	0	E0	IBC99 P520	PP21		
3232	TEMPERATURA REGULADA SOLIDO DE REACCION	4.1			194 274 181	0	E0	P520	PP21		
3233	ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA  LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON	4.1			194 274 194	0	E0	P520	PP21		
3234	TEMPERATURA REGULADA SOLIDO DE REACCION	4.1			274 194	0	E0	P520	PP21		
3235	ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA LIQUIDO DE REACCION	4.1			194	0	E0	P520			
3236	ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA SOLIDO DE REACCION	4.1			194	0	E0	P520			
3237	ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA LIQUIDO DE REACCION	4.1			274 194	0	E0	P520			
	ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	**			274		-				

3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1			194 274	0	E0	P520			
3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3240	TEMPERATURA REGULADA  SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3241	TEMPERATURA REGULADA  2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3- DIOL	4.1		III	246	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1		II	215	1 kg	E2	P409		T3	TP33
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.	6.1		II	217 274	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	8		II	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE U ORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9			219	0	E0	P904 IBC99			
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3248	MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1	11	220 221	1 L	E2	P001			
3248	MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	3	6.1	III	220 221	5 L	E1	P001			
3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		II	223 221	500 g	E4	P002		Т3	TP33
3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	6.1		III	221 223	5 kg	E1	P002		T1	TP33
3250	ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	6.1	8	11	220	0	E0	NINGUNA		T7	TP3
3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1		III	132	5 kg	E1	P409			TP28
3252	DIFLUOROMETANO	2.1			226	0	E0	P200		T50	
3253	(GAS REFRIGERANTE R32) TRIOXOSILICATO DE DISODIO	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2		1		0	E0	LP02 P400		T21	TP2
3255	HIPOCLORITO DE terc-BUTIL	4.2	8	1		0	E0	P099			TP7
3256	LIQUIDO A TEMPERTURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60°C a una temperatura igual o superior al punto de	3	Ü	III	274	0	E0	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3257	inflamación  LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de	9		III	232 274	0	E0	P099 IBC01		Т3	TP3 TP29
3258	inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.) SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o	9		III	232 274	0	E0	P099			
3259	superior a 240°C  AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SOLIDAS,	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3259	CORROSIVAS, N.E.P.  AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SOLIDAS,	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3259	CORROSIVAS, N.E.P.  AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P., o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, ORDEROSIVAS, ORDERO	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3260	CORROSIVAS, N.E.P. SOLIDO CORROSIVO, ACIDO,	8		ı	274	0	E0	LP02 P002	B1	T6	TP33
3260	INORGANICO, N.E.P. SOLIDO CORROSIVO, ACIDO,	8		II	274	1 kg	E2	IBC07 P002	B2, B4	T3	TP33
3260	INORGANICO, N.E.P. SOLIDO CORROSIVO, ACIDO,	8		III	223	5 kg	E1	IBC08 P002	B3	T1	TP33
	INORGANICO, N.E.P.				274	_		IBC08 LP02			
3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO,	8		II	274	1 kg	E2	P002	B2, B4	Т3	TP33
3262	INORGANICO, N.E.P.  SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		11	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8		ı	274	0	E0	LP02 P001		T14	TP2 TP27
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO,	8		II	274	1 L	E2	P001		T11	TP2
3264	INORGANICO, N.E.P. LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP27 TP1 TP28
3265	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO,	8		I	274	0	E0	LP01 P001		T14	TP2
3265	ORGANICO, N.E.P. LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO,	8		II	274	1 L	E2	P001		T11	TP27 TP2
3265	ORGANICO, N.E.P. LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO,	8		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T7	TP27 TP1
3266	ORGANICO, N.E.P.  LIQUIDO CORROSIVO, BASICO,	8		ı	274 274	0	E0	IBC03 LP01 P001		T14	TP28 TP2
	INORGANICO, N.E.P.				<u> </u>	_				l	TP27

											T
3266	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3266	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP2 TP27
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P.	8		Ш	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1
3268	INFLADORES DE BOLSAS	9		III	280	0	E0	LP01 P902			TP28
	NEUMATICAS O MODULOS DE BOLSAS NEUMATICAS O PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD				289			LP902			
3269	BOLSA PARA RESINA POLIESTERICA	3		II	236 340	5 L	E0	P302			
3269	BOLSA PARA RESINA POLIESTERICA	3		Ш	236 340	5 L	E0	P302			
3270	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS, con un máximo de 12.6% de nitrógeno, por masa seca	4.1		II	237 286	1 kg	E2	P411			
3271	ETERES, N.E.P.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3271	ETERES, N.E.P.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3272	ETERES, N.E.P.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
3272	ETERES, N.E.P.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP28 TP1 TP29
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS,	3	6.1	1	274	0	E0	LP01 P001		T14	TP2
3213	N.E.P.	3	0.1	'	214		LU	FUUI		114	TP13 TP27
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P. en alcohol	3	8	П	274	1 L	E2	P001 IBC02			
3275	NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3275	NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP27 TP2 TP13
3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	6.1		1	274	0	E5	P001		T14	TP27
					315						TP13 TP27
3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	11	274	100 ml	E4	P001 IBC02		Т8	TP2 TP13 TP28
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO N.E.P.	6.1		_	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO N.E.P.,	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, LIQUIDO N.E.P.	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3279	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3	I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3279	COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS TOXICOS,	6.1	3	II	43 274	100 ml	E4	P001		T11	TP2 TP13
3280	INFLAMABLES, N.E.P.  COMPUESTO ORGANOARSENICAL LIQUIDO N.E.P.,	6.1		ı	274 315	0	E5	P001		T14	TP27 TP2 TP13
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL	6.1		II	274	100 ml	E4	P001		T11	TP27 TP2
3280	LIQUIDO N.E.P.  COMPUESTO ORGANOARSENICAL	6.1		III	223	5 L	E1	IBC02 P001		T7	TP27 TP1
3281	LIQUIDO N.E.P.  CARBONILOS METALICOS, LIQUIDO	6.1			274	0	E5	IBC03 LP01 P601		T14	TP28
	N.E.P.				315						TP13 TP27
3281	CARBONILOS METALICOS, LIQUIDO N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3281	CARBONILOS METALICOS LIQUIDO, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3282	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS TOXICOS, LIQUIDO N.E.P.	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3282	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS TOXICOS, LIQUIDO N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3282	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS TOXICOS, LIQUIDO N.E.P.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3283	COMPUESTO DE SELENIO, SOLIDO N.E.P.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3283	COMPUESTO DE SELENIO, SOLIDO N.E.P.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3283	COMPUESTO DE SELENIO, SOLIDO N.E.P.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3285	COMPUESTO DE VANADIO N.E.P.	6.1		ı	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33

3285	COMPUESTO DE VANADIO N.E.P.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3285	COMPUESTO DE VANADIO N.E.P.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1 8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	3	6.1 8	II	274	1 L	E2	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC99		Т6	TP33
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP2 TP27
3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	8	1	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.	6.1	8	11	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3291	DESECHOS CLINICOS, N.E.P., o DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P., o DESECHOS MEDICOS REGULADOS, N.E.P.	6.2		II		0	E0	P621 IBC620 LP621		BK2	
3292	BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.3		II	239	0	E0	P408			
3293	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo de 37%, en masa, de hidracina	6.1		III	223	5 L	E1	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		0	E5	P601		T14	TP2 TP13
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3297	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO con no más de 8,8% de óxido de etileno	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3298	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO con no más de 7,9% de óxido de etileno	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3299	MEZCLAS DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUOROETANO con no más de 5.6% de óxido de etileno	2.2				120 ml	E1	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			0	E0	P200			
3301	LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2	I	274	0	E0	P001			
3301	LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.	8	4.2	II	274	0	E2	P001			
3302	ACRILATO 2-DIMETILAMINOETILICO	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3303	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	0	E0	P200		L	
3304	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	0	E0	P200			
3305	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3306	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	5.1 8		274	0	E0	P200			
3307	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3308	GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	2.3	8		274	0	E0	P200			
3309	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE,	2.3	2.1 8 5.1		274	0	E0 E0	P200 P200			
3310	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.  GAS, LIQUIDO REFRIGERADO,	2.3	5.1 8 5.1		274	0	E0	P200 P200		T75	TP5
3312	OXIDANTE, N.E.P.  GAS, LIQUIDO REFRIGERADO,	2.1	5.1		274	0	E0	P200		T75	TP22 TP5
3313	INFLAMABLE, N.E.P. PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN	4.2		II	=	0	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3313	CALENTAMIENTO ESPONTANEO PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3314	CALENTAMIENTO ESPONTANEO  COMPUESTO PARA EL MOLDEADO  DE PLASTICOS en forma de pasta, hoja  o cuerda estirada que desprende	9		III	207	5 Kg	E1	LP02 P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	vapores inflamables  MUESTRA QUIMICA TOXICA, líquida o sólida	6.1		I	250	0	E5	P099			
3316	EQUIPO QUIMICO o BOTIQUIN DE URGENCIA	9			251 340	0	E0	P901			
3317	OKGENCIA 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20%	4.1		ļ	28	0	E0	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	0	E0	P200			T50
3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más de 2% pero no más de 10%, en masa, de nitroglicerina	4.1		II	272 274	0	E0	P099			
3320	BOROHIDRURO SODIO Y SOLUCION DE HIDROXIDO SODIO con no más de 12% de borohidruro SODIO y no más de 40%, en masa, de hidróxido SODIO	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3320	BOROHIDRURO SODIO Y SOLUCION DE HIDROXIDO SODIO con no más de 12% de borohidruro SODIO y no más de 40%, en masa, de hidróxido SODIO	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 325 336	0	E0	Para el transp aplicables por pa	arte de la Comisión Na	os deberár cional de \$ 5 TP4	n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 325 336	0	E0		arte de la Comisión Na		n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317 325	0	E0				n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3324	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), FISIONABLES	7			172 326 336	0	E0				n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3325	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), FISIONABLES	7			172 326 336	0	E0	Para el transp aplicables por pa	orte de estos producto arte de la Comisión Na	os deberár cional de S	n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3326	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), FISIONABLES	7			172 336	0	E0	Para el transp aplicables por pa	orte de estos producto arte de la Comisión Na	os deberár cional de S	n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3327	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial	7			172 326	0	E0	Para el transp aplicables por pa	orte de estos producto arte de la Comisión Na	os deberár cional de S	n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(U), FISIONABLES	7			172 326 337	0	E0	Para el transp aplicables por pa	orte de estos producto arte de la Comisión Na	os deberár cional de S	n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO B(M), FISIONABLES	7			172 326 337	0	E0	Para el transp aplicables por pa	orte de estos producto arte de la Comisión Na	os deberár cional de S	n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DE TIPO C, FISIONABLES	7			172 326	0	E0				n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3331	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES	7			172 326	0	E0	Para el transp aplicables por pa	orte de estos producto arte de la Comisión Na	os deberár cional de S	n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados	7			172 317	0	E0	Para el transp aplicables por pa	orte de estos producto arte de la Comisión Na	os deberár cional de S	n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTO DE TIPO A, FORMA ESPECIAL, FISIONABLES	7			172	0	E0				n considerarse las disposiciones Seguridad Nuclear y Salvaguardias
3334	LIQUIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9			106 274 276	0	E0			N/A	
3335	SOLIDO REGULADO PARA AVIACION, N.E.P.	9			106 274 276	0	E0			N/A	
3336	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES. N.E.P.	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP2
3336	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337 3338	GAS REFRIGERANTE R 404A GAS REFRIGERANTE R 407A	2.2				120 ml	E1 E1	P200 P200		T50 T50	
3339	MEZCLA AZEOTROPICA  GAS REFRIGERANTE R 407B  MEZCLA AZEOTROPICA	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3340 3341	GAS REFRIGERANTE R 407C	2.2				120 ml	E1 E2	P200 P002	D2	T50	TD22
3341	DIOXIDO DE TIOUREA DIOXIDO DE TIOUREA	4.2		III	223	0	E1	IBC06 P002	B2 B3	T3	TP33
3342	XANTATOS	4.2		II		0	E2	IBC08 LP02 P002	B2	Т3	TP33
3342	XANTATOS	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3343	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, INFLAMABLE, N.E.P., con no más de 30% de nitroglicerina, en masa	3			274 278	0	E0	P099			
3344	30% of mitoglicenia, en miss 20%. TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, (TETRANITRATO DE PENTAERITRITA). DE PENTAERITRITROL: TNPE). EN MEZCLA DE DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P., con más de 10% pero no más de 20% en masa, de TNPE	4.1		II	272 274	0	E0	P406	PP26 PP80		
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E4	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3345	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, SOLIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27

_											
3346	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación igual o superior a 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		Т7	TP2 TP28
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3348	PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E4	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	Т3	TP33
3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	3	-	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	6.1	3	=	61 274 61	100 ml	E4 E1	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27 TP2
3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C PLAGUICIDA PIRETROIDEO.	6.1	3	- "	223 274 61	0	E1	IBC03		T14	TP2 TP28
3352	LIQUIDO, TOXICO  PLAGUICIDA PIRETROIDEO,	6.1		"	274	100 ml	E4	P001		T11	TP13 TP27 TP2
	LIQUIDO, TOXICO				274			IBC02			TP27
3352	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.	2.1			274	0	E0	P200			
3355	GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3356	GENERADOR QUIMICO DE OXIGENO†	5.1		II	284	0	E0	P500			
3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P. con un máximo de 30% de nitroglicerina, por masa	3		II	274 288	0	E0	P099			
3358	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gas líquido inflamable, no tóxico	2.1			291	0	E0	P003	PP32		
3359	UNIDAD DE TRANSPORTE DE MATERIALES SOMETIDA A FUMIGACION	9			302	0	E0	NINGUNA			
3360	FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, SECAS	4.1			29 117 299	0	E0	P003	PP19		
3361	CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS, N.E.P.	6.1	8	=	274	0	E4	P001		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3362	CLOROSILANOS TOXICOS CORROSIVOS INFLAMABLES, N.E.P.	6.1	3 8	II	274	0	E4	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3363	MERCANCIAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA 0 MERCANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS	9			301	0	E0	P907			
3364	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		1	28	0	E0	P406	PP24		
3365	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO) HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3366	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		ı	28	0	E0	P406	PP24		
3367	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua	4.1		-	28	0	E0	P406	PP24		
3368	ACIDO TRINITROBENZOICO HUIMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua DINITRO-o-CRESOLATO SODIO	4.1		-	28	0	E0	P406	PP24		
3369	DINITRO-o-CRESOLATO SODIO HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, de agua NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO	4.1		1	28	0	E0	P406	PP24		
3370	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo de 10%, en masa, del agua 2-METILBUTANAL	4.1			20	1 L	E0 E2	P406	FF/8	T4	TP1
3373	SUBSTANCIA BIOLOGICA	6.2			319	0	E0	IBC02 P650		T1	TP1
3373	CATEGORIA B  ACETILENO EXENTO DE SOLVENTE	2.1			319 341	0	E0	P650 P200		BK1 BK2	IFI
3375	EMULSION DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSION o GEL, explosivos intermediarios para voladuras	5.1		II	309	0	E2	P099 IBC99		T1	TP1 TP9 TP17
			l		<u> </u>	1	l	<u> </u>			TP32

Second Content	3376	4-NITROFENILHIDRAZINA con un	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
19	3377		5.1		III		5Kg	E1		B3		TP33
PROJUCTION COLUMN   1	0070		5.4				41/-	F0	LP02	D0.D4	BK2	TDoo
Proceedings   Proceedings   Process	PEROXIHIDRATADO							IBC08		BK1 BK2		
Description   Control		PEROXIHIDRATADO							IBC08 LP02	В3	Bk1	1933
March   Marc		LIQUIDO, N.E.P.				311						
New ACCOUNTER PLAN		SOLIDO, N.E.P	4.1			311			P099			
NEAP, Cont Doctocal per Presencial influence in gala at 100 class   100 clas	3381	INHALACION,N.E.P.,con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor	6.1		I	274	0	E0	P601		T22	
NEFFORD CLIEBATE AND PROPERTY OF STREET AND	3382	N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1		i	274	0	E5	P602		T20	TP2 TP13
New York   New York	3383	INFLAMABLE, N.E.P., CON TOXICIDAD POR INHALACION INFERIOR O IGUAL A 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>	6.1	3	I	274	0	E5	P601		T22	
STATE   STAT	3384	INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y concentración saturada de vapor Superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>	6.1	3	I	274	0	E5	P602		T20	
HINCOREACTIVO NEP	3385	HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con Concentración saturada de vapor superior o igual a 500	6.1	4.5	I	274	0	E5	P601		T22	
COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad per inhalization inferior of just at 200, minitary years (Comburente) inferior of just at 1000, minitary years (Comburen	3386	HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor Superior o igual a 10	6.1	4.3	I	274	0	E5	P602		T20	
100   100	3387	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con Concentración saturada de	6.1	5.1	I	274	0	E5	P601		T22	
Septimentation   Septiment	3388	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación Inferior o igual a 1000	6.1	5.1	I	274	0	E5	P602		T20	
CORROSIVO.N.E.P., Con toxicidad por inhaladorin inferior or igual a 2000 min's younghord organis a 5000 table of saturada de vapor superior organis a 5000 table organis a 5000		vapor superior o igual a 10 CL50										
CORROSIVO, N.E.P., Con toxidada por Inhalascin inferior o igual a 100 cut of invalor inferior or igual a 100 cut of invalor inferior or igual a 100 cut of invalor inferior or igual a 100 cut of invalor inferior or igual a 100 cut of invalor inferior or igual a 100 cut of invalor inferior or igual a 100 cut of invalor inferi	3389	CORROSIVO, N.E.P., Con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración Saturada de vapor	6.1	8	ļ	274	0	E5	P601		T22	
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA   4.2	3390	CORROSIVO, N.E.P., Con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor	6.1	8	I	274	0	E0	P602		T20	
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA   4.2   1   274   0   E0   P400   P866   T21   TP2   TP7   TP36   TP33   TP36	3391	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA,	4.2		I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP33
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA,   A.2   A.3   I   274   D   ED   P404   PP86   T21   TP7   TP33   TP36   TP34   TP34   TP34   TP34   TP35   TP36   TP35   TP36	3392	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, PIROFORICA	4.2		I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7
SUBSTANCIA   ORGANOMETALICA   4.3   1   274   0   E0   P400   P86   T21   TP2   TP7   TP38   TP33   TP38	3393	SOLIDA, PIROFORICA	4.2	4.3	I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA   4.3	3394	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, PIROFORICA,	4.2	4.3	I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7
SUBSTANCIA   ORGANOMETALICA   4.3   III   274   500 g   E2   P410   IBC04   T3   TP38   TP38   SUBSTANCIA   ORGANOMETALICA   4.3   III   274   1 kg   E1   P410   IBC06   T1   TP33   TP36	3395	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA,	4.3		I	274	0	E0	P403		Т9	TP7 TP33
3395   SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SULDA, HIDRORREACTIVA, IDRORREACTIVA, INFLAMABLE   1	3395	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA	4.3		II	274	500 g	E2			Т3	TP33
SUBSTANCIA   ORGANOMETALICA   4.3   4.1   1   274   0   E0   P403   T9   TP7   TP3	3395	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA,	4.3		III		1 kg	E1	P410		T1	TP33
SUBSTANCIA   ORGANOMETALICA   4.3   4.1   II   274   500 g   E2   P410   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC04   IBC06   IBC04   IBC04   IBC04   IBC06   IBC04   IBC06   IBC04   IBC06   IBC	3396	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA,	4.3	4.1	ı		0	E0			Т9	TP7 TP33
SUBSTANCIA   ORGANOMETALICA   4.3   4.1   III   223   1 kg   E1   P410   IBC06   T1   TP33   TP36   IRCORREACTIVA, OUE EXPERIMENTA   CALENTAMIENTO   ESPONTANEO   ESPONTANEO   ESPONTANEO   E2   E1   E274   E1   E1   E1   E1   E1   E1   E1   E	3396	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA,	4.3	4.1	II	274	500 g	E2			Т3	TP33
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA   4.3   4.2   1   274   0   E0   P403   T9   TP7   TP3	3396	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA,	4.3	4.1	III		1 kg	E1			T1	
SOLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE   EXPERIMENTA CALENTAMIENTO   SOLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE   SPONTANEO   SUBSTANCIA ORGANOMETALICA   4.3   4.2   III   223   1 Kg   E1   P410   IBC06   T1   TP33   TP36   EXPERIMENTA CALENTAMIENTO   CSPONTANEO   SUBSTANCIA ORGANOMETALICA   4.3   I   274   0   E0   P402   T13   TP2   TP7		SUBSTANCIA ORGANOMETALICA SOLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO										TP33 TP36
3397   SUBSTANCIA ORGANOMETALICA   4.3   4.2   III   223   274	3397	SOLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO	4.3	4.2	II	274		E2			Т3	
LIQUIDA, HIDRORREACTIVA TP7	3397	SOLIDA, HIDRORREACTIVA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.3	4.2	III		1 Kg	E1			T1	
	3398	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, HIDRORREACTIVA	4.3		I	274	0	E0	P402		T13	TP7

3398   SUBSTANCIA ORGANOMETALICA,   4.3	T7 T7 T13 T7 T7 T7 T3 T1 T9 T9 T9 T9 T4 T4 T4 T4 T4	TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP33 TP36 TP33 TP36 TP33 TP36 TP33 TP37 TP33 TP1
LIQUIDA, HIDRORREACTIVA   274	T13  T7  T7  T3  T1  T9  T9  T9  T9  T4  T4	TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP33 TP36 TP33 TP36 TP33 TP36 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7
LIQUIDA,   HIDRORREACTIVA,	T7 T3 T1 T9 T9 T9 T9 T4 T4 T4	TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP33 TP36 TP33 TP36 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7
INFLAMABLE	T7 T3 T1 T9 T9 T9 T9 T9 T4 T4 T4	TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP36 TP2 TP7 TP33 TP36 TP33 TP36 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7
INFLAMABLE	T3  T1  T9  T9  T9  T9  T4  T4  T4	TP36 TP2 TP7 TP36 TP33 TP36 TP33 TP36 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7
LIQUIDA	T3  T1  T9  T9  T9  T9  T4  T4  T4	TP7 TP36 TP33 TP36 TP33 TP36 TP33 TP36 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP1
3400   SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO   4.2   III   274   500 g   E2   P410   IBC06	T1 T9 T9 T9 T9 T9 T4 T4 T4	TP33 TP36  TP33 TP36  TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP1
SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO   SUDIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO   SUDIDA DE   EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO   SUDIDA DE   SUBSTANCIA   SUDIDA DE   SUBSTANCIA   SUBSTANC	T9 T9 T9 T9 T9 T4 T4 T4	TP36  TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP1
METALES ALCALINOS, AMALGAMA	T9 T9 T9 T4 T4 T4	TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP1
3402   METALES   ALCALINOTERREOS   4.3         183   0     E0   P403	T9 T9 T4 T4 T4	TP7 TP33 TP7 TP33 TP7 TP33 TP1
3403   POTASIO METALICO, ALEACIONES   4.3   I	T9 T4 T4 T4	TP7 TP33 TP7 TP33 TP1
3404   POTASIO Y SODIO, ALEACIONES   4.3   I   0   E0   P403	T4 T4 T4	TP7 TP33 TP1
SAUS   CLORATO DE BARIO EN SOLUCION   5.1   6.1   III   223   5 L   E1   P001   IBC02	T4 T4	TP1
SAUGE   PERCLORATO DE BARIO EN   5.1   6.1   II   1   E2   P504   IBC02	T4	TP1
SOLUCION   IBC02		
SOLUCION   IBC02	T4	TP1
3407   CLORATO Y CLORURO DE   5.1		TP1
3407   CLORATO Y CLORURO DE   5.1   III   223   5 L   E1   P504   IBC02   DE	T4	TP1
3408 PERCLORATO DE PLOMO EN 5.1 6.1 II 1 L E2 P504	T4	TP1
1 10002	T4	TP1
3408 PERCLORATO DE PLOMO EN 5.1 6.1 III 223 5 L E1 P001 IBC02	T4	TP1
3409   CLORONITROBENCENOS LIQUIDOS   6.1   II   279   100   E4   P001   IBC02	T7	TP2
3410 CLORHIDRATO DE 4-CLORO-0- 6.1 III 223 5 L E1 P001 IBC03	T4	TP1
	T7	TP2
3411 beta-NAFTILAMINA EN SOLUCION 6.1 III 223 5 L E1 P001 IBC02	T7	TP2
3412 ACIDO FORMICO con mínimo de 10% y 8 II 1 L E2 P001 IBC02	T7	TP2
3412   ACIDO FORMICO con un mínimo de   8   III   5 L   E1   P001     18C03     18C03     18C03     18C03     18C03     18C03     18C03   18C03     18C03	T4	TP1
dcido	T14	TP2
3413 CIANURO POTASICO EN SOLUCION 6.1 II 100 ml E4 P001	T11	TP13 TP2
IBC02	T7	TP13 TP27 TP2
3413 CHAVORO POTASICO EN SOCIOION 0.1 III 223 3E ET POUT IBC03 LP01	.,	TP13 TP28
3414 CIANURO DE SODIO EN SOLUCION 6.1 I 0 E5 P001	T14	TP2 TP13
3414 CIANURO DE SODIO EN SOLUCION 6.1 II 100 ml E4 P001 IBC02	T11	TP2 TP13
3414 CIANURO DE SODIO EN SOLUCION 6.1 III 223 5 L E1 P001 IBC03	T7	TP27 TP2 TP13
LP01     LP01	T4	TP28 TP1
BC03   LP01   3416   CLOROACETOFENONA LIQUIDA 6.1   II   0 E4   P001	T7	TP2
3410 BROMURO DE XILILO, SOLIDO 6.1 II 0 E4 P002 B2.B4	T3	TP13 TP33
3418 TOLUILEN-2,4-DIAMINA EN 6.1 III 223 5 L E1 P001	T4	TP1
SOLUCION IBC03 LP01		
3419 TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO 8 II 1 kg E2 P002 B2,B4 ACETICO, COMPLEJO SOLIDO DE IBCO8	Т3	TP33
3420 TRIFLURURO DE BORO Y ACIDO 8 III 1 Kg E2 P002 B2,B4 PROPIONICO, COMPLEJO SOLIDO DE	Т3	TP33
3421 HIDROGENODIFLURURO DE 8 6.1 II 1 L E2 P001 IBC02	T7	TP2
3421 HIDROGENODIFLUORURO DE 8 6.1 III 223 5 L E1 P001 IBC03	T4	TP1
3422 FLUGRURO POTASICO EN 6.1 III 223 5 L E1 P001 IBC03 LP01	T4	TP1
3423   HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO   8   II   1 kg   E2   P002   B2,B4   SOLIDO   BC08   BC	Т3	TP33
3424 DINITRO-0-CRESOLATO AMONICO 6.1 II 100 ml E4 P001 IBC02	T7	TP2
3424 DINITRO-0-CRESOLATO AMONICO 6.1 III 223 5 L E1 P001 IBC02	T7	TP2
3425 ACIDO BROMOACETICO SOLIDO 8 II 1Kg E2 P002 B2,B4 IBC08	Т3	TP33
3426 ACRILAMIDA EN SOLUCION 6.1 III 223 5 L E1 P001 IBC03 LP01	T4	TP1
3427 CLORUROS DE CLOROBENCILO, 6.1 III 5 Kg E1 P002 B3 IBC08	T1	TP33
LP02     3428 ISOCIANATO DE 3-CLORO-4- 6.1   II   500q E4   P002   B2,B4	T3	TP33

96

_	(Seguilda Seccion)					Orici					de chero de 2012
3429	CLOROTOLUIDINAS LIQUIDAS	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3430	XILENOLES LIQUIDOS	6.1		II		100 ml	E4	LP01 P001		T7	TP2
3431	NITROBENZOTRIFLUORUROS	6.1		II		500 g	E4	P002	B2,B4	Т3	TP33
3432	SOLIDOS  DIFELINOS POLICLORADOS SOLIDOS	9		II	305	l kg	E2	P906 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3434	NITROCRESOLES LIQUIDOS	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3436	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA, SOLIDO	6.1		П		500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3437	CLOROCRESOLES SOLIDOS	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3438	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO SOLIDO	6.1		III		5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3439	NITRILOS TOXICOS SOLIDOS, N.E.P.	6.1		1	274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3439	NITRILOS TOXICOS SOLIDOS, N.E.P.	6.1		=	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3439	NITRILOS TOXICOS SOLIDOS, N.E.P.	6.1		≡	223 274	5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3440	COMPUESTO DE SELENIO LIQUIDO, N,E.P.	6.1			274	0	E5	P001		T14	TP2 TP27
3440	COMPUESTO DE SELENIO LIQUIDO, N,E.P.	6.1		=	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3440	COMPUESTO DE SELENIO LIQUIDO, N,E.P.	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3441	CLORODINITROBECENOS SOLIDOS	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3442	DICLOROANILINAS SOLIDAS	6.1		=	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3443	DINITROBECENOS SOLIDOS	6.1		=		500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3444	CLORHIDRATO DE NICOTINA SOLIDO	6.1		11	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3445	SULFATO DE NICOTINA SOLIDO	6.1		11		500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3446	NITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1		11		500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3447	NITROXILEENOS SOLIDOS	6.1		=		500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3448	GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION, N.E.P.	6.1		ı	274	0	E5	P002		Т6	TP33
3448	GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION, N.E.P.	6.1		=	274	0	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3449	CIANUROS DE BROMOBENCILO SOLIDOS	61		1	138	0	E5	P002		Т6	TP33
3450	DIFENICLOROARSINA SOLIDA	6.1		ı		0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3451	TOLUIDINAS SOLIDAS	6.1			279	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	T3	TP33
3452	XILIDINAS SOLIDAS	6.1				500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4 B3	T3	TP33
3453	ACIDO FOSFORICO SOLIDO	8		=		5Kg	E1	P002 IBC08 LP02			TP33
3454	DINITROTOLUENOS SOLIDOS  CRESOLES SOLIDOS	6.1	8			500 g 500 g	E4	P002 IBC08 P002	B2,B4 B2,B4	T3	TP33
3456	ACIDO NITROSILSULFURICO SOLIDO	8	0	"		1 Kg	E2	IBC08 P002	B2.B4	T3	TP33
3457	CLORONITROTOLUENOS SOLIDOS	6.1		- 111		5 Kg	E1	IBC08 P002	B2:B4	T1	TP33
3458	NITROANISOL SOLIDO	6.1			279	5 Kg	E1	IBC08 LP02 P002	B3	T1	TP33
- 100					2.0	9		IBC08 LP02			
3459	NITROBROMOBENCENOS SOLIDOS	6.1		=		5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3460	N-ETILBENCILTOLUIDINAS SOLIDAS	6.1		III		5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3462	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS,N.E.P.	6.1			210 274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3462	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS,N.E.P.	6.1		II	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3462	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS,N.E.P.	6.1		III	210 223 274	5 Kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33
3463	ACIDO PEOPIONICO con mínimo de 90%, en masa, de ácido	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1		_	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1			43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1		III	43 223 274	5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SOLIDO, N.E.P.	6.1		1	274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SOLIDO, N.E.P.	6.1		11	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	T3	TP33
3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SOLIDO, N.E.P.	6.1		=	223 274	5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	В3	T1	TP33
3466	CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1		1	274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33
3466	CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1		11	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	T3	TP33
3466	CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.	6.1		=	223 274	5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3467	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1		ı	274	0	E5	P002 IBC07	B1	Т6	TP33

3467	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2,B4	Т3	TP33
3467	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO , SOLIDO, N.E.P.	6.1		III	223 274	5 Kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3468	HIDROGENO EN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METALICO O HIDRUGENO CON UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METALICO INSTALADO EN UN EQUIPO O HIGROGENO EN UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO CON HIDRURO METALICO EMBALADO CON EQUIPO METALICO EMBALADO CON EQUIPO METALICO EMBALADO CON EQUIPO	2.1			321 356	0	E0	P205			
3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos printuras, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encausticos, bases liquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para printuras)	3	8	ı	163	0	E0	P001		T11	TP2 TP27
3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (Incluidos printuras, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encausticos, bases liquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (Incluidos disolventes y diluyentes para printuras)	3	8	II	163	1L	E2	P001 IBC02		Т7	TP2 TP8 TP28
3469	PINTURAS INFLAMABLES, CORROSIVAS (incluidos pinturas, lacas, esmaltes, colores, goma laca, barnices, bruñidores, encausticos, bases liquidas para lacas) o MATERIAL INFLAMABLE, CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para pinturas)	3	8	III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3470	PINTURAS CORROSIVAS INFLAMABLES (incluidos printuras, lacas, esmaltes, colores, goma laca barnices, bruñidores, encâusticos, bases liquidas para lacas) o MATERIAL CORROSIVO, INFLAMABLE RELACIONADO CON PINTURAS (incluidos disolventes y diluyentes para printuras)	8	3	II	163	11	E2	P001 IBC02		17	TP2 TP8 TP28
3471	HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCION, N.E.P.	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3471	HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCION, N.E.P.	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3472	ACIDO CROTONICO LIQUIDO	8		III		5 L	E1	P01 IBC03 LP01		T4	TP1
3473	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen líquidos inflamables)	3			328	11	E0	P004			
3474	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, MONOHIDRATADO	4.1		ı		0	E0	P406	PP48		
3475	MEZCLA DE ETANOL Y GASOLINA 0 MEZLA DE ETANOL Y COMBUSTIBLE PARA MOTORES Con más del 10% de etanol	3		II	333	1L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3476	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE 0 CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO 0 CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen substancias que reaccionan con el agua que reaccionan con el agua reaccionan	4.3			328 334	500 ml Or 500 g	E0	P004			
3477	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE O CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO O CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen SUBSTANCIAS corrosivas	8			328 334	1 L or 1 Kg	E0	P004			
3478	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE O CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO O CARTUCHOS PARA PILAS D COMBUSTIBLES EMBALADOS CON UN EQUIPO, que contienen gas licuado inflamable	2.1			328 338	120ml	E0	P004			
3479	CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE o CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE INSTALADOS EN UN EQUIPO O CARTUCHOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLE CONTENIDOS EN UN EQUIPO, que contienen hidrógeno en un hidruro metálico	2.1			328 339	120 ml	E0	P004			
3480	BATERIAS DE ION LITIO (incluidas Las baterías polimétricas de ión litio)	9		II	188 230 310 348	0	E0	P903			
3481	BATERIAS DE ION LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO o BATERIAS DE ION LITIO EMBALADAS CON EQUIPO (incluidas las baterías poliméricas de ión litio)	9		II	188 230 348	0	E0	P903			
3482	DISPERSION DE METALES ALCALINOS, INFLAMABLE 0 DISPERSION DE METALES ALCALINOTERREOS, INFLAMABLE	4.3	3	I	182 183	0	E0	P402			
3483	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES,	6.1	3	I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
3484	INFLAMABLE HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA, INFLAMABLE, con más del 37%, en	8	3 6.1	i		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
	masa, de hidrazina		5.1								

3485	HIPOCLORITO DE CALCIO SECO, CORROSIVO o HIPOCLORITO DE CALCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	8	II	314	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85, B2, B4, B13		
3486	HIPOCLORITO DE CALCICO EN MEZCLA SECA, CORROSIVO con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	8	Ш	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP85, B3, B13		
3487	HIPOCLORITO DE CALCICO HIDRATADO, CORROSIVO HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	8	II	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85, B2, B4, B13		
3487	HIPOCLORITO DE CALCICO HIDRATADO, CORROSIVO o HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO EN MEZCLA, CORROSIVO, con no menos del 5,5% pero no más del 16% de agua	5.1	8	III	223 314	5 kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4		
3488	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m <sup>3</sup> y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>5</sub> 0	6.1	3 8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3489	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1.000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50	6.1	3 8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3490	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50	6.1	4.3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3491	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1.000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50	6.1	4.3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3492	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL50	6.1	8 3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3493	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1.000 ml/m3 y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL50	6.1	8	ı	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3494	PETROLEO CRUDO ACIDO, INFLAMABLE, TOXICO	3	6.1	-	343	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
3494	PETROLEO CRUDO ACIDO, INFLAMABLE, TOXICO	3	6.1	II	343	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3494	PETROLEO CRUDO ACIDO, INFLAMABLE, TOXICO	3	6.1	III	343	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3495	YODO	8	6.1	III	279	5 kg	E1	P002 IBC08	В3	T1	TP33

## TABLA 3. DISPOSICIONES ESPECIALES RELATIVAS A SUBSTANCIAS Y MATERIALES DETERMINADOS.

- Las muestras de substancias u objetos explosivos nuevos o existentes pueden transportarse para efectos de pruebas, clasificación, investigación, desarrollo y control de calidad, entre otros, o como muestra comercial, conforme a las instrucciones de la normatividad que establezca la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y demás autoridades. Las muestras explosivas no humedecidas ni desensibilizadas se limitarán a 10 kg en envases y embalajes pequeños, conforme a las instrucciones de la autoridad competente. Las muestras explosivas humedecidas o desensibilizadas se limitarán a 25 kg.
- 23 Aunque esta substancia presenta riesgo de inflamable, esta condición solamente se presenta en caso de fuego intenso en un área confinada (cerrada).
- No está autorizado el transporte de esta substancia en cisternas portátiles ni en recipientes intermedios a granel de una capacidad superior a 450 l, ya que existe peligro potencial de explosión cuando se transporta en grandes volúmenes.
- 28 Esta substancia puede transportarse conforme a las disposiciones de la división 4.1 sólo si está 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 substancia está exenta de los requisitos de etiquetado, pero deberá llevar indicado el número de la clase o división a que pertenece.
- **32** Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, en cualquier otra forma de presentación.
- 37 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando se encuentre recubierta o revestida.

- 38 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando no contenga más del 0.1% de carburo de calcio.
- 39 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Resuiduos Peligrosos, cuando contengan menos de 30% o contiene un mínimo de 90% de silicio.
- 43 Cuando se presenten para su transporte como plaguicidas, estas substancias se transportarán conforme a la designación de plaguicidas pertinente y deben sujetarse a los requerimientos establecidos para ellos, así como los métodos para determinar la toxicidad por ingestión y absorción cutánea y clasificación de plaguicidas.
- 45 No están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, los sulfuros y óxidos de antimonio que contengan menos del 0.5% de arsénico, calculado sobre la masa (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 substancia está prohibido cuando contiene más de 20% de ácido cianhídrico, excepto cuando así lo autorice expresamente la autoridad competente.
- 59 Estas substancias no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando contienen menos del 50% de magnesio.
- Está prohibido el transporte de esta substancia cuando su concentración sea 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 nombre común aprobado por la ISO, algún otra designación o nombre incluido en la Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification de la OMS o bien el nombre de la substancia activa.
- 62 Esta substancia no está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando contiene una cantidad menor 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 generador de aerosol o del "recipiente pequeño". Se aplicarán las siguientes disposiciones:
  - a) Se asignará a la división 2.1 cuando el contenido incluye al menos 85% (en masa) de componentes inflamables y si el calor de combustión es superior a 30 kJ/g;
  - **b)** Se asignará a la división 2.2 si el contenido no incluye más del 1% (en masa) de componentes inflamables y si el calor de combustión es inferior a 20 kJ/g;
  - c) En otro caso el producto se clasificará sobre la base del valor del calor químico de combustión y de los resultados de las pruebas de inflamación. Los aerosoles tanto inflamables como muy inflamables se clasificarán en la división 2.1; los no inflamables en la división 2.2;
  - d) Los gases de la división 2.3 no se utilizarán como propulsores en un generador de aerosol;
  - e) 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 y/o embalaje II y III, o clase 8, grupos de envase y/o embalaje II o III, se asignará al aerosol un riesgo secundario de división 6.1 o clase 8.
  - f) Se prohibirá el transporte de aerosoles cuyo contenido satisfaga los criterios del grupo de envase y embalaje I en cuanto a toxicidad o corrosividad.
  - g) Para el transporte por vía aérea se exigirán etiquetas de riesgo secundario.
    - Los componentes inflamables son líquidos, sólidos o gases y mezclas de gases inflamables. Esta designación no comprende las substancias pirofóricas, las que experimentan calentamiento espontáneo o las que reaccionan con el agua (hidrorreactivas). El calor químico de combustión se determinará mediante uno de los métodos siguientes: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1 a 86.3 o NFPA 30B.
- 65 Las soluciones acuosas de peróxido de hidrógeno de una concentración inferior al 8% en peróxido de hidrógeno no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales 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, y una sal de amonio, están prohibidos.
- 105 La nitrocelulosa que corresponda a las descripciones de UN 2556 o UN 2557 puede clasificarse en la división 4.1.
- **106** Esta substancia sólo está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando se transporta por vía aérea.
- 113 El transporte de mezclas químicamente inestables está prohibido.
- 117 Esta substancia sólo está sujeta a las disposiciones para el Transporte de Materiales Peligrosos, cuando se transporta por vía marítima.
- 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 las unidades de aire acondicionado. Las máquinas refrigeradoras y las piezas de máquinas refrigeradoras no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales Peligrosos, si contienen menos de 12 kg de un gas de la división 2.2 o si contienen menos de 12 litros de solución de amoníaco (UN 2672).
- 122 En la Norma Oficial Mexicana respectiva a peróxidos orgánicos, se indican los riesgos secundarios y las temperaturas de regulación y de emergencia de los peróxidos orgánicos clasificados hasta el momento, así como el número del epígrafe genérico a que pertenece cada uno de ellos.
- 127 Se pueden utilizar otras substancias inertes u otras mezclas de substancias inertes, a discreción de la autoridad competente, siempre que esas substancias inertes tengan propiedades inhibidoras (flemadoras) idénticas.
- 131 La substancia inhibida (flemadora) debe ser mucho menos sensible que la pentrita seca.
- **132** Durante el transporte, la substancia 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 En condiciones de confinamiento extremo en el envase o embalaje, esa substancia podrá tener un comportamiento explosivo. Cuando la substancia se envase y/o embale de acuerdo con las instrucciones de envase y embalaje P409, están concebidos para evitar esa situación. Cuando se haga uso de un envase o embalaje distinto de los prescritos en dicha instrucción de envase y/o embalaje, éste deberá de proporcionar por lo menos el mismo nivel de seguridad que si la substancia se envasara y/o embalara según un método especificado en la instrucción de envase y/o embalaje indicada, el envase y/o embalaje deberá de llevar una etiqueta de riesgo secundario con la indicación de "EXPLOSIVO", a menos de que se haya demostrado mediante pruebas realizadas, que la substancia en ese envase y/o embalaje no tiene un comportamiento explosivo, lo cual deberá constar en el documento de embarque. En tal caso, deberá tenerse en cuenta lo dispuesto en las disposiciones especiales aplicables al transporte de la clase 1 explosivos.
- 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 el 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% en volumen, de alcohol.
- 145 No están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, las bebidas alcohólicas del grupo de envase y 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 y embalaje II cuando se transporten en recipientes de 5 I o menos, excepto si se transportan por vía aérea y marítima.

- 152 La clasificación de esta substancia variará de acuerdo al tamaño de partícula (granulometría) y condiciones del envase y/o 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 substancias 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.
- 163 Las substancias expresamente mencionadas en el Listado de substancias y materiales más usualmente transportados no se transportarán al amparo de esta designación. Las substancias 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 en cantidades peligrosas. Los artículos que contienen asbesto y no cumplen con esta restricción no están sujetos 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 con un máximo de 0,05% de anhídrido maleico se clasificará en UN 3256.
- 172 Los materiales radiactivos que entrañen un riesgo secundario:
  - a) Llevarán etiquetas indicativas de cada uno de los riesgos secundarios asociados al material; los carteles correspondientes se fijarán en las unidades de transporte de acuerdo a la normatividad correspondiente.
  - b) Se sujetarán al grupo de envase y/o 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 éste 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 Substancias y Materiales Peligrosos de esta misma Norma, ninguna otra que sea apropiada, y solamente con la aprobación de la autoridad competente, del país de origen.
- 181 Los envases y embalajes para este tipo de substancias llevarán etiqueta de riesgo secundario de "EXPLOSIVO", a menos que la autoridad competente del país de origen permita que se prescinda de esa etiqueta en el envase y/o embalaje utilizado, en donde los resultados de las pruebas que efectúen demuestren que la substancia en ese envase y embalaje no presentará comportamiento explosivo, lo que deberá constar en el documento de embarque. En tal caso, deberá tenerse en cuenta lo dispuesto en las disposiciones especiales aplicables al transporte de la clase 1 explosivos.
- 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, contarán como nitrato de amonio.
- **188** Las pilas y baterías presentadas para el transporte no están sujetos a otras disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, si se cumplen los siguientes requerimientos:
  - a) En una pila de litio o de aleación de litio, el contenido de litio no es superior a 1 g, y en una pila de ión litio, el contenido equivalente de litio no será superior a los 20 Wh;
  - b) En una batería de litio o de aleación de litio, el contenido total de litio no es mayor a 2 g, y en una batería de ión litio, el contenido total en equivalentes de litio no es superior a 100 Wh. Las baterías de ión litio sujetas a esta disposición llevarán impresa la capacidad nominal en el revestimiento exterior;

- c) Se ha demostrado que cada tipo de pila o baterías cumple las prescripciones de cada uno de los métodos y pruebas que se les apliquen;
- d) Las pilas y las baterías, salvo en el caso que estén instaladas en equipos, deben colocarse en envases y/o embalajes interiores que las contengan por completo. Las pilas y baterías salvo en el caso que estén instaladas en equipos deben colocarse en envases y/o embalajes resistentes que las contengan por completo. Las pilas y baterías se protegerán de manera que no puedan producirse corto circuitos.

Eso incluye la protección frente al contacto con materiales conductores presentes en el mismo envase y/o embalaje que pudieran provocar un corto circuito. Los envases y/o embalajes interiores se colocarán en un envase y/o embalaje exterior resistente que satisfaga lo dispuesto en la normatividad aplicable a éstos.

- e) Las pilas y baterías instaladas en equipos irán protegidas frente a los daños y cortocircuitos, y los equipos estarán dotados de un medio eficaz para prevenir su activación accidental. Cuando en un equipo se instalen baterías, éste se colocará en un envase y/o embalaje exterior resistente construido con materiales apropiados y con la resistencia y el diseño adecuados en relación con la capacidad y el uso a que esté destinado, a menos que la batería quede protegida de forma equivalente por el equipo en el que esté instalada;
- f) Excepto en el caso de los envases y/o embalajes que contengan pilas de botón instaladas en equipos (incluidas las tarjetas de circuito), o no contengan más de cuatro pilas instaladas en equipos o de dos baterías instaladas en equipos, cada envase y/o embalaje llevará las siguientes marcas:
  - Cada envase y/o embalaje llevará una marca indicando que contiene baterías de "metal litio" o de "ión litio", según corresponda;
  - ii. Una indicación de que el envase y/o embalaje deberá manipularse con cuidado y de que existe riesgo de inflamación si sufre algún daño;
  - iii. Una indicación de que en el caso de que el envase y/o embalaje sufra algún daño, deberán seguirse procedimientos especiales, incluidas la inspección y la introducción en un nuevo envase y/o embalaje si fuera necesario; y
  - iv. Un número de teléfono dónde obtener información adicional;
- g) Cada salida de uno o más envases y/o embalajes marcados según lo dispuesto en el apartado f), irá acompañada de un documento que incluirá lo siguiente:
  - i. Cada envase y/o embalaje llevará una marca indicando que contiene baterías de "metal litio" o de "ión litio", según corresponda;
  - ii. Una indicación de que el envase y/o embalaje deberá manipularse con cuidado y de que existe riesgo de inflamación si sufre algún daño;
  - iii. Una indicación de que en el caso de que el envase y/o embalaje sufra algún daño, deberán seguirse procedimientos especiales, incluidas la inspección y la introducción en un nuevo envase y/o embalaje si fuera necesario; y
  - iv. Un número de teléfono dónde obtener información adicional;
- h) Salvo que las baterías estén instaladas en equipos, cada envase y/o 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
- i) Salvo que las baterías estén instaladas o embaladas con equipos, la masa bruta total de los envases y/o embalajes no excederá de 30 kg.

En las presentes disposiciones se entiende por "contenido de litio", la masa de litio presente en el ánodo de una pila de litio o de aleación de litio.

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

190 Los aerosoles deben de proveerse de una protección contra una descarga accidental o 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 y que sólo contienen ingredientes no tóxicos.

- 191 Los recipientes pequeños que contienen gas 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 substancias 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 y/o 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, como productos de perfumería, o como tinta de imprenta, según sea el caso. Véanse UN 1210, UN 1263, UN 1266, UN 3066, UN 3469 y UN 3470.
- 199 Se consideran insolubles los compuestos de plomo que 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 tienen una solubilidad de 5% como máximo, (Véase la Norma ISO3711:1990 pigmentos a base de cromato y de cromomolibdato de plomo-especificaciones y métodos de ensayo), y no estarán sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, a menos que cumplan los criterios para su inclusión en otra clase o división de riesgo.
- 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 herméticamente cerrados (sellados), o sujetos con cinta o con cualquier otro medio o bien, diseñados para prevenir que no funcionen o derramen su contenido durante la transportación. Los encendedores no contendrán más de 10 g de gas licuado de petróleo. Los recargadores no deberán contener más de 65 g de gas licuado de petróleo.
- 203 No entran en esta designación los bifenilos policlorados, UN 2315.
- 204 Los objetos que contengan una o más substancias (fumígenas) generadoras de humo que sean corrosivas según los criterios de la clase 8 llevarán una etiqueta de riesgo secundario de "CORROSIVO".
- 205 No entra en esta designación el PENTACLOROFENOL, UN 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 o de otro material 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 correspondiente a la presión atmosférica ambiente, misma que no deberá exceder los 105 kPa absolutos.
- 210 Las toxinas de origen vegetal, animal o bacteriano que contengan substancias infecciosas o las toxinas que estén contenidas en substancias infecciosas se clasifican en la división 6.2.
- 215 Esta designación sólo se aplica a la substancia 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. Las mezclas homogéneas que no contengan como máximo un 35% de azodicarbonamida en masa y un mínimo de 65% de substancia inerte no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos a menos que se cumplan los criterios de otras clases o divisiones.
- 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, a condición de que en el momento de realizar la carga de la substancia o de cerrar el envase y embalaje o de la unidad de transporte. Cada unidad de transporte y todos los contenedores deberán ser a prueba de fugas, siempre que se use como envase y/o embalaje para granel. Los envases y/o embalajes sellados que contengan menos de 10 ml de líquido inflamable de un grupo de envase y/o 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 y/o embalaje no se observe ninguna fuga.
- 217 Las mezclas de sólidos que no están sujetas 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, a condición de que la unidad en el momento de realizar la carga de la substancia o de cerrar el envase y/o embalaje no se observe ninguna fuga. Cada unidad de transporte y todos los contenedores deberán ser a prueba de fugas, siempre que se use como envase y/o embalaje a granel. 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, a condición de que en el momento de realizar la carga de la substancia o de cerrar el envase y/o embalaje no se observe alguna fuga. Cada unidad de transporte y todos los contenedores deberán ser a prueba de fugas, siempre que se use como envase y/o embalaje a granel.
- 219 Los microorganismos modificados genéticamente y los organismos modificados genéticamente que hayan sido envasados y/o embalados y marcados de conformidad con la instrucción de envase y/o embalaje P904 no estarán sujetos a alguna otra disposición para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
  - Si los microorganismos modificados genéticamente o los organismos modificados genéticamente se ajustan a la definición de substancia tóxica o substancia infecciosa y a los criterios para su inclusión en la división 6.1 o 6.2, estarán sujetos a las disposiciones para el transporte de substancias tóxicas o substancias infecciosas.
- **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 substancias 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 substancias así descritas cuyas propiedades químicas o físicas son tales que en las pruebas no se satisfacen, los criterios establecidos para definir la clase o división indicadas en la columna 3 de la Tabla No. 2 de la presente Norma Oficial Mexicana.
- 224 Esta substancia permanecerá líquida durante el transporte en condiciones normales, a menos que mediante pruebas se demuestre que la sensibilidad de la substancia en estado congelado no es mayor que en su estado líquido. 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 substancia 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 UN 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 e iones litio. Las pilas y baterías de litio podrán transportarse bajo esta disposición si cumplen con lo siguiente:
  - a) Se haya demostrado que cada tipo de pila o batería de litio satisface los criterios de acuerdo a las pruebas efectuadas.
  - b) 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.
  - c) Cada pila o batería está equipada de dispositivos eficaces para prevenir corto circuitos externos;
  - d) Cada batería que contenga pilas o series de pilas conectadas en paralelo está equipada de los medios eficaces necesarios para prevenir situaciones peligrosas de inversiones de corriente (por ejemplo, diodos, fusibles, etc.).
- 232 Esta denominación sólo se aplica cuando la substancia 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 epígrafe se aplica a los artículos que contengan substancias explosivas de la clase 1 y que además puedan contener substancias peligrosas de otras clases. Son artículos que pueden utilizarse como infladores de bolsas neumáticas o módulos de bolsas neumáticas o pretensores de cinturones de seguridad.
- 236 Las bolsas o estuches de resina poliestérica tienen 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 II o III, según los criterios de la clase 3, aplicados al material base. La cantidad límite indicada en la columna 7a de la Lista de Materiales Peligrosos de esta Norma se refiere al material base.
- 237 Los filtros de membrana, incluidos los separadores de papel, revestimientos o materiales de refuerzo (soporte), etc., presentes en el transporte, no habrán de generar ninguna propagación de detonación cuando se sometan a una de las pruebas señaladas en el Manual de Pruebas y Criterios.
  - Además, la autoridad competente, basándose en los resultados de las pruebas de combustión que les apliquen y teniendo en cuenta las pruebas básicas del Manual de Pruebas y Criterios, 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 fuga alguna 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, (especialmente en una posición en que las aberturas de llenado y venteos, si las hay, están en posición invertida), durante periodos iguales de tiempo.

**Prueba de presión diferencial:** Después de la prueba de vibración, la batería se somete a una presión diferencial de por lo menos 88 kPa durante seis horas a 24°C ± 4°C. La prueba se realiza en tres posiciones perpendiculares entre sí (especialmente en una posición en que las aberturas de llenado de aberturas y venteos, si las hay, están en posición invertida), durante seis horas, como mínimo, en cada posición.

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

**Nota:** Las baterías del tipo no derramables que son necesarias para el funcionamiento de un aparato mecánico o electrónico y forman parte integral del mismo, deberán estar fuertemente sujetas en su soporte en el aparato, y protegidas de daños y corto circuitos.

b) Las baterías no derramables no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, si por una parte, a una temperatura de 55°C, el electrolito no se derrama por rupturas o fisuras del envolvente, no hay presencia de líquido que pueda derramarse y si, por otra parte, el empaque para el transporte está protegiendo las terminales contra cortos circuitos. 239 Las baterías o las celdas de batería no contendrán alguna otra substancia peligrosa, que no sea sodio, azufre y/o polisulfuros). Salvo para el transporte aéreo y con el permiso de la autoridad competente, y en las condiciones que ésta prescriba, las baterías o celdas no deben presentarse para su transporte a una temperatura tal que el sodio elemental que contienen pueda licuarse.

Las celdas deberán estar compuestas de cubetas o envolvente metálicas, herméticamente selladas, que encierren totalmente las substancias peligrosas y estar construidos y cerrados de modo que se impida el escape de dichas substancias en condiciones normales de transporte.

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

Salvo para el transporte aéreo, las baterías instaladas en vehículos (UN 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. Los vehículos eléctricos híbridos, accionados tanto por un motor de combustión interna como por baterías de litio y que se transportan con estas baterías instaladas se transportarán bajo la designación UN 3166.
  - Los vehículos que contengan una pila de combustible se asignarán al número UN 3166 VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o al UN 3166 VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE, PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE, según corresponda.
- 241 Esta formulación se prepara de manera que se mantenga homogéneo y no exista separación de fases 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 muestren propiedades peligrosas cuando se sometan a pruebas de detonación, deflagración o explosión, al ser calentados en un espacio confinado específico y no resulta ser un sólido inflamable (substancias en plaquetas deben ser molidas y tamizadas, en caso necesario, para reducirlas a partículas de granulometría inferior a 1.25 mm).
- **242** El azufre no está sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, cuando se presente en una forma particular (por ejemplo, pepitas, gránulos, píldoras, pastillas o escamas).
- 243 La gasolina que vaya a utilizarse como combustible de motores de automóvil, motores fijos y otros motores de explosión con encendido por chispa se asignarán a esta designación independientemente de las variaciones de volatilidad.
- 244 Esta designación incluye, por ejemplo, subproductos del tratamiento de aluminio, las escorias de aluminio, cátodos usados, revestimientos de cuba desgastados y la escoria de sales de aluminio.
- 246 Esta substancia se envasará y embalará de acuerdo al método de envase-embalaje OP6 (véase la correspondiente instrucción de envase y embalaje). 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%, cuando se transporten como parte del proceso de manufactura, podrán transportarse en toneles de madera de capacidad comprendida entre 250 y 500 litros, que satisfaga las disposiciones generales que se prescriben en la Norma Oficial Mexicana para la construcción y reconstrucción, así como los métodos de prueba de los envases y embalajes, en las condiciones siguientes:
  - a) Los toneles serán revisados y sujetados 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), 1992, en su forma enmendada. 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.
- 249 El ferrocerío 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 substancias 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, y previa aprobación de la Autoridad Nacional en materia de no proliferación de armas químicas dependiente de la Secretaría de Gobernación.

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; y
- **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 por ejemplo, con fines médicos, analíticos o de prueba o reparación. Esos equipos no pueden contener mercancías peligrosas para las que la cifra "0" figure en la columna 7a de la Tabla 2 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 substancias 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 las disposiciones generales que se prescriben en la Norma Oficial Mexicana NOM-011-SCT272003 para Cantidades Limitadas, los estuches de substancias químicas y estuches de primeros auxilios que contengan artículos peligrosos en envases y/o embalajes interiores sin exceder los límites de cantidad aplicables a cada una de las substancias, tal como se especifica en la columna 7a de la Lista de Materiales y Residuos Peligrosos, de esta misma Norma.

- 252 Las soluciones acuosas de nitrato de amonio que no contengan más del 0.2% de material combustible y cuya concentración no exceda el 80%, no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, siempre y cuando el nitrato de amonio permanezca en solución durante todo el proceso de transporte.
- **266** Esta substancia no se transportará a menos que lo autorice la autoridad competente, cuando contenga una cantidad de alcohol, agua o estabilizador que lo especificado.
- 267 Los explosivos para cargas (voladuras) explosivas tipo C que contengan cloratos, se mantendrán separados de los explosivos que contengan nitrato de amonio u otras sales de amonio.
- 270 Se considera que las soluciones acuosas de las substancias formadas por nitratos sólidos inorgánicos de la División 5.1 no cumplen los criterios de la división 5.1 si la concentración de las substancias en solución a la temperatura mínima experimentada durante el transporte no es superior al 80% del límite de saturación.
- 271 La lactosa, la glucosa o substancias semejantes podrán utilizarse como estabilizadores si la substancia 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 del Manual de Pruebas y Criterios efectuadas en al menos tres de estos envases y embalajes 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 substancia no se transportará bajo las disposiciones de la división 4.1, a menos que lo autorice específicamente la autoridad competente (véase UN 0143).

- 273 No será necesario que el maneb y las preparaciones con maneb estabilizados frente al calentamiento espontáneo se clasifiquen en la División 4.2 cuando se demuestre mediante pruebas que un volumen de 1 m³ de substancia no experimentará ignición (inflamación) 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 técnico.
- 276 Esta designación incluye toda substancia no cubierta por ninguna de las demás clases, pero que tenga propiedades narcóticas, nocivas u otras propiedades tales que, en caso de derrame o 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 substancias tóxicas, el valor correspondiente al límite de cantidad es de 120 ml. Para los demás aerosoles o recipientes, ese valor es de 1 000 ml.
- 278 Estas substancias no se clasificarán ni transportarán a menos que lo permita la autoridad competente, sobre la base de los resultados de las pruebas de la serie 2 y de una prueba 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 las disposiciones generales que se prescriben en la Norma Oficial Mexicana para Líquidos Inflamables, y el tipo de envase y embalaje utilizado para la prueba de tipo c) de la serie 6.
- 279 La substancia se asigna a esta clasificación o grupo de envase y/o 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 en vehículos con fines de salvamento, como infladores de bolsas neumáticas o módulos de bolsas inflables o pretensores de cinturones de seguridad, que contengan una substancia peligrosa de la clase 1 o de otras clases, siempre que se transporten como piezas componentes y 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, salvo que se cuente con una autorización especial de la autoridad competente.
  - El heno, paja y "bhusa" (tamo) cuando no están humedecidos, 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.
- 283 Ningún objeto que contenga gas y esté destinado a servir de amortiguador, incluyendo los dispositivos absorbentes de energía de impactos o resortes neumáticos, están sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos siempre que:
  - a) Tenga un compartimento de gas con una capacidad no superior a 1,6 litros y una presión de carga que no exceda los 280 bar, cuando el producto de la capacidad (en litros) y la presión de carga (bar) no exceda a 80 (es decir, 0,5 litros de capacidad y 160 bar de presión de carga, 1 litro de capacidad y 80 bar de presión de carga, 1,6 litros de capacidad y 50 bar de presión de carga, 0,28 litros de capacidad y 280 bar de presión de carga);
  - b) Cada objeto tenga una presión mínima de estallido 4 veces superior a la presión de carga a 20 °C cuando la capacidad del compartimento de gas sea de 0,5 litros y 5 veces superior a la presión de carga para productos con una capacidad de espacio de gas superior a 0,5 litros.
  - c) Cada objeto esté fabricado con materiales que no se fragmenten en caso de rotura;
  - d) Cada objeto esté fabricado de acuerdo a las Normas de aseguramiento de calidad aceptables para la autoridad competente; y
  - e) El modelo tipo haya sido sometido a una prueba de fuego demostrando que la presión en el artículo pierde la presión, mediante un precinto degradable al fuego o cualquier otro dispositivo para reducir la presión interna, de manera que el objeto no se fragmente ni pueda salir como proyectil.

- 284 Los generadores químicos de oxígeno que contengan substancias oxidantes deberán cumplir con las condiciones siguientes:
  - a) Cuando contengan un mecanismo accionador explosivo, sólo se transportarán bajo esta designación si están excluidos de la Clase 1;
  - b) El generador sin su envase y/o 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
  - c) Cuando estén equipados de un dispositivo de activación, estarán provistos por lo menos, de dos medios positivos de prevenir la activación accidental.
- 286 Los filtros de membrana 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 substancias 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 de una prueba de la serie 6 c) sobre envase y/o embalaje en la misma situación en que están preparadas para el transporte.
- 289 Los infladores de bolsas inflables, los módulos de bolsas inflables o los pretensores de cinturones de seguridad instalados en vehículos o en componentes completos de los vehículos, como son las columnas de dirección, los páneles 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 lo siguiente:
  - a) Si la substancia satisface los criterios que se aplican a los materiales peligrosos en cantidades exceptuadas, los envases y/o embalajes deberán ajustarse a lo establecido para cantidades exceptuadas y cumplir las disposiciones de prueba para cantidades exceptuadas. Todas las demás disposiciones aplicables a los envases y/o embalajes exceptuados de materiales radiactivos establecidas para éstos, se aplicarán sin referencia a la otra clase o división;
  - b) Si la cantidad supera los límites señalados para las cantidades exceptuadas, la substancia se clasificará de acuerdo con el riesgo secundario preponderante. En el documento de embarque para el transporte de materiales peligrosos figurará la descripción de la substancia con el número UN y la Designación Oficial de Transporte aplicable a la otra clase junto con el nombre aplicable al envase y/o embalaje radiactivo exceptuado, de conformidad con la columna 2 de la Tabla 2 Listado de las Substancias y Materiales Peligrosos más Usualmente Transportados, por orden numérico, y se transportará con arreglo a las disposiciones aplicables a ese número UN. El siguiente es un ejemplo de la información que figura en el documento de embarque para el transporte de materiales peligrosos:
    - No ONU 1993 líquido inflamable, N.E.P. (mezcla de etanol y tolueno), material radiactivo, envase y/o embalaje exceptuado, cantidades limitadas de materiales, clase 3, GE II.
    - Además, se aplicarán las disposiciones para clasificarlos como envases y/o embalajes exceptuados.
  - c) Las disposiciones del capítulo 3.4 para el transporte de substancias peligrosas envasadas y/o embaladas en cantidades limitadas no se aplicarán a las substancias clasificadas de acuerdo con el apartado b);
  - d) Cuando la substancia satisfaga una disposición especial que la exima de todas las disposiciones relativas a los materiales peligrosos de las otras clases, se clasificará de conformidad con el número UN de la clase 7 y se aplicarán todas las disposiciones para materiales radiactivos.
- 291 Los gases licuados inflamables deberán ir 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 las piezas presurizadas no ofrecerán algún riesgo de rotura o agrietamiento en las condiciones normales de transporte. Las máquinas de refrigeración y las piezas de máquinas de refrigeración no están sujetas a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos, si contienen menos de 12 kg de gas.

- 293 Las siguientes definiciones se aplican a cerillos (fósforos):
  - a) Los cerillos resistentes al viento son aquellos 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, y que desprende un intenso calor;
  - b) Los cerillos de seguridad son fósforos que se presentan integrados con rascador en cajas, librillos o tarjetas y sólo pueden ser encendidos por fricción sobre una superficie preparada;
  - c) Los cerillos distintos de los de seguridad, son aquellos que se encienden por fricción sobre cualquier superficie sólida;
  - **d)** Los cerillos de 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/o embalajes exteriores 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 se hayan envasado y/o embalado cumpliendo con los requerimientos de envase y embalaje P407.
- 295 No será necesario marcar y etiquetar individualmente las baterías siempre que, la bandeja lleve el señalamiento adecuado.
- 296 Estas designaciones se aplican a material de salvamento tal como balsas salvavidas, dispositivos de flotación individuales y toboganes que se inflan automáticamente. El número UN 2990 se aplica a los aparatos de salvamento autoinflables y el UN 3072 a los aparatos de salvamento no autoinflables. Los artículos de salvamento podrán contener:
  - a) Dispositivos de señales (clase 1), ya sean de humo o iluminación, en envases y/o embalajes provistos de un medio que prevenga la activación accidental;
  - b) Al número UN 2990 únicamente podrán incorporarse cartuchos y mecanismos pirotécnicos de la división 1.4, grupo de compatibilidad S, como parte de los aparatos de salvamento autoinflables y siempre que la cantidad de explosivos por dispositivo no exceda de 3,2 g.
  - c) Gases comprimidos de la división 2.2;
  - d) Baterías de electroacumuladores (clase 8) y baterías de litio (clase 9);
  - e) Botiquines de primeros auxilios o de reparación que contengan pequeñas cantidades de materiales peligrosos (por ejemplo, substancias de la clase 3, división 4.1, división 5.2, clase 8 o clase 9); o
  - f) Cerillos distintos de los de seguridad en envases y/o embalajes que prevengan la activación accidental.
- 297 En el caso del transporte aéreo, cada expedición deberá ser objeto de acuerdo entre el expedidor y cada uno de los transportistas, con el fin de asegurar el cumplimiento de los procedimientos de ventilación de seguridad.

Las unidades de transporte que contengan dióxido de carbono sólido, cuando vayan sobre cubierta en buques transoceánicos, llevarán claramente marcado en ambos lados "CUIDADO, CO<sub>2</sub> SOLIDO (HIELO SECO"). Otros envases y/o 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/o embalaje esté señalizado como: "dióxido de carbono sólido" o "hielo seco" y lleve una indicación de que la substancia que se transporta refrigerada tiene fines de diagnóstico o tratamiento (por ejemplo, especímenes médicos congelados).

- 299 Los embarques de ALGODON, SECO con una densidad mayor o igual a 360 kg/m³ de acuerdo con la norma ISO 8115:1986 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 substancias 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 substancias y materiales peligrosos. Las máquinas y aparatos que se transporten bajo esta

designación deben contener únicamente substancias peligrosas cuyo transporte esté autorizado de conformidad con las disposiciones establecidas para cantidades limitadas. La cantidad de substancias peligrosas contenidas en las máquinas o aparatos no excederá la cantidad especificada para cada una de tales substancias en la columna 7a de la Tabla 2 de esta Norma. Si la máquina o aparato contienen más de una substancia peligrosa, las substancias de que se trate no deberán ser susceptibles de reaccionar entre sí de forma peligrosa. Cuando sea necesario asegurar que los envases y/o embalajes que contienen substancias peligrosas en estado líquido permanezcan según la orientación deseada, deberán fijarse sobre el envase y/o 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 a 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 substancias peligrosas en máquinas o aparatos en los que la cantidad de substancias peligrosas sea superior a la especificada en la columna 7a de la Tabla 2 de esta Norma.

- 302 Las unidades de transporte de materiales peligrosos fumigadas que no contengan ningún otro material peligroso, sólo estarán sujetas a las disposiciones de documentación e identificación para unidades sometidas a fumigación.
- 303 La clasificación de estos envases deberá hacerse de acuerdo a la división y al riesgo secundario, cuando proceda, basándose en los gases o mezclas 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 corto circuito. Ejemplos de baterías de este tipo son: baterías alcalinas de manganeso, de zinc-carbón, de níquel-hidruro metálico y de níquel-cadmio.

Sin embargo, en el caso de la aplicación de esta exención al transporte marítimo de baterías de níquel-hidruro metálico que no sean pilas de botón, se aplicarán las disposiciones siguientes:

- a) La remesa deberá ir acompañada de un documento en el que se describan las baterías como "baterías de níquel-hidruro metálico", con una declaración firmada por el remitente que diga que las baterías están embaladas de forma segura y protegidas contra los cortos circuitos y que se deben almacenar lejos de toda fuente de calor.
- b) Las unidades de carga y las unidades de transporte de materiales deberán llevar la marca "MANTENGASE LEJOS DE TODA FUENTE DE CALOR" en letras mayúsculas de por lo menos 65 mm de altura.
- **305** Estas substancias 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 substancias que no tengan propiedades explosivas de la clase 1 cuando se realicen pruebas de acuerdo con las series de pruebas 1 y 2 apicables 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 en su caso, de cualquier otra materia inorgánica químicamente inerte con respecto al nitrato de amonio; o
  - b) Menos del 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/o sulfato cálcico mineral y un máximo de 0,4% de materias combustibles/orgánicas totales expresado en equivalentes-carbono; o
  - c) Fertilizantes de nitrato de amonio de tipo nitrogenados 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 equivalentescarbono, 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.

En las emulsiones la mezcla tiene normalmente la siguiente composición: 60 a 85% de nitrato de amonio; 5 a 30% de agua; 2 a 8% de combustible; 0,5 a 4% de agente emulsificante; 0 a 10% de supresores de llama solubles y trazas de aditivos. El nitrato de amonio puede ser reemplazado, en parte, por las sales inorgánicas de nitrato.

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

Estas substancias deberán superar las pruebas de la serie 8, y se transportarán con la autorización de la autoridad competente.

- 310 Las prescripciones de pruebas que figuran en el Manual de Pruebas y Criterios no se aplican a las series de producción de un máximo de 100 pilas y baterías, o a prototipos de preproducción de pilas y baterías de litio cuando estos prototipos se transporten para ser sometidos a pruebas, si:
  - Las pilas y baterías son transportadas en un envase y/o 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 y/o embalajes correspondientes al grupo de envase y/o embalaje I; y
  - b) Cada pila y batería está embalada individualmente en un envase y/o embalaje interior incluido en un envase y/o embalaje exterior y rodeada de material amortiguador no combustible y no conductor.
- 311 Las substancias no se transportarán bajo esta designación a menos que lo haya autorizado la autoridad competente, al tenor de los resultados de las pruebas efectuadas, con arreglo a la Parte I del Manual de Pruebas y Criterios. El envase y/o embalaje deberá garantizar que el porcentaje de diluyente no caiga por debajo del establecido por la autoridad competente en ningún momento durante el transporte.
- 312 Los vehículos o aparatos propulsados por un motor de pila de combustible se asignarán a los números UN 3166 VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE, o UN 3166 VEHICULO CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE, o UN 3166 MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE, o UN 3166 MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE, según corresponda. En estas designaciones están incluidos los vehículos eléctricos híbridos propulsados tanto por una pila de combustible como por un motor de combustión interna con baterías de electrolito líquido, baterías de sodio o baterías de litio, transportados con la o las batería(s) instalada(s).

Los demás vehículos que contengan un motor de combustión interna deberán asignarse a los números UN 3166 VEHICULO PROPULSADO POR GAS INFLAMABLE o UN 3166 VEHICULO PROPULSADO POR LIQUIDO INFLAMABLE, según corresponda. Estas designaciones incluyen a los vehículos eléctricos híbridos accionados tanto por un motor de combustión interna como por baterías de electrolito líquido, baterías de sodio o baterías de litio, transportados con las baterías instaladas.

- Estas substancias son susceptibles de descomposición exotérmica a temperaturas elevadas. La descomposición puede iniciarse por calor o por impurezas (por ejemplo, metales en polvo, hierro, manganeso, cobalto, magnesio y sus compuestos);
  - b) Durante el transporte, esa substancia debe protegerse de los rayos del sol y almacenarse o mantenerse en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor.
- 315 Esta designación no se usará para las substancias de la división 6.1 que cumplen los criterios de toxicidad por inhalación del grupo de envase y/o embalaje I.
- 316 Esta designación se aplica sólo al hipoclorito de calcio seco cuando se transporta en forma de comprimidos no desmenuzables.
- 317 "Fisionables exceptuados" se aplica sólo a aquellos envases y/o embalajes que se ajustan a los límites de masa por embarque que contengan substancias fisionables.

- 318 Para los efectos de la documentación, la Designación Oficial de Transporte se completará con el nombre técnico. Los nombres técnicos no tendrán que figurar en el envase y/o embalaje. Cuando no se conozcan las substancias infecciosas que van a ser transportadas, pero se sospeche que cumplen los criterios para su inclusión en la categoría A y la asignación a los números UN 2814 o UN 2900, la indicación "substancia infecciosa de la que se sospecha que pertenece a la categoría A", deberá figurar en el documento de embarque, entre paréntesis, a continuación de la Designación Oficial de Transporte, pero no en el envase y/o embalaje exterior.
- 319 Las substancias que hayan sido envasadas y/o embaladas y marcadas de conformidad con la instrucción de envase y/o embalaje P650 no están sujetas a ninguna otra especificación para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 321 Se considerará, en todos los casos, que estos sistemas de almacenamiento contienen hidrógeno.
- **322** Cuando se transporten en forma de comprimidos no desmenuzables, esos materiales se asignarán al grupo de envase y/o embalaje III.
- 323 La etiqueta conforme al modelo prescrito en la decimotercera edición revisada de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, Reglamentación Modelo, fue utilizada hasta el 31 de diciembre de 2010.
- 324 Esta substancia deberá estar estabilizada cuando su concentración no sea mayor al 99%.
- 325 En el caso del hexafluoruro de uranio, no fisionable o fisionable exceptuado, la substancia se asignará al UN 2978.
- 326 En el caso del hexafluoruro de uranio fisionable, la substancia se asignará al UN 2977.
- 327 Los aerosoles de desecho podrán transportarse con arreglo a esta disposición especial con fines de reciclado o eliminación. No tendrán que estar protegidos contra fugas accidentales, a condición de que se adopten medidas que impidan un aumento peligroso de la presión y la creación de atmósferas peligrosas. Los aerosoles de desecho, con exclusión de los que presenten fugas o graves deformaciones, deberán estar envasados y/o embalados de conformidad con la instrucción de envase y/o embalaje P003 y con la disposición especial PP87, o con la instrucción de envase y/o embalaje LP02 y la disposición especial L2. Los aerosoles que presenten fugas o deformaciones graves deberán por su parte transportarse en embalajes de socorro, a condición de que se adopten medidas apropiadas para impedir cualquier aumento peligroso de la presión. Los aerosoles de desecho no deberán transportarse en contenedores cerrados.
- 328 Esta designación se aplica a los cartuchos para pilas de combustible, incluso cuando estén contenidos en equipos o embalados con equipos. Los cartuchos para pilas de combustible que estén instalados o formen parte integrante de un sistema de pilas de combustible se considerarán contenidos en equipos. Por cartucho para pilas de combustible se entiende un artículo que contiene combustible para el suministro de la pila a través de una o varias válvulas que controlan dicho suministro. Los cartuchos para pilas de combustible, incluso cuando estén contenidos en equipos, deberán estar diseñados y fabricados de manera que se impida la fuga de combustible en condiciones normales de transporte.

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

Con excepción de los cartuchos para pilas de combustible que contengan hidrógeno en forma de hidruro metálico, que deberán cumplir lo dispuesto en la Disposición Especial 339, los modelos de cartuchos de pilas de combustible deberán superar un ensayo de caída de 1,2 m sobre una superficie rígida en la orientación en que sea mayor la probabilidad de fallo del sistema de contención sin que se produzca pérdida de su contenido.

- 331 Las substancias peligrosas para el medio ambiente, que cumplan los criterios para ser clasificadas como tales, llevarán las flechas de orientación, así como la marca para las substancias peligrosas para el medio ambiente.
- **332** El hexahidrato de nitrato de magnesio no está sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 333 Las mezclas de etanol y gasolina o combustible para motores que vayan a utilizarse como carburante de motores de automóvil, motores fijos y otros motores de explosión con encendido por chispa se asignarán a esta Designación con independencia de las variaciones de volatilidad.
- **334** Un cartucho para pilas de combustible podrá contener un activador siempre que cuente con dos métodos independientes para evitar su mezcla accidental con el combustible durante el transporte.

- Residuos Peligrosos y los líquidos o sólidos peligrosos para el medio ambiente se clasificarán con el UN 3077 y podrán transportarse al amparo de esta designación a condición de que en el momento de la carga de la substancia o del cierre del envase y/o embalaje o de la unidad de transporte, no se observe alguna fuga de líquido. Cada unidad de transporte deberá estar sellada siempre que se utilice como contenedor para graneles. Si se observa fuga de líquido en el momento de la carga de la mezcla o del cierre del envase y/o embalaje o de la unidad de transporte de carga, la mezcla se clasificará con el No. UN 3082. Los envases y/o embalajes y los objetos sellados que contengan menos de 10 ml de un líquido peligroso para el medio ambiente, absorbido en un material sólido, pero sin líquido libre, o que contengan menos de 10 g de un sólido peligroso para el medio ambiente, no estarán sujetos a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 336 Si se transporta por vía aérea, un solo envase y/o embalaje de materiales BAE-II o BAE-III sólidos no combustibles, no deberá contener una actividad superior a 3.000 A<sub>2</sub>.
- 337 Si se transportan por vía aérea, los envases y/o embalajes del tipo B(U) y del tipo B(M), no deberán contener una actividad superior a la siguiente:
  - Para materiales radiactivos de baja dispersión: según lo autorizado para el diseño del envase y/o embalaje de acuerdo con las especificaciones del certificado de aprobación;
  - b) Para materiales radiactivos en forma especial: 3.000 A<sub>1</sub> o 100.000 A<sub>2</sub>, según la que sea menor; o
  - c) Para todos los demás materiales radioactivos: 3.000 A<sub>2</sub>.
- **338** Cada cartucho para pilas de combustible transportado al amparo de esta designación y diseñado para contener un gas licuado inflamable:
  - a) Será capaz de aguantar, sin estallar ni presentar fugas, una presión de al menos dos veces superior a la presión de equilibrio del contenido, a 55°C;
  - No contendrá más de 200 ml de gas licuado inflamable con una presión de vapor que no excederá los 1.000 kPa a 55°C; y
  - Superará la prueba de baño en agua caliente.
- 339 Los cartuchos para pilas de combustible que contengan hidrógeno en forma de hidruro metálico y que se transporten al amparo de la presente designación, tendrán una capacidad en agua igual o inferior a 120 ml.

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

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

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

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

### Prueba de caída

Una prueba de caída de 1,8 m sobre una superficie rígida en cuatro orientaciones diferentes:

- Verticalmente, sobre el extremo que contenga la válvula de cierre;
- b) Verticalmente, sobre el extremo opuesto al de la válvula de cierre;

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

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

#### Prueba de incendio

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

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

#### Prueba de ciclos de hidrógeno

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

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

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

## Prueba de fugas durante la fabricación

Cada cartucho para pilas de combustible será sometido a una prueba de comprobación de fugas a 15°C ± 5°C mientras se mantiene presurizado a su presión de carga nominal. No deberán apreciarse fugas, lo que se determinará utilizando una solución jabonosa u otro método equivalente en todas las posibles ubicaciones de las fugas.

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

- a) La presión de carga nominal en megapascales (MPa);
- b) El número de serie del fabricante de los cartuchos o un número de identificación único; y
- c) La fecha de caducidad basada en la duración máxima de servicio (el año con cuatro dígitos; el mes con dos dígitos).
- Podrán transportarse los equipos químicos, botiquines de urgencia y bolsas de resina poliestérica que contengan substancias peligrosas en envases y/o embalajes interiores sin exceder los límites de cantidad para las cantidades exceptuadas aplicables a cada una de las substancias, tal como se especifica en la columna 7b de la Tabla 2 de esta Norma. Las substancias de la división 5.2, aunque no están autorizadas individualmente como cantidades exceptuadas en la lista de Substancias y Materiales Peligrosos de esta Norma, quedan autorizadas en esos equipos y se les asigna el código E2.
- **341** El transporte a granel de substancias infecciosas en contenedores a granel BK1 y BK2 sólo está permitido en el caso de substancias infecciosas contenidas en material animal.
- 342 Los recipientes internos de vidrio (como las ampollas o las cápsulas) destinados exclusivamente a ser usados en aparatos de esterilización, que contengan menos de 30 ml de óxido de etileno por envase y/o embalaje interno y no más de 300 ml por envase y/o embalaje externo, podrán transportarse de conformidad con las disposiciones para cantidades exceptuadas, independientemente de la indicación E0 en la columna 7b de la Tabla 2 de está Norma, siempre que:

- a) Después del llenado se haya comprobado la hermeticidad de cada recipiente interno de vidrio colocándolo en un baño de agua caliente a una temperatura y durante un periodo de tiempo suficiente para lograr una presión interna igual a la presión del vapor de óxido de etileno a 55°C. Los recipientes internos de vidrio en que la prueba haya evidenciado fugas, distorsiones u otros defectos, no podrá transportarse con arreglo a esta disposición especial;
- b) Además del envase y/o embalaje señalado para cantidades exceptuadas, cada recipiente interno de vidrio se coloque en una bolsa sellada de plástico compatible con el óxido de etileno y sea capaz de retener el contenido en caso de rotura o fuga del recipiente interno de vidrio; y
- c) Cada recipiente interno de vidrio cuente con una protección para evitar la perforación de la bolsa de plástico (por ejemplo, un estuche o un relleno), en caso de que el envase y/o embalaje sufra daños (por ejemplo si es aplastado).
- 343 Esta disposición se aplica al petróleo crudo que contenga sulfuro de hidrógeno en concentración suficiente para que los gases que se desprenden del petróleo crudo presenten un riesgo por inhalación. El grupo de envase y/o embalaje asignado se determinará en función del riesgo de inflamación y del riesgo por inhalación, según el grado de peligro que presenten.
- 344 Deberán cumplirse las disposiciones aplicables a los generadores de aerosoles, recipientes de pequeña capacidad que contienen gas (cartuchos de gas) y cartuchos para pilas de combustible que contienen gas licuado inflamable.
- 345 El gas contenido en recipientes criogénicos abiertos, de 1 litro de capacidad máxima, dotados de doble pared de vidrio con vacío intermedio (aislados al vacío), no estará sujeto a las disposiciones para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos siempre que cada recipiente se transporte en un envase y/o embalaje externo con suficiente relleno o material absorbente para protegerlo de los golpes.
- 346 Los receptáculos criogénicos abiertos que se ajusten a lo dispuesto en la instrucción de envase y/o embalaje P203 y que no contengan substancias peligrosas, salvo el número UN 1977, nitrógeno líquido refrigerado, íntegramente absorbido en un material poroso, no estarán sujetos a ninguna otra disposición para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- 347 Esta disposición se utilizará sólo si los resultados de las pruebas de tipo d) de la serie 6 de la parte I del Manual de pruebas y criterios han demostrado que todo efecto potencialmente peligroso resultante del funcionamiento queda circunscrito al interior del envase y/o embalaje.
- **348** Las baterías fabricadas después del 31 de diciembre de 2011 llevarán impresa la capacidad nominal en el revestimiento exterior.
- 349 Las mezclas de un hipoclorito con una sal de amonio no se admitirán para el transporte. El número UN 1791 (hipocloritos en solución), es una substancia de clase 8.
- **350** El bromato amónico y sus soluciones acuosas y las mezclas de un bromato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- **351** El clorato de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- **352** El clorito de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un clorito con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- **353** El permanganato de amonio y sus soluciones acuosas y las mezclas de un permanganato con una sal de amonio no se admitirán para el transporte.
- 354 Esta substancia es tóxica por inhalación.
- 355 Las botellas de oxígeno para uso de emergencia transportadas conforme a lo dispuesto en esta disposición podrán llevar instalados cartuchos de accionamiento (cartuchos, piromecanismos de la división 1.4, Grupo de Compatibilidad C o S), sin que se modifique la clasificación en la división 2.2, siempre que la cantidad total de explosivos deflagrantes (propulsantes) no exceda de 3,2 g por botella de oxígeno. Las botellas que lleven instalados cartuchos de accionamiento preparados para el transporte deberán contar con un medio eficaz que impida la activación por inadvertencia.
- 356 Los dispositivos de almacenamiento con hidruro metálico instalados en medios de transporte o en componentes completos de medios de transporte o destinados a ser instalados en medios de transporte, deberán ser aprobados por la autoridad competente antes de su admisión para el transporte. Se indicará en el documento de embarque que el envase y/o embalaje ha sido aprobado por la autoridad competente o se adjuntará una copia de la aprobación de la autoridad competente en cada envío.
- 357 El petróleo crudo que contenga sulfuro de hidrógeno en concentración suficiente para que los gases que se desprenden del petróleo crudo puedan presentar un riesgo por inhalación, se asignará al número UN 3494 PETROLEO CRUDO ACIDO, INFLAMABLE, TOXICO.

# TABLA 4 LISTA DE DESIGNACIONES OFICIALES DE TRANSPORTE GENERICAS O CORRESPONDIENTES A GRUPOS DE SUBSTANCIAS Y MATERIALES NO ESPECIFICADOS EN OTRA PARTE "N.E.P"

Clase o División	Riesgo secundario	No. ONU	Designación Oficial de Transporte
DIVISION	secundario	ONU	CLASE 1
			EXPLOSIVOS
1		0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores
			DIVISION 1.1
			SUBSTANCIAS Y OBJETOS QUE PRESENTAN UN RIESGO DE EXPLOSION DE LA TOTALIDAD DE LA MASA.
1.1 A		0473	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.1 B		0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.1 C		0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.1 C		0474	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.1 C		0497	PROPULSANTE LIQUIDO
1.1 C		0498	PROPULSANTE SOLIDO
1.1 D 1.1 D		0463 0475	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.1 E		0475	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.1 F		0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.1 G		0476	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.1 L		0354	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.1 L		0357	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
			<u>DIVISION 1.2</u>
			SUBSTANCIAS Y OBJETOS QUE PRESENTAN UN RIESGO DE PROYECCION, PERO NO DE EXPLOSION DE LA TOTALIDAD DE LA MASA.
1.2 B		0382	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.2 C		0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.2 D		0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.2 E		0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.2 F		0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.2 K	6.1	0020	MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
1.2 L		0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora
1.2 L		0355	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.2 L		0358	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
			DIVISION 1.3
			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.
1.3 C		0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, N.E.P.
1.3 C		0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.3 C		0477	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.3 C		0495	PROPULSANTE LIQUIDO
1.3 C		0499	PROPULSANTE SOLIDO
1.3 G	6.1	0478	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.3 K 1.3 L	6.1	0021 0249	MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora  DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga
1.5 L		0249	propulsora
1.3 L		0356	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.3 L		0359	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
			DIVISION 1.4 SUBSTANCIAS V OR IETOS QUE NO RESENTAN UN DIESCO CONSIDERADI E
1.4 B		0350	SUBSTANCIAS Y OBJETOS QUE NO PRESENTAN UN RIESGO CONSIDERABLE.  OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4 B		0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4 C		0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4 C		0479	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.4 C		0501	PROPULSANTE SOLIDO
1.4 D		0352	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4 D		0480	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
1.4 E		0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4 F		0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P
1.4 G		0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4 G 1.4 S		0485 0349	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4 S		0349	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.
1.4 S		0481	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.
			,

118 (Segunda Sección) DIARIO OFICIAL Viernes 27 de enero de 2012

			DIVISION 1.5
			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.
1.5 D		0482	SUBSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUBSTANCIAS EMI), N.E.P.
			DIVISION 1.6
			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.
1.6 N		0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)
			CLASE 2
			GASES
			<u>DIVISION 2.1</u> GASES INFLAMABLES
			Designaciones específicas
2.1		1964	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS, N.E.P.
2.1		1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.
2.1		3354	GAS INSECTICIDA, INFLAMABLE, N.E.P.
			Designaciones generales
2.1		1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P.
2.1		3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.
2.1		3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado
2.1		3312	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.
			DIVISION 2.2
			GASES NO INFLAMABLES, NO TOXICOS
2.2		1078	Designaciones específicas GAS REFRIGERANTE, N.E.P.
2.2		1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.
2.2		1300	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, COMBURENTE, N.E.P.
2.2	5.1	3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.
2.2	5.1	3311	GAS LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.
			DIVISION 2.3
			GASES TOXICOS
2.3		1967	Designaciones específicas INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.
2.3	2.1	3355	GAS INSECTICIDA, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
			Designaciones generales
2.3		1955	GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P.
2.3		3162	GAS LICUADO TOXICO, N.E.P.
2.3		3169	MUESTRA DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado
2.3	2.1	1953	GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.3	2.1	3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
2.3	2.1	3168	MUESTRA DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P., que no sea líquido refrigerado
2.3	2.1 + 8		
	2.1 + 0	3305	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	2.1 + 8	3305 3309	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3	2.1 + 8	3309	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3 2.3	2.1 + 8 5.1	3309 3303	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.
2.3 2.3 2.3	2.1 + 8 5.1 5.1	3309 3303 3307	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. CLASE 3
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. CLASE 3 LIQUIDOS INFLAMABLES
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. CLASE 3 LIQUIDOS INFLAMABLES Designaciones específicas
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. CLASE 3 LIQUIDOS INFLAMABLES Designaciones específicas
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3 3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. ALCOHOLES, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3 3 3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308 1224 1268 1987 1989	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. ALCOHOLES, N.E.P. ALDEHIDOS, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3 3 3 3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308 1224 1268 1987 1989 2319	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. ALCOHOLES, N.E.P. ALDEHIDOS, N.E.P. HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3 3 3 3 3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308 1224 1268 1987 1989 2319 3271	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. ALCOHOLES, N.E.P. HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P. ETERES, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3 3 3 3 3 3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308 1224 1268 1987 1989 2319 3271 3272	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.  GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.  GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.  GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas  CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.  DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P.  ALCOHOLES, N.E.P.  ALCHIDOS, N.E.P.  HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.  ETERES, N.E.P.  ESTERES, N.E.P.  HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.  MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS,
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3 3 3 3 3 3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308 1224 1268 1987 1989 2319 3271 3272 3295 3336	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P. ALCOHOLES, N.E.P. ALCOHOLES, N.E.P. HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P. ETERES, N.E.P. ESTERES, N.E.P. HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P. MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P.
2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 3 3 3 3	2.1 + 8 5.1 5.1 5.1 + 8 5.1 + 8	3309 3303 3307 3306 3310 3304 3308 1224 1268 1987 1989 2319 3271 3272 3295	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.  GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.  GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.  GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.  GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  GAS LICUADO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.  CLASE 3  LIQUIDOS INFLAMABLES  Designaciones específicas  CETONAS LIQUIDAS, N.E.P.  DESTILADOS DE PETROLEO N.E.P. o PRODUCTOS DE PETROLEO N.E.P.  ALCOHOLES, N.E.P.  ALCHIDOS, N.E.P.  HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.  ETERES, N.E.P.  ESTERES, N.E.P.  HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.  MERCAPTANOS, LIQUIDOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS,

3		3357	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LIQUIDA, N.E.P. con un máximo del 30%,
_			en masa, de nitroglicerina
3		3379	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LIQUIDO, N.E.P.
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,
	0.1	2110	INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.
3	6.1	3248	MEDICAMENTO LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.
3	6.1	3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.
3	8	2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS,
_	_		N.E.P.
3	8	2985	CLOROSILANOS INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.
3	8	3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P., en alcohol
	6.1	2750	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 ORGANOCLORADO 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
	0.1	2.12	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,
	0.1	2700	de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de
_			inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P., de punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO,
3	6.1	3346	de punto de inflamación inferior a 23°C PLAGUICIDA DERIVADO DEL ACIDO FENOXIACETICO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de
3	0.1	3340	punto de inflamación inferior a 23°C
3	6.1	3350	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior
			a 23°C
			Designaciones generales
3		1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
3		3256	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P., de punto de inflamación superior a 60°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación
3	6.1	1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.
3	6.1 + 8	3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.
3	8	2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.
			CLASE 4
			SOLIDOS INFLAMABLES
			DIVISION 4.1
			SOLIDOS QUE SE INFLAMAN CON FACILIDAD O PUEDEN PROVOCAR O ACTIVAR
			INCENDIOS POR FRICCION
4.4		4050	Designaciones específicas
4.1		1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P.
4.1		3089	POLVO METALICO INFLAMABLE, N.E.P.
4.1		3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.
4.1		3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B
4.1		3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B
4.1		3223	LIQUIDO DE 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 E, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E. CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
4.1		3319	MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P. con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina
4.1		3344	MEZCLA DE TETRANITRATO DE PENTAERITRITA, DESENSIBILIZADA, SOLIDA, N.E.P., con
4.1		3344	más del 10% pero no más de 20%, en masa, de tetranitrato de pentaeritrita
4.1		3380	EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SOLIDO, N.E.P.
7.1		3300	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, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
4.1	8	2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
4.1	8	3180	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
			DIVISION 4.2
			SOLIDOS INFLAMABLES DE REACCION ESPONTANEA
			Designaciones específicas
4.2		1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL, VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P., impregnados de aceite
4.2		1378	CATALIZADOR DE METAL HUMEDECIDO con un exceso visible de líquido
4.2		1383	METAL PIROFORICO, N.E.P. o ALEACION PIROFORICA, N.E.P.
4.2		2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO
			ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		2881	CATALIZADOR DE METAL SECO
4.2		3189	POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P.
4.2		3313	PIGMENTOS ORGANICOS QUE EXPERIMENTAN UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO
4.2		3342	XANTATOS
4.2		3391	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, PIROFORICA
4.2		3392	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, PIROFORICA
4.2		3400	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO
4.2	4.3	3393	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, PIROFORICA, HIDRORREACTIVA
4.2	4.3	3394	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, PIROFORICA, HIDRORREACTIVA
4.2	8	3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO
	-		ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P.
4.0		0045	Designaciones generales
4.2		2845	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.
4.2		2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.
4.2		3088	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3183	LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3186	LIQUIDO INORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.2		3190 3194	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.
4.2		3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.
4.2 4.2	5.1	3200 3127	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO, N.E.P.
4.2	5.1 6.1	3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3184	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO,
7.2	0.1	0104	N.E.P.
4.2	6.1	3187	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
4.2	6.1	3191	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
4.2	8	3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO,
4.2	8	3185	N.E.P. LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO,
4.2	8	3188	N.E.P. LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO,
4.2	8	3192	INORGANICO, N.E.P. SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
L			The state of the s

			DIVISION 4.3
			SUBSTANCIAS QUE EN CONTACTO CON EL AGUA DESPRENDEN GASES INFLAMABLES  Designaciones específicas
4.3		1389	METALES ALCALINOS, AMALGAMA DE
4.3		1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS
4.3		1391	METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE
4.3		1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE
4.3 4.3		1393 1409	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P. HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.
4.3		1409	METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P.
4.3		3208	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3		3395	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA
4.3		3398	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, HIDRORREACTIVA
4.3		3399	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, LIQUIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE
4.3		3401 3402	METALES ALCALINOS, AMALGAMA SOLIDA DE
4.3 4.3	3+8	2988	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA SOLIDA DE CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.
4.3	4.1	3396	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA, INFLAMABLE
4.3	4.2	3209	SUBSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA
			CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.3	4.2	3397	SUBSTANCIA ORGANOMETALICA, SOLIDA, HIDRORREACTIVA QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO
4.3		3148	Designaciones generales LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
4.3		2813	SOLIDO QUE REACCIONA 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 Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
4.3	5.1	3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P.
4.3	6.1	3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.
4.3 4.3	6.1 8	3134 3129	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P. 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</u> OXIDANTES
			Designaciones específicas
5.1		1450	BROMATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1 5.1		1450 1461	BROMATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1 5.1		1461 1462	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1		1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.1	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1 6.1	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087 3099	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1 6.1 8	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087 3099 3085	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1 6.1	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087 3099	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1 6.1 8	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087 3099 3085	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P.
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1 6.1 8	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087 3099 3098	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. DIVISION 5.2 PEROXIDOS ORGANICOS  Designaciones específicas
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1 6.1 8	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087 3099 3085 3098	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. DIVISION 5.2 PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1 6.1 8	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087 3099 3098	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. DIVISION 5.2 PEROXIDOS ORGANICOS  Designaciones específicas
5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1	4.2 4.3 6.1 6.1 8	1461 1462 1477 1481 1482 1483 2627 3210 3211 3212 3213 3214 3215 3216 3218 3219 1479 3139 3137 3100 3121 3087 3099 3085 3098	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. HIPOCLORITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS, N.E.P. BROMATOS INORGANICOS, N.E.P. PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. Designaciones generales SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. LIQUIDO CORGANICO LIQUIDO TIPO B PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B

5.2	3105	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D
5.2	3106	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D
5.2	3107	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E
5.2	3108	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E
5.2	3109	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F
5.2	3110	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F
5.2	3111	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3112	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3113	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3114	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3115	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3116	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3117	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3118	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3119	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
5.2	3120	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA
		CLASE 6
		SUBSTANCIAS TOXICAS Y AGENTES INFECCIOSOS
		<u>DIVISION 6.1</u> TOXICOS
		Designaciones específicas
6.1	1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P.
6.1	1544	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO SOLIDO DE, N.E.P.
6.1	1556	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P.
6.1	1557	ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.
6.1	1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1	1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1	1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P.
6.1	1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.
6.1	1601	DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P.
6.1	1602	COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES,
0.1	1002	LIQUIDA, TOXICA, N.E.P.
6.1	1655	NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P., o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.
6.1	1693	GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA LIQUIDA o SOLIDA PARA LA FABRICACION DE,
		N.E.P.
6.1	1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.
6.1	1851	MEDICAMENTO LIQUIDO TOXICO, N.E.P.
6.1	1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P.
6.1	2024	MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P.
6.1	2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P.
6.1	2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P.
6.1	2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P.
6.1	2291	COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P.
6.1	2570	CADMIO, COMPUESTO DE
6.1	2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, N.E.P.
6.1	2856	FLUOSILICATOS, N.E.P.
6.1	3140	ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P.
6.1	3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE, N.E.P.
6.1	3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.
6.1	3143	COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P., o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P.
6.1	3144	NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P., o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P.
6.1	3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, N.E.P.
6.1	3249	MEDICAMENTO SOLIDO TOXICO, N.E.P.
6.1	3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.
6.1	3278	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P.
6.1	3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P.
6.1	3281	CARBONILOS METALICOS, N.E.P.
6.1	3282	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P.
6.1	3283	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.
6.1	3284	COMPUESTO DE TELURO, N.E.P.
6.1	3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.
6.1	3439	NITRILOS TOXICOS SOLIDOS, N.E.P.
6.1	3440	COMPUESTO DE SELENIO LIQUIDO, N.E.P.
6.1	3448	GASES LACRIMOGENOS, SUBSTANCIA SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.
6.1	3464	COMPUESTO ORGANOFOSFORADO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.
6.1	3465	COMPUESTO ORGANOARSENICAL, SOLIDO, N.E.P.
6.1	3466	CARBONILOS METALICOS, SOLIDOS, N.E.P.
6.1	3467	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, SOLIDO, N.E.P.

6.1	3	3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3080	ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P., o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3275	NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3	3279	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.
6.1	3 + 8	2742	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.
6.1	3 + 8	3362	CLOROSILANOS 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
			a) Sólidos
6.1		2588	PLAGUICIDA SOLIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO
6.1		2761	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO SOLIDO, TOXICO
6.1		2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO
6.1		2771	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO
6.1		2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO
6.1		2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO
6.1		2783	PLAGUICIDA A BASE DE 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
			b) Líquidos
6.1		2902	PLAGUICIDA LIQUIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		2994	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, TOXICO
6.1		2996	PLAGUICIDA ORGANOCLORADO LIQUIDO, TOXICO
6.1		2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3006	PLAGUICIDA A BASE DE TIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO
6.1		3018	PLAGUICIDA A BASE DE 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 CARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2993	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C
6.1	3	2995	PLAGUICIDA 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 $23^{\circ}\mathrm{C}$
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 $23^{\circ}\text{C}$

			Designaciones generales
6.1		2810	Designaciones generales LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
6.1		2811	
6.1		3172	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P.
6.1		3243	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, N.E.P. SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P.
6.1		3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
6.1		3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.
6.1		3315	MUESTRA QUIMICA, TOXICA
6.1		3381	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200
6.1		3382	ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL₃₀ LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000
			ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL₅o
6.1	0	3462	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO, SOLIDAS, N.E.P.
6.1	3 3	2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.
6.1		3383	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>
6.1	3	3384	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, INFLAMABLE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>
6.1	4.1	2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P.
6.1	4.2	3124	SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
6.1	4.3	3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
6.1	4.3	3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
6.1	4.3	3385	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>
6.1	4.3	3386	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, HIDRORREACTIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>
6.1	4.3	3387	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL <sub>50</sub>
6.1	4.3	3388	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, COMBURENTE, N.E.P., con toxicidad por inhalación
			inferior o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>
6.1	5.1	3122	LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.
6.1	5.1	3086	SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P.
6.1	8	2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
6.1	8	2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.
6.1	8	3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
6.1	8	3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.
6.1	8	3389	LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior
6.1	8	3390	o igual a 200 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 500 CL₅o LIQUIDO TOXICO POR INHALACION, CORROSIVO, N.E.P., con toxicidad por inhalación inferior
			o igual a 1000 ml/m³ y con concentración saturada de vapor superior o igual a 10 CL <sub>50</sub>
			<u>DIVISION 6.2</u> AGENTES INFECCIOSOS
			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	SUBSTANCIA BIOLOGICA, CATEGORIA B  Designaciones generales
6.2		2814	SUBSTANCIA INFECCIOSA PARA EL SER HUMANO
6.2		2900	SUBSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES únicamente
0.2		2000	CLASE 7
			RADIACTIVOS
_		0000	Designaciones generales  MATERIALES PADIACTIVOS PULLTOS EVCEDTUADOS EMPALA JES/ENVASES VACIOS
7		2908 2909	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - EMBALAJES/ENVASES VACIOS MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - ARTICULOS MANUFACTURADOS A
7		2910	BASE DE URANIO NATURAL O URANIO EMPOBRECIDO O TORIO NATURAL  MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS – CANTIDADES LIMITADAS DE
_			MATERIALES
7		2911	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS - INSTRUMENTOS o ARTICULOS
7		2912	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados
7		2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCS-II), no fisionables o fisionables exceptuados
7		2915	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial fisionables o fisionables exceptuados
7		2916	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados
7		2917	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados
7		2919	MATERIALES RADIACTIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados
7		3321	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados
7		3322	MATERIALES RADIACTIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados
7		3323	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados
		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 DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial
7		3328	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES
7		3329	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES
7		3330	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES
7		3331	MATERIALES RADIACTIVOS TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES.
·		000.	FISIONABLES
7		3332	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o
			fisionables exceptuados
7		3333	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES
			CLASE 8
			CORROSIVOS
			Designaciones específicas
8		1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.
8		1740	HIDROGENODIFLUORUROS SOLIDOS, N.E.P.
8		1903	DESINFECTANTES LIQUIDOS, CORROSIVOS, N.E.P.
8		2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homólogos C <sub>2</sub> a C <sub>12</sub> )
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	COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES,
			SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.
8		3259	AMINAS SOLIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SOLIDAS CORROSIVAS, N.E.P.
8	3	2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P., o POLIAMINAS LIQUIDAS,
			CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.
8	3	2986	CLOROSILANOS CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.
8	6.1	3471	HIDROGENODIFLUORUROS EN SOLUCION, 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 QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.
8	4.3	3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
8	4.3	3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.
8	5.1	3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.
8	5.1	3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P.
8	6.1	2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.
8	6.1	2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.
	-		CLASE 9
			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		3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE U ORGANISMOS MODIFICADOS
		225-	GENETICAMENTE
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
9		3230	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)

	Clase o división y grupo de embalaje/envase	4.2	4.3	5.1 I	5.1 II	5.1 III	6.1,I Piel	6.1,I Ingestión	6.1 II	6.1 III	8,I Líquido	8,I Sólido	8,II Líquido	8,II Sólido	8,III Líquido	8,III Sólido
3	la		4.3				3	3	3	3	3	1	3	-	3	-
3	II a		4.3				3	3	3	3	8	-	3	-	3	-
3	III a		4.3				6.1	6.1	6.1	3 b	8	1	8	-	3	-
4.1	II a	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 a	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	-	8	ı	8	ı	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	6.1	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	6.1	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	6.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1	III						6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1	I (Contacto con la piel)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	I (Ingestión)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II (Inhalación)										8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	II (Contacto con la piel)										8	6.1	8	6.1	6.1	6.1
6.1	II (Ingestión)										8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1	III										8	8	8	8	8	8

A Substancias de la división 4.1, excepto las de reacción espontánea y los explosivos sólido insensibilizados y las substancias de la clase 3, excepto los explosivos líquidos insensibilizados.

Por lo que se refiere a los riesgos no indicados en el cuadro, véase el numeral 5.4

TABLA 6. LISTADO DE SUBSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA

SUBSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA	Concentración (%)	Método de envase y /o embalaje	Temperatura de regulación (°C)	Temperatura de emergencia (°C)	Epígrafe genérico UN ONU	Observación
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 D	<100	OP6			3234	4)
AZODICARBONAMIDA, PREPARADO DE TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	<100	OP7			3226	5)

**B** división 6.1 para los plaguicidas.

<sup>&</sup>quot;-" indica una combinación imposible.

2-2´-AZODI(2,4-DIMETIL-4-	<100	OP7			3236	6)
METOXIVALERO-NITRILO)						
2,2'-AZODI(2,4-DIMETIL VALERONITRILO)	100	OP7	-5	+5	3236	
2,2´-AZODI(2-METILPROPIONATO DE ETILO)	100	OP7	+10	+15	3236	
1,1'-AZODI(HEXAHIDRO- BENZONITRILO)	100	OP7	+20	+25	3235	
1,1'- AZODI(HEXAHIDROBENZONITRILO)	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	
CLORURO DE 4-(BENCIL(ETIL)- AMINO)-3-ETOXIBENCENO-DIAZONIO Y DE CINC	100	OP7			3236	
CLORURO 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-DIAZONIO-1NAFTOL- 4-SULFONILO	100	OP5			3222	2)
CLORURO DE 2-DIAZ-1-NAFTOL-5- SULFONILO	100	OP5			3222	2)
CLORURO DE 2,5-DIETOXI-4- MORFOLINODENCENODIAZONIO Y DE CINC	67-100	OP7	+35	+40	3236	
CLORURO DE 2,5-DIETOXI-4- (FENILSULFONIL) BENCENODIAZONIO Y DE CINC	66	OP7	+40	+45	3236	
CLORURO DE 4-DIMETILAMINO- 6(2DIMETILANOETOXI)TOLUENO-2- DIAZONIO Y DE CINC	67	OP7	+40	+45	3236	
CLORURO DE 4-DIMETALAMINO-6-(2- DIMETILAMINOEOTOXI)TOLUENO-2- DIAZONIO Y DE CINC	100	OP7	+40	+45	3236	
CLORURO DE 2,5-DIMETOXI-4-(4- METILFENILSULFONIL)BENCENO- DIAZONIO Y DE CINC	79	OP7	+40	+45	3236	
CLORURO DE 4-DIPROPILAMINO- BECENODIAZONIO Y DE CINC	100	OP7			3226	
CLORURO DE 2-(N,N-ETOXI- CARBONILFENILAMINO)-3-METOXI-4- (N-METIL-N- CICLOHEXILAMINO)BENCENODIAZON IO Y DE CINC	63-92	OP7	+40	+45	3236	
CLORURO DE 2-(N,N-ETOXI- CARBONILFENILAMINO)-3-METOXI-4- (N-METIL-N-CICLOHEXALAMINO) BENCENODIAZONIO Y DE CINC	62	OP7	+35	+40	3236	
CLORURO DE 2-(2-HIDROXIETOXI)-1- (PIRROLIDINIL -1)-4-BENCENO- DIAZONIO Y DE CINC	100	OP7	+45	+50	3236	

CLORURO DE 3-(2—HIDROXIETOXI)- 4-(PIRROLIDINIL-1)-BENCENO- DIAZONIO 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-4SULFONATO DE SODIO	100	OP7			3226	
2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONATO DE SODIO	100	OP7			3226	
N,N -DINITROSO-N,N'-DIMETIL- TEREFTALAMIDA, en forma de pasta	72	OP6			3224	
N,N-DINITROSOPENTAMETILEN- TETRAMIDA	82	OP6			3224	7)
1,3-DISFUSONILHIDRAZIDA 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-HIDROTIAZINA	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-NITROSOFENOL	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	
TETRACLORICINCATO (2:1) DE 2,5- DIBUTOXI-4-(MORFOLINIL) BENCENODIAZONIO	100	OP8			3228	
TETRAFLOURURO DE 2,5-DIETOXI-4- MORFOLINABENCENO-DIAZONIO	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	