

Contenido

	Página
Preámbulo	III
1 Alcance y campo de aplicación	1
2 Referencias	2
3 Terminología	2
4 Clasificación	5
5 Clases y Divisiones	5
5.1 Clase 1 - Sustancias y objetos explosivos	5
5.2 Clase 2 - Gases comprimidos, licuados, disueltos a presión, o criogénicos	7
5.3 Clase 3 - Líquidos inflamables	9
5.4 Clase 4 - Sólidos inflamables; sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea; sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables	9
5.5 Clase 5 - Sustancias comburentes; peróxidos orgánicos	10
5.6 Clase 6 - Sustancias venenosas (tóxicas) y sustancias infecciosas	11
5.7 Clase 7 - Sustancias radiactivas	11
5.8 Clase 8 - Sustancias corrosivas	11
5.9 Clase 9 - Sustancias peligrosas varias	11
6 Clasificación de sustancias u objetos que entrañan riesgos en dos o más clases	12

Contenido

	Página	
7	Clasificación de soluciones y mezclas	12
8	Rubro genérico de sustancias	12
9	Listados ordenados de sustancias peligrosas	12
	Anexo A - Clasificación de sustancias u objetos que entrañan riesgos en dos o más Clases	14
	Anexo B - Punto de inflamación	17
	Anexo C - Listado general de sustancias peligrosas (Ordenado alfabéticamente)	18
	Anexo D - Listado general de sustancias peligrosas (Ordenado numéricamente)	118
	Anexo E - Guías para la respuesta en casos de emergencia de sustancias peligrosas - GRENA 1996	218
	Anexo F - Bibliografía	221

Sustancias peligrosas - Terminología y clasificación general

Preámbulo

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

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

AFIPA A.G.
ALLCO-Mining Chemicals S.A.
Armada de Chile, Dirección General del Territorio Marítimo
y M.M., DIRECTEMAR

Asociación Chilena de Seguridad, A.CH.S.
Asociación Industriales Químicos, ASIQUIM
CODELCO Chile, División El Teniente

Comisión Chilena de Energía Nuclear, C.N.E.
Compañía de Petróleos de Chile S.A., COPEC
Complejo Químico Industrial del Ejército
Dirección Nacional de Aduanas
Empresa Portuaria de Chile, EMPORCHI

Instituto Nacional de Normalización, INN

María Elvira Lermenda F.
Gustavo Marín P.

Guillermo Hansen A.
Claudio Sepúlveda J.
Fernando A. Medina Z.
Patricio Kurte M.
Osvaldo Morales M.
Exequiel Yanés G.
Igor Tomacic M.
Eduardo Krebs T.
José S. Correa C.
Carlos Guerra P.
Dalibor Peric F.
Nobuo Suzuki S.
Hugo Brangier M.

NCh382

LOGISTICA Insumos Industriales S.A.
Ministerio de Salud

Mutual de Seguridad, C.CH.C.
Oficina Nacional de Emergencia, ONEMI
OXIQUIM S.A.
PANICHEM Chile S.A.
PETROX S.A.
Refinería de Petróleo Concón S.A.
SHELL Chile S.A.C. e I.
Sociedad Abastecedora de la Minería Ltda., SADEMI
Superintendencia de Electricidad y Combustibles, SEC
Fuenzalida P., Juan A.
Lazo B., Washington
Márquez A., Alberto
Mena Q., Luciano
Reyes D., Cristhian M.
Saleh M., Alfredo

Rubén Alzola H.
Paulina Chávez D.
Pamela Santibáñez V.
Avogadro Aguilera U.
Mario Acuña F.
Sergio Hidalgo M.
Sergio Gallardo R.
Julio Gálvez B.
Gabriel Corvalán P.
Marcela Cortés D.
Hernán Muñoz A.
Ramón Gutiérrez T.
Juan A. Fuenzalida P.
Washington Lazo B.
Alberto Márquez A.
Luciano Mena Q.
Cristhian M. Reyes D.
Alfredo Saleh M.

Esta norma concuerda con el capítulo correspondiente del documento *Transporte de Mercancías Peligrosas*, de Naciones Unidas, y del documento *Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas, (IMDG)*. En su estudio se han considerado otros documentos internacionales, con los cuales concuerda parcialmente, los que se han incluido en el Anexo F, **Bibliografía**. La versión actual corresponde a una actualización con la Enmienda N° 24-96 del IMDG.

Esta norma forma parte de un conjunto, constituido también por las normas NCh2120/1 a NCh2120/9 que son complementarias, y presentan los listados de clasificación de las sustancias peligrosas de las Clases 1 al 9, así como las características propias de estas sustancias.

Los Anexos A, C y D forman parte del cuerpo de la norma.

Los Anexos B, E y F no forman parte del cuerpo de la norma, se insertan sólo a título informativo.

En especial, el Anexo C se presenta en orden alfabético de sustancias y el Anexo D en orden numérico correlativo (número N.U.), para orientar al usuario en el uso de una de las normas NCh2120, Partes 1 al 9, de clasificación por tipos de riesgos.

En estos Anexos se incluye una referencia para actuar en caso de emergencia.

Esta norma anula y reemplaza a la NCh382.Of89 *Sustancias peligrosas - Terminología y clasificación general*, declarada Oficial de la República, por Decreto N° 193 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, de fecha 18 de Octubre de 1989, publicado en el Diario Oficial N° 33.534 del 29 de Noviembre de 1989.

Esta norma ha sido aprobada por el Consejo del Instituto Nacional de Normalización, en sesión efectuada el 29 de Diciembre de 1997.

Esta norma ha sido declarada Norma Chilena Oficial de la República por Decreto N° 98, de fecha 01 de Abril de 1998, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones publicado en el Diario Oficial N° 36.039, del 14 de Abril de 1998.

Sustancias peligrosas - Terminología y clasificación general

1 Alcance y campo de aplicación

1.1 Esta norma establece una terminología y una clasificación general de las sustancias peligrosas; incluye, además, un listado general de las sustancias que se consideran peligrosas, con información respecto al riesgo que presentan, según su Clase.

NOTA - Los listados que se incluyen en los Anexos C y D de esta norma no son exhaustivos (ver 9.3).

1.2 Esta norma se aplica a las sustancias peligrosas definidas en la cláusula 5 de esta norma, clasificadas atendiendo al tipo de riesgo más significativo que presentan fundamentalmente en su transporte y en la manipulación y almacenamiento relativos al transporte.

NOTAS

- 1) En las operaciones con sustancias u objetos peligrosos que se efectúan en los recintos portuarios se aplican las disposiciones del Código IMDG: *Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas*.
- 2) En las operaciones con sustancias u objetos peligrosos que se efectúan en los recintos de aeródromos y aeropuertos se aplican las disposiciones que emanen de la Dirección General de Aeronáutica Civil, de acuerdo con el documento *DAR-18 Transporte sin riesgos de Mercancías Peligrosas por vía aérea*.
- 3) La mención de estos documentos se incluye en Anexo F, **Bibliografía**.

1.3 Esta norma se aplica por sí y como base de las normas chilenas NCh2120/1 a NCh2120/9, con la finalidad principal de propender a la seguridad personal, la seguridad colectiva y la de la propiedad.

2 Referencias

NCh2120/1	<i>Sustancias peligrosas - Parte 1: Clase 1 - Sustancias y objetos explosivos.</i>
NCh2120/2	<i>Sustancias peligrosas - Parte 2: Clase 2 - Gases comprimidos, licuados, disueltos a presión o criogénicos.</i>
NCh2120/3	<i>Sustancias peligrosas - Parte 3: Clase 3 - Líquidos inflamables.</i>
NCh2120/4	<i>Sustancias peligrosas - Parte 4: Clase 4 - Sólidos inflamables; sustancias que presentan riesgos de combustión espontánea; sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.</i>
NCh2120/5	<i>Sustancias peligrosas - Parte 5: Clase 5 - Sustancias comburentes - Peróxidos orgánicos.</i>
NCh2120/6	<i>Sustancias peligrosas - Parte 6: Clase 6 - Sustancias venenosas (tóxicas) y sustancias infecciosas.</i>
NCh2120/7	<i>Sustancias peligrosas - Parte 7: Clase 7 - Sustancias radiactivas.</i>
NCh2120/8	<i>Sustancias peligrosas - Parte 8: Clase 8 - Sustancias corrosivas.</i>
NCh2120/9	<i>Sustancias peligrosas - Parte 9: Clase 9 - Sustancias varias.</i>

3 Terminología

3.1 actividad específica de un radionúclido: cantidad de actividad de la sustancia por unidad de masa.

3.2 artefacto: dispositivo mecánico, pirotécnico o mecánico-pirotécnico constituido, total o parcialmente, por sustancias explosivas. Por ejemplo, detonadores a mecha, detonadores eléctricos o estopines, mecha, espoletas, etc.

3.3 agente de tronadura: sustancia explosiva insensible a la iniciación por un detonador N° 8, que generalmente son mezclas de oxidantes y combustibles que en sí no son explosivos, pudiendo o no contener algún tipo de explosivo molecular en pequeña proporción.

NOTA - En inglés se conoce como *blasting agent*.

3.4 cebo: masa pequeña de material detonante, que sirve para provocar la explosión de una carga explosiva.

3.5 comburente: sustancia o mezcla de ellas, que proporciona el oxígeno u otro elemento necesario para una combustión.

3.6 combustible: sustancia o mezcla de ellas que es capaz de entrar en combustión.

3.7 combustión: oxidación rápida de una sustancia por acción del oxígeno del aire u otro comburente con desprendimiento de calor y, normalmente, gases, luz o llama.

3.7.1 combustión espontánea: encendido de una sustancia o materia, causado por un elemento que la integra o está en íntimo contacto y reacciona con ella.

3.8 condiciones normales de actividad: las actividades de normal concurrencia que dicen relación con el transporte, manipulación y almacenamiento de las sustancias peligrosas, desde la fabricación hasta el uso.

3.9 corrosión: proceso de carácter químico, causado por determinadas sustancias, que desgasta a los sólidos o que puede producir lesiones más o menos graves a los tejidos vivos; pueden producirse ambos efectos a la vez.

3.10 deflagración: combustión que se propaga a través de la masa de una sustancia, con velocidad inferior a la del sonido, sin generarse una onda de presión.

3.11 detonación: explosión en la cual la reacción química produce una onda de choque o de presión, la que genera altas temperaturas y gradientes de presión; se transmite por onda explosiva que afecta a la totalidad de la masa casi instantáneamente y produce efectos rompedores y demolidores.

3.12 detonador N° 8: artificio que consiste en una cápsula normalmente de cobre o aluminio, que contiene una carga de 1,6 g de fulminato de mercurio y 0,4 g de clorato de potasio, u otras sustancias equivalentes.

3.13 estallido: proceso físico, caracterizado por el destrozamiento repentino de un objeto por el impulso de tensiones internas, produciendo estruendo y proyecciones de este objeto.

3.14 explosión: acción y efecto de una reacción físico-química, caracterizada por su gran velocidad de desarrollo, que envuelve una expansión extremadamente rápida de los gases generados, la que se asocia a una onda de compresión; generalmente, va acompañada de liberación de calor.

3.14.1 explosión de la totalidad de la masa: la que se extiende, de manera prácticamente instantánea, a casi toda la carga.

3.15 explosivo: sustancia o mezcla de sustancias capaz de hacer explosión.

3.15.1 alto explosivo: sustancia explosiva que, generalmente, es o contiene explosivos químicamente puros (explosivos moleculares), y es capaz de ser iniciada mediante un detonador N° 8.

3.16 infección: estado de enfermedad producido por la acción de microorganismos patógenos.

3.17 inflamación: iniciación de la combustión provocada por la elevación local de la temperatura. Este fenómeno se transforma en combustión propiamente tal cuando se alcanza la *temperatura de inflamación*.

3.17.1 inflamación, temperatura de: temperatura mínima, medida en condiciones prefijadas en el líquido, a la cual la sustancia desprende suficientes vapores para formar, con el aire, una mezcla inflamable, la cual puede encenderse en contacto con una chispa o una llama.

NOTAS

- 1) Se conoce también como *punto de inflamación*. (Ver Anexo B).
- 2) En casos muy particulares, esta temperatura también se aplica a las sustancias sólidas que subliman (por ejemplo: naftaleno).

3.18 ignición, temperatura de: temperatura mínima para que en una sustancia se inicie o en ella se cause una combustión autosostenida, independientemente de una fuente de energía externa.

NOTA - Se conoce también como temperatura de encendido, de autoignición o de autocombustión.

3.19 munición: conjunto de elementos mecánicos-pirotécnicos destinados a ser accionados por una arma de fuego.

3.20 objeto explosivo: objeto que contiene una o varias sustancias explosivas.

3.21 radiactividad: propiedad que poseen las sustancias en que se produce la desintegración espontánea de sus núcleos atómicos, acompañada de emisión de partículas o de radiación electromagnética.

3.22 sustancia explosiva: sustancia o mezcla de sustancias capaz de hacer explosión; en este término se incluyen las sustancias pirotécnicas.

3.23 sustancia peligrosa: aquella que, por su naturaleza, produce o puede producir daños momentáneos o permanentes a la salud humana, animal o vegetal y a los elementos materiales tales como instalaciones, maquinarias, edificios, etc.

NOTA - Para efectos del transporte en general, estas sustancias se conocen como *mercancías peligrosas*.

3.24 sustancia pirotécnica: sustancia o mezcla de sustancias destinada a producir un efecto calorífico, luminoso, sonoro, gaseoso o fumígeno, o una combinación de tales efectos, como consecuencia de reacciones químicas exotérmicas autosostenidas, normalmente no detonantes.

3.25 sustancia sólida: (a menos que se indique explícitamente o implícitamente lo contrario) sustancia viscosa cuyo tiempo de salida sea superior a 10 min por un viscosímetro DIN con un orificio de 4 mm de diámetro, a la temperatura de 20°C.

NOTA - Esto corresponde a un tiempo de salida de más de 690 s, por un viscosímetro FORD 4, a 20°C, o más de 2 680 cSt.

3.26 temperatura crítica: aquella por encima de la cual la materia solamente puede existir en estado gaseoso.

3.27 toxicidad: propiedad de una sustancia que, por acción de contacto o absorbida por un organismo, sea por vía oral, respiratoria o cutánea, es capaz de producir efectos nocivos sobre la salud humana, animal o vegetal, incluso la muerte.

4 Clasificación

4.1 Las sustancias peligrosas se clasifican, atendiendo a los riesgos que encierran las actividades incluidas en 1.2 de esta norma, en Clases; éstas, a su vez, pueden clasificarse en Divisiones.

Una sustancia peligrosa puede presentar más de un riesgo distinto a la vez; pero su ubicación en la Clase que corresponda estará determinada según su riesgo mayor.

NOTA - Ver cláusula 6 y Anexo A.

4.2 Las sustancias peligrosas se dividen en las Clases siguientes:

Clase	Sustancias peligrosas
1	Sustancias y objetos explosivos.
2	Gases comprimidos, licuados, disueltos a presión, o criogénicos.
3	Líquidos inflamables.
4	Sólidos inflamables; sustancias que presentan riesgos de combustión espontánea; sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.
5	Sustancias comburentes; peróxidos orgánicos.
6	Sustancias venenosas (tóxicas) y sustancias infecciosas.
7	Sustancias radiactivas.
8	Sustancias corrosivas.
9	Sustancias peligrosas varias.

En la cláusula 5 de esta norma se incluyen las características de cada una de las Clases y Divisiones consideradas.

5 Clases y Divisiones

5.1 Clase 1 - Sustancias y objetos explosivos

5.1.1 La Clase 1 comprende:

- Las sustancias explosivas, excepto las que son demasiado peligrosas para ser transportadas y aquellas cuyo principal riesgo corresponde a otra Clase.

No se incluyen en la Clase 1 las sustancias que no son explosivas por sí mismas, pero que pueden formar mezclas explosivas de gases, vapores o polvo.

- b) Los objetos explosivos, excepto los artefactos que contengan sustancias explosivas en cantidad o de naturaleza tales que su ignición o cebado, por inadvertencia o por accidente durante el transporte, o en la manipulación o almacenamiento relativos al transporte, no daría por resultado ninguna manifestación exterior al artefacto que pudiera traducirse en una proyección, en un incendio, en un desprendimiento de humo o de calor o en un ruido fuerte.
- c) Las sustancias y objetos no mencionados en los párrafos a) y b) que se fabriquen para producir un efecto explosivo o pirotécnico.

5.1.2 En la Clase 1 se distinguen las 5 Divisiones 1.1 a 1.5 siguientes:

a) **División 1.1**

Sustancias y objetos que presentan un riesgo de explosión de la totalidad de la masa.

b) **División 1.2**

Sustancias y objetos explosivos que presentan un riesgo de proyección, pero no un riesgo de explosión de la totalidad de la masa.

c) **División 1.3**

Sustancias y objetos que presentan un riesgo de incendio y un riesgo de que se produzcan pequeños efectos de onda expansiva o de proyección, o ambos efectos, pero no un riesgo de explosión de la totalidad de la masa.

Se incluyen en esta División las sustancias y objetos siguientes:

- 1) aquellos cuya combustión da lugar a una radiación térmica considerable, y
- 2) los que arden sucesivamente, con pequeños efectos de onda expansiva o de proyección, o ambos efectos.

d) **División 1.4**

Sustancias y objetos que no presentan algún riesgo considerable.

Se incluyen en esta División las sustancias y objetos que sólo presentan un pequeño riesgo en caso de ignición o de cebado durante el transporte. Los efectos se limitan en su mayor parte al bulto o embalaje/envase y normalmente no se proyectan a distancia fragmentos de tamaño apreciable. Los incendios exteriores no deben causar la explosión prácticamente instantánea de casi la totalidad del contenido del bulto.

e) División 1.5

Sustancias muy poco sensibles, pero que presentan un riesgo de explosión de la totalidad de la masa.

NOTA - Se conocen también como *agentes de tronadura*.

Se incluyen en esta División las sustancias explosivas tan insensibles que, en condiciones normales de actividad, presenten muy pocas probabilidades de que puedan cebarse o de que su combustión origine una detonación. Se exige como mínimo que no hagan explosión cuando se las somete a la prueba específica de resistencia al fuego exterior.

5.1.3 La Clase 1 es especial por cuanto el tipo de embalaje/envase determina frecuentemente el riesgo y, por consiguiente, la inclusión en una División determinada. La División apropiada se determina aplicando el método descrito en la NCh2120/1.

El transporte, manipulación o almacenamiento relativos al transporte de sustancias explosivas de sensibilidad o reactividad tal que puedan reaccionar espontáneamente, se considera en la norma NCh2120/1.

5.2 Clase 2 - Gases comprimidos, licuados, disueltos a presión, o criogénicos

5.2.1 Para determinar si una sustancia debe ser incluida en esta Clase se utilizan actualmente los sistemas A o B siguientes, que responden a criterios distintos.

5.2.1.1 Sistema A - Se incluye una sustancia en esta Clase si:

- **A.1** Tiene una temperatura crítica inferior a 50°C; o
- **A.2** Ejerce, a 50°C una presión absoluta de vapor superior a 294 kPa (3 kgf/cm²).

5.2.1.2 Sistema B - Se incluye una sustancia en esta Clase si:

- **B.1** Ejerce una presión absoluta de vapor superior a:
 - **B.1.1** 275 kPa (2,8 kgf/cm²) a la temperatura de 21,1°C; o
 - **B.1.2** 716 kPa (7,3 kgf/cm²) a la temperatura de 54,4°C; o
- **B.2** Ejerce una tensión de vapor Reid superior a 275 kPa (2,8 kgf/cm²) a la temperatura de 37,8°C.

NOTA - En la práctica, los resultados que se obtienen al aplicar uno u otro de estos sistemas son poco diferentes; la estricta aplicación de uno de ellos en lugar del otro no modificará la clasificación de más de tres o cuatro de las sustancias que figuran en el listado de la NCh2120/2.

NCh382

5.2.2 Pertenecen a esta Clase:

a) **Los gases permanentes**

Gases que no se licúan a las temperaturas ambientes.

b) **Los gases licuados**

Gases que pueden licuarse a presión a las temperaturas ambientes.

c) **Los gases disueltos**

Gases disueltos a presión en un disolvente, que pueden estar adsorbidos por una sustancia porosa.

d) **Los gases criogénicos**

Gases que en fase líquida tienen un punto de ebullición inferior a -90°C (183,15 K) a la presión absoluta de 101,325 kPa (1 atm).

Por ejemplo: argón, nitrógeno, oxígeno, etc... en fase líquida.

5.2.3 Para los efectos de estiba y segregación, la Clase 2 se subdivide en las Divisiones 2.1 a 2.3 siguientes:

a) **División 2.1:** Gases inflamables.

b) **División 2.2:** Gases no inflamables.

c) **División 2.3:** Gases venenosos (tóxicos).

5.2.4 Los gases venenosos que sean también inflamables deben ser considerados en las disposiciones de la División 2.1 relativas a segregación.

5.2.5 Gases venenosos

En esta Clase se incluyen los gases venenosos (tóxicos) comprimidos porque su transporte se hace en cilindros del mismo tipo que los utilizados para los demás gases y en las mismas condiciones de seguridad.

Los gases venenosos (tóxicos) comprimidos deben ser incluidos, como riesgo secundario, en la Clase 6, División 6.1, (ver 5.6).

NOTA - Es conveniente el empleo de etiquetas con la mención *veneno* en todos los envases de gases venenosos (tóxicos) comprimidos.

5.3 Clase 3 - Líquidos inflamables

5.3.1 Líquidos inflamables son los líquidos, mezclas de líquidos o líquidos que contienen sustancias sólidas en solución o suspensión (pinturas, barnices, lacas, etc., por ejemplo, siempre que no se trate de sustancias incluidas en otras Clases por sus características peligrosas) que desprenden vapores inflamables a una temperatura no superior a 61°C en ensayos con crisol cerrado o no superior a 65,6°C en ensayos con crisol abierto.

NOTAS

- 1) Los resultados de los ensayos con crisol abierto y de los ensayos con crisol cerrado no son estrictamente comparables, e incluso los resultados obtenidos en ensayos sucesivos con el mismo método a menudo difieren.
- 2) En la NCh2120/3 se indican los criterios para la agrupación de las sustancias de esta Clase y algunos de los métodos seguidos para determinar el punto de inflamación de estas sustancias.

5.3.2 La Clase 3 se divide, de acuerdo con el ensayo de crisol cerrado, en las Divisiones 3.1; 3.2 y 3.3 siguientes:

a) **División 3.1**

Líquido inflamable con temperatura de inflamación (t_i) baja, en que $t_i < -18^\circ\text{C}$.

b) **División 3.2**

Líquido inflamable con temperatura de inflamación (t_i) media, en que se tiene $-18^\circ\text{C} \leq t_i < 23^\circ\text{C}$.

c) **División 3.3**

Líquido inflamable con temperatura de inflamación (t_i) alta, en que $23^\circ\text{C} \leq t_i \leq 61^\circ\text{C}$.

5.4 Clase 4 - Sólidos inflamables; sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea; sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables

Esta Clase comprende sustancias no clasificadas como explosivos que en las condiciones normales de transporte entran en combustión con facilidad o pueden provocar incendios.

La Clase 4 se divide en las Divisiones 4.1; 4.2 y 4.3 siguientes:

a) **División 4.1**

Sólidos inflamables

Sustancias que, por sus propiedades, son susceptibles de ser encendidas fácilmente por fuentes exteriores de ignición, como chispas y llamas, y de entrar fácilmente en combustión o de iniciar incendios por impacto o frotamiento.

b) **División 4.2**

Sustancias que presentan riesgos de combustión espontánea

Sustancias que pueden calentarse espontáneamente en las condiciones normales de actividad o al entrar en contacto con el aire y que entonces pueden inflamarse.

c) **División 4.3**

Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables

Sustancias que por reacción con el agua pueden hacerse espontáneamente inflamables o desprender gases inflamables en cantidades peligrosas.

5.5 Clase 5 - Sustancias comburentes; peróxidos orgánicos

Esta Clase comprende las Divisiones 5.1 y 5.2.

a) **División 5.1**

Sustancias comburentes

Sustancias o mezclas de ellas, que proporcionan el oxígeno u otro elemento químico necesario para una combustión, acrecentando el riesgo de incendio de otras materias con las que entran en contacto o aumentando la intensidad con que éstas arden.

b) **División 5.2**

Peróxidos orgánicos

Sustancias orgánicas térmicamente inestables que pueden sufrir una descomposición exotérmica autoacelerada. Además, pueden tener una o varias de las propiedades siguientes:

- ser susceptibles de una descomposición explosiva;
- arder rápidamente;
- ser sensibles al impacto o al frotamiento;
- reaccionar peligrosamente al entrar en contacto con otras sustancias.

NOTA - Los peróxidos orgánicos son sustancias que contienen la estructura bivalente -O-O- y pueden considerarse derivados del peróxido de hidrógeno, en el que uno de los átomos de hidrógeno, o ambos, han sido sustituidos por radicales orgánicos.

5.6 Clase 6 - Sustancias venenosas (tóxicas) y sustancias infecciosas

Esta Clase comprende las Divisiones 6.1 y 6.2.

a) División 6.1

Sustancias venenosas (tóxicas)

Sustancias que pueden causar la muerte o lesiones graves o que pueden ser nocivas para la salud humana y/o animal si se ingieren o inhalan o si entran en contacto con la piel.

NOTA - Los gases venenosos (tóxicos) comprimidos deben incluirse en la Clase 2 como riesgo primario y también en la División 6.1 como riesgo secundario.

b) División 6.2

Sustancias infecciosas

Sustancias que contienen microorganismos viables o toxinas de microorganismos de los que se sabe, o se sospecha, que pueden causar enfermedades en los animales o en el hombre.

NOTA - No se consideran sustancias peligrosas los *productos biológicos* ni las *muestras de uso diagnóstico*, siempre que no contengan, o se crea fundadamente que no contienen sustancias infecciosas ni sustancia peligrosa alguna.

5.7 Clase 7 - Sustancias radiactivas

Toda sustancia cuya actividad específica es superior a 74 Bq/g.

NOTAS

- 1) 1 Bq = 1 becquerel = 1 desintegración/s = $2,7 \times 10^{-11}$ Ci.
- 2) Las sustancias radiactivas se conocen también, legalmente, como materiales radiactivos.

5.8 Clase 8 - Sustancias corrosivas

Sustancias que, por su acción química, pueden causar lesiones graves a los tejidos vivos con que entran en contacto o que, si se produce un escape del recipiente que las contienen, pueden causar daños de consideración a otras sustancias o mercaderías o a los medios de transporte, o incluso destruirlos, y pueden asimismo provocar otros riesgos.

5.9 Clase 9 - Sustancias peligrosas varias

Sustancias que presentan un riesgo distinto de los correspondientes a las demás Clases.

6 Clasificación de sustancias u objetos que entrañan riesgos en dos o más clases

En el Anexo A de esta norma se incluye, en carácter normativo, las disposiciones para ayudar a los usuarios a determinar el orden en que deben considerarse los riesgos de sustancias u objetos que presentan riesgos en varias Clases distintas.

7 Clasificación de soluciones y mezclas

Las soluciones y las mezclas constituidas por una sustancia peligrosa cuyo nombre figure en las normas NCh2120/1 a NCh2120/9 y una o varias sustancias no peligrosas, deberán ser tratadas conforme a lo prescrito para la sustancia peligrosa de que se trate en esas normas, a menos que:

- a) el nombre de la solución o la mezcla figure expresamente en las normas;
- b) la entrada que figure en las normas indique expresamente que sólo es aplicable a la sustancia pura o técnicamente pura;
- c) la clase de riesgo o el grupo de embalaje/envase de la solución o la mezcla no sean iguales a los de la sustancia peligrosa pura o técnicamente pura; o
- d) las medidas que proceda tomar en caso de emergencia difieran considerablemente.

8 Rubro genérico de sustancias

Para efectos del transporte y en la manipulación y almacenamiento relativos al transporte, hay numerosas sustancias que no están mencionadas en los listados de los Anexos C y D de esta norma o en las normas NCh2120/1 a NCh2120/9.

Para tales casos, y mientras esas sustancias reciban una clasificación, puede utilizarse el rubro *No especificados en otra parte (n.e.p.)* que aparece en estos listados.

9 Listados ordenados de sustancias peligrosas

9.1 En los Anexos C y D de esta norma, se incluyen, a título informativo, dos listados: alfabético de sustancias y numérico (Nº de Naciones Unidas, N.U.), que contienen además la información siguiente:

- a) el número de Clase o División a que pertenece la sustancia en el listado, con el cual se puede entrar directamente en la parte específica de las normas NCh2120/1 a NCh2120/9;

- b) el número de referencia que, para efectos prácticos, se incluye en el documento D.O.T. P 5 800.4 *Emergency Response Guidebook for Hazardous Materials Incidents*, 1987;
- c) el número de referencia de la columna GRENA se indica en el documento GRENA 1996 y corresponde a la ficha de tratamientos de emergencia;
- d) el número de referencia del Código IMDG, que se inicia con el dígito de Clase y ubica la sustancia dentro de la Clase.

9.2 En el Anexo E se presentan los títulos de las Guías del Documento GRENA 1996.

9.3 En las normas NCh2120/1 a NCh2120/9 que se indican en cláusula 2 **Referencias** se encuentran los listados de las sustancias peligrosas específicas que pertenecen a cada Clase y/o División, de acuerdo con la clasificación de esta norma.

En los listados que aparecen en estas normas se incluyen referencias a los antecedentes siguientes:

- a) Clase y/o División de riesgos secundarios, adicional al riesgo principal;
- b) disposiciones especiales relativas a la clasificación y/o precauciones especiales que deben tenerse presentes para el transporte, manipulación o almacenamiento seguros relativos al transporte;
- c) el grupo de embalaje/envasado asignado a cada sustancia, en función de su grado de peligrosidad y, en algunos casos, el método específico de embalaje/envasado;
- d) otras referencias específicas para algunas sustancias u objetos peligrosos.

9.4 Las listas que se incluyen en los Anexos C y D, así como en las normas citadas en 9.3, no son exhaustivas y tratan de incluir las sustancias y objetos peligrosos que se transportan más frecuentemente.

NOTA - Estos listados se irán actualizando en forma periódica para que abarquen en la medida de lo posible, todas las sustancias y objetos peligrosos de importancia comercial o que sea necesario incluir por aspectos de seguridad.

Por lo anterior se invita, a todas las entidades que operan en el país con estas sustancias, a presentar al Instituto Nacional de Normalización las propuestas de clasificación de nuevas sustancias u objetos peligrosos, así como su relación con los grupos de embalaje/envase correspondientes.

9.5 No figuran en estos listados aquellas sustancias u objetos que son tan peligrosos que su transporte debería estar prohibido, salvo con una autorización especial y específica de la Autoridad Competente.

Anexo A
(Normativo)

**Clasificación de sustancias u objetos que entrañan riesgos
en dos o más Clases**

A.1 Cuando una sustancia o un objeto peligroso no figura expresamente con su nombre en las normas NCh2120/1 a NCh2120/9 (listados de sustancias peligrosas) y entrañan además dos de los riesgos correspondientes a las Clases 3; 4; 5.1; 6.1 y 8, dicha sustancia u objeto debe clasificarse con arreglo al *Cuadro de Orden de Preponderancia de las Características del Riesgo* que figura en este Anexo (ver cuadro A.1).

A.2 El cuadro A.1 para la clasificación de la(s) sustancia(s) u objeto(s), según el Orden de Preponderancia de las Características del Riesgo, indica cual de los dos riesgos debe considerarse como primario.

La Clase o División que aparece en la intersección de la línea horizontal y la columna vertical de dicho cuadro corresponde a la del riesgo primario, y la otra Clase o División a la del riesgo secundario.

El grupo de embalaje/envase que debe asignarse a la sustancia u objeto es el grupo de embalaje/envase que corresponde a la del riesgo primario, y la otra Clase o División a la del riesgo secundario.

A.3 El nombre de la expedición de una sustancia o un objeto clasificado con arreglo a lo dispuesto en los párrafos A.1 y A.2, debe ser la denominación más adecuada a las que figuren en el listado de sustancias peligrosas de la Clase que corresponda el riesgo primario.

A.4 En el caso de las sustancias clasificadas en las Clases 1; 2; 5.2 y 7, no se indica el Orden de Preponderancia de las Características de Riesgo, ya que tales características principales son las que prevalecen.

A.5 El cuadro A.1 no es aplicable a las sustancias u objetos que entrañen más de dos riesgos; por lo tanto, en tal caso debe consultarse a la Autoridad Competente.

A.6 Salvo en el caso de las sustancias radiactivas eximidas (en lo que las otras propiedades peligrosas son las que prevalecen), las sustancias radiactivas que tengan otras propiedades peligrosas siempre deben ser clasificadas en la Clase 7 como riesgo primario y llevar indicado el más grave de los riesgos secundarios.

A.7 Ejemplo de aplicación del cuadro A.1

Se mezclan, un líquido inflamable (Clase 3) y una sustancia venenosa (Clase 6.1) cuyas características son las siguientes:

- 1) líquido inflamable, con punto de inflamación = 40°C;
- 2) sustancia venenosa, con toxicidad oral LD₅₀ = 30 mg/kg (vivo).

NOTA - Esta mezcla no aparece en el listado de sustancias peligrosas, por lo que se pide clasificarla para efecto de etiquetado y transporte.

Desarrollo

- 1) Es necesario consultar el cuadro de clasificación de los grupos de embalaje/envase que aparecen en 5.2.1 de la norma NCh2120/3, Clase 3; de acuerdo con él y para líquidos inflamables con t_i mayor que 23°C pero menor que 61°C, el grupo de embalaje/envase resulta ser III, es decir, esta sustancia es Clase 3, División 3.3, grupo de embalaje/envase III (3-III).
- 2) Para ver el aspecto de toxicidad, es necesario consultar el cuadro A que aparece en el numeral 5.2.1.3 de la NCh2120/6; considerando que la sustancia pura tiene una LD₅₀ = 30, oral, en la columna de *toxicidad por ingestión* resulta que el grupo de embalaje/envase es II, o sea la sustancia pura es Clase 6, División 6.1, Grupo II (6.1-II).
- 3) Con estos datos entramos en el Cuadro de Orden de Preponderancia de las Características del Riesgo inserto en este Anexo:
 - a) La Clase 3-III se encuentra solamente en la columna 1, línea 3;
 - b) la División 6.1-II la encontramos en la línea 1, columna 10;
 - c) donde se entrecruzan la línea 3 con la columna 10 se lee 6.1.

Con el dato obtenido en letra c), se ha definido que el riesgo primario corresponde a 6.1 y el riesgo secundario es *Clase 3*.

Cuadro A.1 - Orden de preponderancia de las características del riesgo, para las Clases 3; 4; 5.1; 6.1 y 8

Clase en que se incluye la sustancia peligrosa																
Columnas																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Grupo de embalaje/envasado	4.2 *)	4.3 *)	5.1 I *) **)	5.1 II *) **)	5.1 III *) **)	6.1 I (Inh.)	6.1 I (Cut.)	6.1 I (Ing.)	6.1 II	6.1 III	8 I _L	8 I _S	8 III _L	8 IIS _L	8 III _L	8 IIIS _L
3 I			3	3	3	6.1	3	3	3	3	3	-	3	-	3	-
3 II			3	3	3	6.1	3	3	3	3	8	-	3	-	3	-
3 III			3	3	3	6.1	6.1	6.1	6.1	3	8	-	8	-	3	-
4.1 I *)	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	4.1	-	4.1	-	4.1	-	4.1
4.1 II *)	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	4.1	-	4.1	-	4.1	-	4.1
4.1 III *)	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	6.1	4.1	-	8	-	8	-	4.2
4.2 I *)		4.2	4.2	4.2	4.2	6.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2 II *)		4.2	4.2	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	4.2	4.2	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	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
4.3 II *)			5.1	4.3	4.3	6.1	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 III *)			5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1 I *)						6.1	6.1	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	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 III *)						6.1	6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1 I (Inh.)											6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 I (Cut.)											8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 I (Ing.)											8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II (Inh.)											8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II (Cut.)											8	6.1	8	6.1	6.1	6.1
6.1 II (Ing.)											8	8	8	6.1	6.1	6.1
6.1 III											8	8	8	8	8	8

*) Actualmente no hay criterios establecidos para determinar los grupos de embalaje dentro de las Divisiones 1; 2 y 3 de la Clase 4, ni dentro de la División 1 de la Clase 5. De momento, el grado de riesgo deberá evaluarse, por analogía con las sustancias enumeradas, que han sido clasificadas en los grupos I; II o III según el riesgo, grave, medio o leve, que respectivamente presentan.

**) En el caso de las sustancias que contienen un componente comburente, el orden de preponderancia de las características del riesgo se da únicamente a título indicativo. Como tales combinaciones presentan mayor reactividad, cada sustancia deberá ser considerada por separado.

- Indica una combinación imposible.

Anexo B
(Informativo)

Punto de inflamación

- a) point d'éclair (francés);
- b) flash point (inglés);
- c) flammpunkt (alemán).

Anexo C (Normativo)

Listado general de sustancias peligrosas (Ordenado alfabéticamente)

En este listado se incluye, en orden alfabético, la nómina general de las sustancias peligrosas que el Comité *Sustancias Peligrosas* del Instituto Nacional de Normalización ha considerado en el estudio de las normas NCh2120, Partes 1 a 9, basado en las Recomendaciones del Comité de Expertos de Naciones Unidas y las disposiciones del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG). (Ver Anexo F, **Bibliografía**).

Este listado se presenta en la forma siguiente:

- Columna Nombre (a2)** : Nombre de la sustancia u objeto y breve descripción de la forma en que se presenta en la práctica.
- Columna N.U. (a1)** : Número de referencia de N.U., dado por el Comité de expertos.
- Columna Clase (b1)** : Cifra que indica la Clase de riesgo y/o la División dentro de la Clase.
- Columna D.O.T. (d1)** : Cifra que corresponde a la ficha con recomendaciones para tratamiento de emergencia, incluidas en el documento D.O.T. P 5 800.4.*)
- Columna GRENA (d2)** : Cifra que corresponde a las Guías con recomendaciones para el tratamiento de emergencia del Documento GRENA 1996, *Guía Norteamericana de Respuesta en caso de emergencia*, Departamento de Transporte de los Estados Unidos, Administración de Estudios y Programas Especiales.*)
- Columna I.M.D.G. (d3)** : Cifra que corresponde a una ficha del documento I.M.D.G. Code, para transporte marítimo.*)

*) Los documentos mencionados se encuentran en el Centro de Documentación del Instituto Nacional de Normalización.

NOTA – La abreviatura N.E.P. significa *no especificado en otra parte*. El nombre de una sustancia o de un objeto puede ir seguido de sinónimos, que figuran entre paréntesis; por ejemplo, ETANOL (ALCOHOL ETILICO).

NOTA - En el listado que se incluye, algunos números llevan una letra X que significa que esa sustancia o producto ha sido suprimido del listado de N.U. en la versión 1994, respecto de la versión 1984.

LISTA DE LAS MERCANCIAS PELIGROSAS MAS CORRIENTEMENTE TRANSPORTADAS

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	2688	6.1	58	159	6102
1-BROMO-3-METILBUTANO	2341	3	27	130	3313
1-ETILPIPERIDINA	2386	3	26	132	3227
1-HEXENO	2370	3	27	128	3129
1-METILPIPERIDINA	2399	3	26	132	3260
1-PENTOL	2705	8	60	153P	8205
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	2650	6.1	57	153	6128
1,1-DICLOROETANO	2362	3	27	130	3205
1,1-DIFLUORETILENO	1959	2.1	22	116P	2132
1,1-DIMETOXIETANO	2377	3	27	127	3118 3211
1,1,1-TRICLOROETANO	2831	6.1	74	160	6272
1,1,1,2-TETRAFLUORETANO	3159	2.2	12	126	2181
1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO de una concentración máxima del 40%, con un sólido inorgánico inerte, con un mínimo del 13% de flemador	2885X	5.2	48	145	5113-2
1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO de una concentración máxima del 52%, con flemador	2897X	5.2	48	145	5113-1
1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO en soluciones de una concentración máxima del 77%	2180X	5.2	49	146	5115
1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO técnicamente puro	2179X	5.2	49	146	5113
1,1-DI-(TERC-BUTIIPEROXI)-3,5,5- TRIMETILCICLOHEXANO de una concentración máxima del 58%, con un sólido inerte	2147X	5.2	48	145	5119
1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI)-3,5,5- TRIMETILCICLOHEXANO en soluciones de una concentración máxima del 57%	2146X	5.2	48	145	5118
1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI)-3,5,5- trimetilciclohexano técnicamente puro	2145X	5.2	48	146	5115
1,1-DIFLUORETANO	1030	2.1	22	115	2132
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	2372	3	26	129	3207
1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	2648	6.1	58	154	6120
1,2-DIMETOXIETANO	2252	3	27	127	3211
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	2752	3	26	127	3337
1,2-PROPILENDIAMINA	2258	8	29	132	8217
1,2,3,6-TETRAHIDROBEN- ZALDEHIDO	2498	3	29	132	3384

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	2410	3	26	129	3242
1,3-DICLORO-2-PROPANOL	2750	6.1	55	153	6129
1,3-DICLOROACETONA	2649	6.1	55	153	6123
1,3-DIMETILBUTILAMINA	2379	3	27	132	3212
1,3,5-TRIMETILBENCENO	2325	3	28	129	3389-1
1,3-DISULFOHIDRAZIDA DEL BENCENO, de una concentración máxima del 52%, en pastas	2971X	4.1	72	149	4014-4
1,4-BUTINODIOL	2716	6.1	55	153	6092
1,4-DI-(2-TERC-BUTILPEROXIISOPROPIL) BENCENO, técnicamente puro o de una concentración superior al 40% con un sólido inerte, ó 1,3-DI-(2-TERC-BUTILPEROXIISOPROPIL) BENCENO, técnicamente puro o de una concentración superior al 40% con un sólido inerte, o MEZCLAS DE 1,4-DI-(2-TERC-BUTILPEROXIISOPROPIL) BENCENO Y 1,3-DI-(2-TERC-BUTILPEROXIISOPROPIL) BENCENO, técnicamente puras o de una concentración superior al 40% con un sólido inerte	2112X	5.2	48	145	5116
1,5,9-CICLODODECATRIENO	2518	6.1	59	153	6118
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2517	2.1	22	115	2118
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUORETANO	1021	2.2	12	126	2121
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO	1983	2.2	12	126	2121
1-METOXI-2-PROPANOL	3092	3	26	129	3363
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055	8	60	153	8110
2-AMINO-4-CLOROFENOL	2673	6.1	53	151	6062
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	2946	6.1	31	153	6062
2-BROMOBUTANO	2339	3	27	130	3187
2-BROMOETIL ETIL ETER	2340	3	27	130	3188
2-BROMOPENTANO	2343	3	27	130	3189
2-CLOROPIRIDINA	2822	6.1	54	153	6110
2-CLOROPROPANO	2356	3	26	129	3111
2-CLOROPROPENO	2456	3	27	130P	3112
2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	2935	3	29	132	3340
2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	2934	3	29	132	3359
2-CLOROPROPIONATO DE METILO	2933	3	29	132	3364
2-DIMETILAMINOACETONITRILO	2378	3	28	131	3334
2-ETILANILINA	2273	6.1	55	153	6144

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2-ETILBUTANOL	2275	3	26	129	3338
2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	1178	3	26	129	3223
2-METIL-1-BUTENO	2459	3	26	127	3132
2-METIL-2-BUTENO	2460	3	26	127	3132
2-METIL-2-PENTANOL	2560	3	26	129	3367
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	2300	6.1	60	153	6195
2-METILFURANO	2301	3	26	127	3137
2-OCTAFLUOBUTENO	2422	2.2	12	126	2167
2-TRIFLUOMETILANILINA	2942	6.1	55	153	6275
2-YODOBUTANO	2390	3	26	129	3238
2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2044	2.1	22	115	2147
2,2'-AZODI (2-METILBUTIRONITRILO)	3030X	4.1	70	150	4012-6
2,2'-AZODI-(2,4-DIMETIL-4- METOXIVALERONITRILO)	2955X	4.1	70	150	4012-2
2,2'-AZODI-(2,4-DIMETILVALERO- NITRILO)	2953X	4.1	70	150	4012-3
2,2-DI-(4,4-DI-TERC- BUTILPEROXICICLOHEXIL) PROPANO de una concentración máxima del 42%, con un sólido inerte	2168X	5.2	48	145	5120
2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTANO en soluciones de una concentración máxima del 55%	2111X	5.2	48	146	5112
2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) PROPANO de una concentración máxima del 50%, con flemador	2883X	5.2	48	145	5116-1
2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) PROPANO de una concentración máxima del 40%, con un sólido inorgánico inerte, con un mínimo del 13% de flemador	2884X	5.2	48	145	5116-2
2,2-DIHIDROPEROXIPROPANO de una concentración máxima del 25%, con un sólido orgánico inerte	2178X	5.2	49	146	5170
2,3-DIHIDROPIRANO	2376	3	26	127	3209
2,3-DIMETILBUTANO	2457	3	27	128	3119
2,4-PENTANODIONA	2310	3	26	127	3373
2,5-DIMETIL-2,5 DI-(BENZOILPEROXI) HEXANO técnicamente puro	2172X	5.2	49	146	5171
2,5-DIMETIL-2,5 DI-(BENZOILPEROXI) HEXANO de una concentración máxima del 82%, con un sólido inerte	2173X	5.2	49	145	5172

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(2-ETIL-HEXANOILPEROXI) HEXANO técnicamente puro	2157X	5.2	52	148	5177
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(TERC-BUTILPEROXI) HEXANO de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	2156X	5.2	48	145	5174
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(TERC-BUTILPEROXI) HEXINO-3 de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	2159X	5.2	48	145	5176
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(TERC-BUTILPEROXI) HEXINO-3 técnicamente puro	2158X	5.2	49	146	5175
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(TERC-BUTILLPEROXI) HEXANO técnicamente puro	2155X	5.2	48	145	5173
2,5-DIMETIL-2,5-DIHIIDROPEROXI-HEXANO (DIHIIDROPEROXIDO DE DIMETILHEXANO) de una concentración máxima del 82%, con agua	2174X	5.2	49	146	5178
2,5-NORBORNADIENO (DICICLOHEPTADIENO)	2251	3	26	127P	3108 3186
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con no menos de 20% de agua, en masa, ACIDO PICRAMICO HUMIDIFICADO	3317	4.1		113	4121-1
2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3,-DIOL	3241	6.1	53	153	6088-1
2-CLOROETANAL	2232	6.1	55	153	6102-1
2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONATO DE SODIO	3040X	4.1	72	149	4058-1
2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONATO DE SODIO	3041X	4.1	72	149	4058-1
2-DIMETILAMINO ETIL ACRILATO	3302	6.1		152	6130-1
2-DIMETILAMINOETANOL	2051	8	29	132	8164
2-ETILHEXILAMINA	2276	3	29	132	3343
3-BROMOPROPINO	2345	3	29	132	3190
3-CLORO-1-PROPANOL	2849	6.1	53	153	6110
3-METIL-1-BUTENO	2561	3	26	127	3132
3-METIL-2-BUTANONA	2397	3	26	127	3254
3-NITRO-4-CLOROBENZOTRI-FLUORURO	2307	6.1	54	152	6209
3-TRIFLUOMETILANILINA	2948	6.1	55	153	6275
3,3-DIETOXIPROPENO	2374	3	26	127	3208
3,3'-IMINODIPROPILAMINA	2269	8	60	153	8187
3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLO-NONANO técnicamente puro	2165X	5.2	49	146	5187

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLO-NONANO de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	2166X	5.2	48	145	5188
3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLO-NONANO en soluciones de una concentración máxima del 52%	2167X	5.2	48	145	5189
3,3-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTIRATO DE ETILO, de una concentración máxima del 50% con un sólido inorgánico inerte	2598X	5.2	48	145	5184-1
3,3-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTIRATO DE ETILO, técnicamente puro	2184X	5.2	49	146	5183
3,3-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTIRATO DE ETILO, en soluciones de una concentración máxima del 77%	2185X	5.2	48	145	5184
3-TERC-BUTILPEROXI-3-FENILFTALIDA, técnicamente pura	2596X	5.2	48	145	5148-1
4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	2293	3	27	127	3363
4-TIAPENTANAL	2785	6.1	55	152	6266
4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	2651	6.1	53	153	6119
4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	2489	6.1	53	156	6140
4,4'-DISULFOHIDRAZIDA DEL OXIDO DE DIFENILO	2951X	4.1	72	149	4024-2
4,4-DI-(TERC-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE n-BUTILO, de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	2141X	5.2	48	145	5123
4,4-DI-(TERC-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE n-BUTILO, técnicamente puro	2140X	5.2	48	146	5122
5-METIL-2-HEXANONA	2302	3	26	127	3366
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	1.1D			1104
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	2956	4.1	32	149	4131
9-FOSFABICLONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	2940	4.2	37	135	4249
ABONO A BASE DE NITRATO AMONICO, N.E.P.*)	2072	5.1	43	140	5124

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	0223	1.1D	46		1102
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono), o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles	2067	5.1	43	140	5123
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles	2068	5.1	43	140	5123
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles	2069	5.1	43	140	5123
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles	2070	5.1	43	143	5123

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/ potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles añadidas o un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	2071	9	35	140	9023
ACEITE DE ALCANFOR	1130	3	27	128	3318
ACEITE DE COLOFONIA	1286	3	26	127	3278 3380
ACEITE DE ESQUISTO	1288	3	27	128	3271 3375
ACEITE DE FUSEL	1201	3	26	127	3234 3348
ACEITE DE PINO	1272	3	26	129	3377
ACEITE MINERAL	1270X	3	27	128	3044 3098
ACEITES DE ACETONA	1091	3	26	127	3171
ACETAL	1088	3	26	127	3101 3171
ACETALDEHIDO	1089	3	26	129	3101
ACETALDOXIMA	2332	3	26	129	3301
ACETATO DE ALILO	2333	3	28	131	3180
ACETATO DE CICLOHEXILO	2243	3	27	130	3322
ACETATO DE ETILBUTILO	1177	3	26	129	3329
ACETATO DE ETILO	1173	3	26	129	3220
ACETATO DE ISOBUTILO	1213	3	26	129	3239
ACETATO DE ISOPROPENILO	2403	3	26	129P	3244
ACETATO DE ISOPROPILO	1220	3	26	129	3245
ACETATO DE MERCURIO	1629	6.1	53	151	6178
ACETATO DE METILAMILO	1233	3	26	129	3364
ACETATO DE METILO	1231	3	26	129	3252
ACETATO DE n-PROPILO	1276	3	26	129	3274
ACETATO DE PLOMO	1616	6.1	53	151	6169
ACETATO DE VINILO INHIBIDO	1301	3	26	129P	3289
ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	1172	3	26	129	3341
ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1189	3	26	129	3342
ACETATO FENILMERCURICO	1674	6.1	55	151	6229
ACETATOS DE AMILO	1104	3	26	129	3307
ACETATOS DE BUTILO	1123	3	26	129	3191 3314

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ACETILENO DISUELTO	1001	2.1	17	116	2101
ACETILMETILCARBINOL	2621	3	26	127	3301
ACETOARSENITO DE COBRE	1585X	6.1	53	151	6106
ACETONA	1090	3	26	127	3102 3172
ACETONITRILLO	1648	3	28	131	3173
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	2511	8	60	153	8141
ACIDO 3-CLOROPEROXI-BENZOICO de una concentración máxima del 86%, con ácido 3-clorobenzoico	2755X	5.2	49	146	5154-1
ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO	0448	1.4C			1141
ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	2790	8	60	153	8100
ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 80%, en masa, de ácido	2789	8	29	132	8100
ACIDO ACRILICO INHIBIDO	2218	8	29	132P	8102
ACIDO ARSENICO LIQUIDO	1553	6.1	55	154	6073
ACIDO ARSENICO SOLIDO	1554	6.1	53	154	6072
ACIDO BROMHIDRICO EN SOLUCION	1788	8	60	154	8183
ACIDO BROMOACETICO	1938	8	60	156	8131
ACIDO BUTIRICO	2820	8	60	153	8133
ACIDO CACODILICO	1572	6.1	53	151	6093
ACIDO CAPROICO	2829	8	60	153	8136
ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	1613	6.1	55	154	6162
ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION	1789	8	60	157	8183
ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	2626	5.1	35	140	5143
ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	1750	6.1	60	153	6097-1
ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	3250	6.1	59	153	6097-2
ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	1751	6.1	60	153	6097-1
ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	2507	8	60	154	8140
ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	1754	8	39	137	8144
ACIDO CRESILICO	2022	6.1	51	153	6114
ACIDO CROMICO EN SOLUCION	1755	8	60	154	8144

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ACIDO CROMOSULFURICO	2240	8	39	154	8146
ACIDO CROTONICO	2823	8	60	153	8154
ACIDO DICLOROACETICO	1764	8	60	153	8158
ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SECO o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL	2465	5.1	42	141	5147
ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	1768	8	59	154	8163
ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	1803	8	60	153	8201
ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION	1790	8	59	157	8184
ACIDO FLUOROACETICO	2642	6.1	59	156	6154
ACIDO FLUOROBORICO	1775	8	60	154	8175
ACIDO FLUOROFOSFORICO ANHIDRO	1776	8	59	154	8175
ACIDO FLUOSILICICO	1778	8	60	154	8176
ACIDO FLUOSULFONICO	1777	8	39	137	8176
ACIDO FORMICO	1779	8	60	153	8177
ACIDO FOSFORICO	1805	8	60	154	8284
ACIDO FOSFOROSO	2834	8	60	154	8205
ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	1782	8	59	154	8179
ACIDO ISOBUTIRICO	2529	3	29	132	3356
ACIDO METACRILICO INHIBIDO	2531	8	60	153P	8192
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE	1826	8	60	157	8194
ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE	1796	8	73	157	8194
ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	2032	8	44	157	8196
ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	2031	8	44	157	8195
ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	2305	8	60	153	8197
ACIDO NITROCLORHIDRICO	1798	8	60	157	8197
ACIDO NITROSILSULFURICO	2308	8	60	157	8198
ACIDO PERCLORICO con más del 50%, pero no más del 72%, en masa, de ácido	1873	5.1	47	143	5167
ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	1802	8	45	140	8200

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ACIDO PEROXIACETICO en soluciones en ácido acético con una concentración máxima del 43%, o ACIDO PEROXIACETICO en mezclas de ácido y agua con un máximo del 6% de peróxido de hidrógeno y un máximo del 1% de ácido sulfúrico	2131X	5.2	51	147	5198-2
ACIDO PROPIONICO	1848	8	29	132	8216
ACIDO SELENICO	1905	8	59	154	8220
ACIDO SULFAMICO	2967	8	60	154	8229
ACIDO SULFURICO AGOTADO	1832	8	39	137	8232
ACIDO SULFURICO con más del 51% de ácido	1830	8	39	137	8230
ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	2796	8	39	157	8230
ACIDO SULFURICO FUMANTE	1831	8	39	137	8231
ACIDO SULFUROSO	1833	8	60	154	8232
ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO	0407	1.4C			1141
ACIDO TIOACETICO	2436	3	26	129	3283
ACIDO TIOGLICOLICO	1940	8	60	153	8235
ACIDO TIOLACTICO	2936	6.1	59	153	6267
ACIDO TRICLOROACETICO	1839	8	59	153	8239
ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	2564	8	59	153	8239
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2468	5.1	42	141	5190
ACIDO TRIFLUOROACETICO	2699	8	60	154	8241
ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO	0386	1.1D			1104
ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1355	4.1	33	113	4179
ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0215	1.1D			1142
ACIDO YODHIDRICO EN SOLUCION	1787	8	60	154	8182
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2584	8	60	153	8105
ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2586	8	60	153	8105

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	2583	8	60	153	8105
ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ARILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	2585	8	60	153	8105
ACIDOS ALQUILSULFURICOS	2571	8	60	156	8104
ACRIDINA	2713	6.1	32	153	6052
ACRILAMIDA	2074	6.1	55	153P	6054
ACRILATO DE BUTILO	2348	3	26	129P	3315
ACRILATO DE ETILO INHIBIDO	1917	3	27	129P	3220
ACRILATO DE ISOBUTILO	2527	3	27	130P	3354
ACRILATO DE METILO INHIBIDO	1919	3	27	129P	3252
ACRILONITRILLO INHIBIDO	1093	3	30	131P	3173
ACROLEINA INHIBIDA	1092	6.1	30	131P	6053
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	2794	8	60	154	8120
ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	2795	8	60	154	8120
ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO	2800	8	60	154	8121
ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	3028	8	60	154	8119
ADELHIDATO AMONICO III	1841	9	31	171	9021
ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	1133	3	26	127	3102 3174
ADIPONITRILLO	2205	6.1	55	153	6054
AEROSOLES	1950	2	12	126	2102 9022
AIRE COMPRIMIDO	1002	2.2	12	122	2103
AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	1003	2.2	23	122	2103
ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. *), o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P. *)	3140	6.1	53	151	6056
ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. *), o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P. *)	1544	6.1	55	151	6056
ALCANFOR sintético	2717	4.1	32	133	4132
ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	2937	6.1	55	153	6189
ALCOHOL ALILICO	1098	6.1	57	131	6058
ALCOHOL FURFURILICO	2874	6.1	55	153	6155
ALCOHOL METALILICO	2614	3	26	129	3302

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P. *)	3206	4.2	38	136	4220-1
ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P. *)	3205	4.2	37	135	4220-1
ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P. *) , en alcohol	3274	3	26	127	3102-1 3264
ALCOHOLES AMILICOS	1105	3	26	129	3182-2 3308
ALCOHOLES TOXICOS, N.E.P. *)	1986	3	28	131	3104 3176 3303
ALCOHOLES, N.E.P. *)	1987	3	26	127	3103 3175 3303
ALDEHIDOS OCTILICOS inflamables	1191	3	26	129	3343
ALDEHIDOS TOXICOS, N.E.P. *)	1988	3	28	131	3105 3178 3305
ALDEHIDOS, N.E.P. *)	1989	3	26	129	3105 3177 3305
ALDOL	2839	6.1	35	153	6055
alfa-METILVALERALDEHIDO	2367	3	27	130	3263
alfa-MONOCOLORHIDRINA DEL GLICEROL	2689	6.1	55	153	6156
alfa-NAFTILAMINA	2077	6.1	55	153	6200
alfa-PINENO	2368	3	26	127	3377
Algodón HUMEDO	1365	4.2	32	133	4229
ALIL ETIL ETER	2335	3	28	131	3181
ALILAMINA	2334	6.1	59	131	6059
ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	1724	8	29	155	8107
ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P. *) (incluidos los homólogos C ₂ -C ₁₂)	3145	8	55	153	8103
ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. *) (incluidos los homólogos C ₂ -C ₁₂)	2430	8	55	153	6103
ALQUILOS DE ALUMINIO	3051	4.2	40	135	4221
ALQUILOS DE LITIO	2445	4.2	40	135	4239
ALQUILOS DE MAGNESIO	3053	4.2	40	135	4240

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ALQUILOS DE METALES, N.E.P. *), o ARILOS DE METALES, N.E.P. *)	2003	4.2	40	135	4243
ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	1999	3	28	130	3281 3382
ALUMINATO SODICO EN SOLUCION	1819	8	60	154	8222
ALUMINATO SODICO SOLIDO	2812	8	60	154	**)
ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1396	4.3	40	138	4330
ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	1309	4.1	32	170	4121
ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	1395	4.3	41	139	4327
ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	1398	4.3	44	138	4331
AMIDA SODICA (SODAMIDA)	1425X	4.3	76		4178
AMIDAS DE METALES ALCALINOS	1390	4.3	40	139	4323
AMILAMINA	1106	3	68	132	3183 3308
AMILMERCAPTANO	1111	3	27	130	3184
AMILMETILCETONA	1110	3	26	127	3310
AMILTRICLOROSILANO	1728	8	29	155	8115
AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. *), o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. *)	2733	3	29	132	3106 3306
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. *), o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	2734	8	29	132	8109-1
AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. *), o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. *)	2735	8	60	153	8109-2
AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. *), o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. *)	3259	8	60	154	8109-2

**) Sólo potencialmente peligrosa para el transporte por vía aérea.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	2512	6.1	55	152	6063
AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	2671	6.1	55	153	6063
AMONIACO ANHIDRO LICUADO o AMONIACO EN SOLUCION de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más del 50% de amoniaco	1005	2.3	15	125	2104
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	2672	8	60	154	8111
AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2073	2.2	15	125	2104
AMONIACO EN SOLUCION, de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más de un 50% de amoniaco	3318	2.3		125	2104
ANHIDRIDO ACETICO	1715	8	39	137	8101
ANHIDRIDO BUTIRICO	2739	8	60	156	8134
ANHIDRIDO FTALICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	2214	8	60	156	8210
ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	2530	3	29	132	3356
ANHIDRIDO MALEICO	2215	8	60	156	8191
ANHIDRIDO PROPIONICO	2496	8	29	156	8216
ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	2698	8	60	156	8234
ANILINA	1547	6.1	57	153	6068
ANISIDINAS	2431	6.1	55	153	6069
ANISOL	2222	3	26	127	3311
ANTIMONIO EN POLVO	2871	6.1	53	170	6071
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO DE, N.E.P. *)	1549	6.1	60	157	6070
ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE, N.E.P. *)	3141	6.1	53	157	6070
APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	2990	9	31	171	9032
APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	3072	9	31	171	9032
ARGON COMPRIMIDO	1006	2.2	12	121	2105
ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	1951	2.2	21	120	2105
ARSENIATO AMONICO	1546	6.1	53	151	6064
ARSENIATO CALCICO	1573	6.1	53	151	6094

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	1712	6.1	53	151	6282
ARSENIATO FERRICO	1606	6.1	53	151	6153
ARSENIATO FERROSO	1608	6.1	53	151	6154
ARSENIATO MAGNESICO	1622	6.1	53	151	6172
ARSENIATO MERCURICO	1623	6.1	53	151	6174
ARSENIATO POTASICO	1677	6.1	53	151	6239
ARSENIATO SODICO	1685	6.1	53	151	6253
ARSENIATOS DE PLOMO	1617	6.1	53	151	6169
ARSENICO	1558	6.1	53	152	6072
ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P. *), en particular arseniatos, N.E.P. *), arsenitos, N.E.P. *), sulfuros de arsénico, N.E.P. *), y compuesto orgánico de arsénico, N.E.P. *)	1556	6.1	55	152	6075
ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. *), en particular arseniatos N.E.P. *), arsenitos N.E.P. *), sulfuros de arsénico N.E.P. *) y compuesto orgánico de arsénico N.E.P. *)	1557	6.1	53	152	6076
ARSENILATO SODICO	2473	6.1	63	154	6252
ARSENITO DE COBRE	1586	6.1	53	151	6113
ARSENITO DE ESTRONCIO	1691	6.1	53	151	6260
ARSENITO DE PLATA	1683	6.1	53	151	6251
ARSENITO FERRICO	1607	6.1	53	151	6153
ARSENITO POTASICO	1678	6.1	54	154	6239
ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	1686	6.1	54	154	6253
ARSENITO SODICO SOLIDO	2027	6.1	53	151	6254
ARSENITOS DE PLOMO	1618	6.1	53	151	6170
ARSINA	2188	2.3	18	119	2106
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0333	1.1G			1260
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0334	1.2G			1260
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0335	1.3G			1260
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0336	1.4G			1260
ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	0337	1.4S			1261
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0191	1.4G			1299
ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	0373	1.4S			1299
ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	2212	9	31	171	9024

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	2590	9	31	171	9024
AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	1571	4.1	36	113	4028
AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa de agua	0224	1.1A			1105
AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0129	1.1A			1105
AZIDA SODICA	1687	6.1	56	153	6254
AZODI-(1,1'-HEXANIDROBENZONITRILO)	2954X	4.1	72	149	4012-4
AZODICARBONAMIDA	3242	4.1	32	149	4122-1
AZODIISOBUTIRONITRILO	2952X	4.1	70	150	4012-5
AZUFRE	1350	4.1	32	133	4174
AZUFRE FUNDIDO	2448	4.1	32	133	4175
BARIO	1400	4.3	40	138	4332
BARIO, ALEACIONES DE	1399X	4.3	40		4146
BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	1854	4.2	37	135	4255
BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. *)	1564	6.1	55	154	6079
BATERIAS DE LITIO	3090	9	40	138	9033
BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO o BATERIAS DE LITIO ENBALADAS CON UN APARATO	3091	9	40	138	9033
BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	3292	4.3	40	138	4332-1
BEBIDAS ALCOHOLICAS	3065	3	26	127	3304
BENCENO	1114	3	27	130	3185
BENCIDINA	1885	6.1	53	153	6081
BENCILDIMETILAMINA	2619	8	26	132	8124
BENCINA	1115X	3	26		3044 3098
BENGALAS AEREAS	0093	1.3G			1262
BENGALAS AEREAS	0403	1.4G			1262
BENGALAS AEREAS	0404	1.4S			1262
BENGALAS AEREAS	0420	1.1G			1262
BENGALAS AEREAS	0421	1.2G			1262
BENGALAS DE SUPERFICIE	0092	1.3G			1263
BENGALAS DE SUPERFICIE	0418	1.1G			1263
BENGALAS DE SUPERFICIE	0419	1.2G			1263

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
BENZALDEHIDO	1990	9		129	9024-1
BENZOATO DE MERCURIO	1631	6.1	53	154	6179
BENZOATO DE METILO	2938	6.1	31	152	6189
BENZONITRILO	2224	6.1	55	152	6082
BENZOQUINONA	2587	6.1	55	153	6082
BENZOTRICLORURO	2226	8	60	156	8122
BENZOTRIFLUORURO	2338	3	28	131	3185
BERILIO EN POLVO	1567	6.1	32	134	6085
BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. *)	1566	6.1	53	154	6085
beta-NAFTILAMINA	1650	6.1	55	153	6200
BISULFATO SODICO (SULFATO ACIDO DE SODIO), SOLIDO	1821X	8	60	154	8213
BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	2837	8	60	154	8125
BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	2693	8	60	154	8126
BOLSA DE RESINA POLIESTERICA, este producto se clasifica como sustancia peligrosa siempre que contenga un líquido inflamable, clasificado en División 3.2	3269	3	26	127	3272 3377-1
BOMBAS con carga explosiva	0033	1.1F			1222
BOMBAS con carga explosiva	0034	1.1D			1221
BOMBAS con carga explosiva	0035	1.2D			1221
BOMBAS con carga explosiva	0291	1.2F			1222
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	0037	1.1F			1224
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	0038	1.1D			1223
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	0039	1.2G			1225
BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	0299	1.3G			1225
BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	2028	8	60	153	8127
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	0399	1.1J			1226
BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	0400	1.2J			1226
BORATO DE ETILO	1176	3	26	129	3222
BORATO DE TRIALILO	2609	6.1	55	156	6271

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
BORATO DE TRIISOPROPILO	2616	3	26	129	3286 3389
BORATO DE TRIMETILO	2416	3	26	129	3287
BORNEOL	1312	4.1	32	133	4131
BOROHIDRURO ALUMINICO o BOROHIDRURO ALUMINICO EN DISPOSITIVOS	2870	4.2	37	135	4222
BOROHIDRURO DE LITIO	1413	4.3	40	138	4347
BOROHIDRURO DE SODIO E HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION, con no más de un 12% de borohidruro de sodio y no más de 40% de hidróxido de sodio, en masa	3320	8		157	8222-1
BOROHIDRURO POTASICO	1870	4.3	40	138	4357
BOROHIDRURO SODICO	1426	4.3	32	138	4361
BORRATINTAS LIQUIDO	1132X	3	26		3064
BOTIQUIN QUIMICO O BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	3316	9		171	9026-1
BROMATO BARICO	2719	5.1	42	141	5127
BROMATO DE MAGNESIO	1473	5.1	35	140	5158
BROMATO DE ZINC	2469	5.1	35	140	5192
BROMATO POTASICO	1484	5.1	35	140	5169
BROMATO SODICO	1494	5.1	42	141	5178
BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	3213	5.1	35	140	5131
BROMATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	1450	5.1	42	141	5131
BROMO o BROMO EN SOLUCION	1744	8	59	154	8130
BROMOACETATO DE ETILO	1603	6.1	55	155	6146
BROMOACETATO DE METILO	2643	6.1	58	155	6191
BROMOACETONA	1569	6.1	55	131	6086
BROMOBENCENO	2514	3	26	129	3312
BROMOCLOROMETANO	1887	6.1	58	160	6088
BROMOFORMO	2515	6.1	58	159	6088
BROMOMETILPROPANOS	2342	3	27	130	3188
BROMOPROPANOS	2344	3	29	132	3189
BROMOTRIFLUORMETANO	1009	2.2	12	126	2109
BROMOTRIFLUOROETILENO	2419	2.1	17	116	2109
BROMURO ALUMINICO ANHIDRO	1725	8	39	137	8108
BROMURO ALUMINICO EN SOLUCION	2580	8	60	154	8108
BROMURO DE ACETILO	1716	8	60	156	8101
BROMURO DE ALILO	1099	3	57	131	3180
BROMURO DE ARSENICO	1555	6.1	53	151	6074

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
BROMURO DE BENCILO	1737	6.1	59	156	6083
BROMURO DE BROMOACETILO	2513	8	60	156	8132
BROMURO DE CIANOGENO	1889	6.1	55	157	6117
BROMURO DE DIFENILMETILO	1770	8	60	153	8166
BROMURO DE ETILO	1891	6.1	58	131	6146
BROMURO DE FENACILO	2645	6.1	55	153	6223
BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1048	2.3	15	125	2149
BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	1928	4.3	37	135	4355-1
BROMURO DE METILO	1062	2.3	55	123	2158
BROMURO DE n-BUTILO	1126	3	29	129	3187
BROMURO DE VINILO INHIBIDO	1085	2.1	60	116P	2186
BROMURO DE XILO	1701	6.1	55	152	6281
BROMUROS DE MERCURIO	1634	6.1	53	154	6179
BRUCINA	1570	6.1	53	152	6039
BUTADIENOS INHIBIDOS	1010	2.1	17	116P	2110
BUTANO o MEZCLAS DE BUTANO	1011	2.1	22	115	2147
BUTANODIONA	2346	3	26	127	3190
BUTANOLES	1120	3	26	129	3191 3313
BUTIL METIL ETER	2350	3	26	127	3195
BUTIL VINIL ETER INHIBIDO	2352	3	26	127P	3196
BUTILBENCENOS	2709	3	27	128	3315
BUTILENO	1012	2.1	22	115	2147
BUTILFENOLES LIQUIDOS	2228X	6.1	55	153	6085
BUTILFENOLES SOLIDOS	2229X	6.1	53	153	6085
BUTILMERCAPTANO	2347	3	27	130	3108 3194
BUTILTOLUENOS	2667	6.1	27	131	6092
BUTILTRICLOROSILANO	1747	8	29	155	8133
BUTIRALDEHIDO	1129	3	26	129	3196
BUTIRALDOXIMA	2840	3	26	129	3317
BUTIRATO DE ETILO	1180	3	26	129	3339
BUTIRATO DE ISOPROPILO	2405	3	26	129	3358
BUTIRATO DE METILO	1237	3	26	129	3255
BUTIRATO DE VINILO INHIBIDO	2838	3	26	129P	3289
BUTIRATOS DE AMILO	2620	3	27	130	3309
BUTIRONITRILLO	2411	3	28	131	3197
BUTOXILO	2708	3	26	127	3314
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga dispersora o carga expulsora	0370	1.4D			1312

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga dispersora o carga expulsora	0371	1.4F			1313
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga explosiva	0369	1.1F			1311
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	0286	1.1D			1310
CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	0287	1.2D			1310
CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	0221	1.1D			1314
CACODILATO SODICO	1688	6.1	53	152	6255
CADMIO, COMPUESTO DE	2570	6.1	63	154	6093
CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	1907	8	60	154	8222
CALCIO	1401	4.3	40	138	4335
CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	1855	4.2	37	135	4255
CALCIOMANGANESOSILICIO	2844	4.3	40	138	4337
CALCIOSILICIO	1406X	4.3	40	138	4156
CARBON ACTIVADO	1362	4.2	32	133	4224
CARBON animal o vegetal	1361	4.2	32	133	4224
CARBONATO DE DIETILO	2366	3	26	127	3332
CARBONATO DE METILO	1161	3	26	129	3213
CARBONATO DE TERC-BUTIL-PEROXIISOPROPILO, técnicamente puro	2103X	5.2	49	146	5149
CARBONILOS METALICOS, N.E.P. *)	3281	6.1	55	151	6187-1
CARBURO ALUMINICO	1394	4.3	40	138	4327
CARBURO CALCICO	1402	4.3	40	138	4335
CARGAS DE DEMOLICION	0048	1.1D			1241
CARGAS DE PROFUNDIDAD	0056	1.1D			1242
CARGAS DISPERSORAS	0043	1.1D			1229
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0457	1.1D			1240
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0458	1.2D			1240
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0459	1.4D			1240
CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	0460	1.4S			1240
CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACION	0173	1.4S			1287
CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	0060	1.1D			1248

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0204	1.2F			1304
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0296	1.1F			1304
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0374	1.1D			1303
CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	0375	1.2D			1303
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0442	1.1D			1243
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0443	1.2D			1243
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0444	1.4D			1243
CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0445	1.4S			1243
CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0059	1.1D			1246
CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0439	1.2D			1246
CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0440	1.4D			1246
CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	0441	1.4S			1246
CARGAS PROPULSORAS	0271	1.1C			1145
CARGAS PROPULSORAS	0272	1.3C			1145
CARGAS PROPULSORAS	0415	1.2C			1245
CARGAS PROPULSORAS	0491	1.4C			1245
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	0242	1.3C			1244
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	0279	1.1C			1244
CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	0414	1.2C			1244
CARGAS PROPULSORAS PARA MOTORES DE COHETE, de mezcla compuesta	0416X	1.2C			1130
CARGAS PROPULSORAS PARA MOTORES DE COHETE, de mezcla compuesta	0273X	1.1C			1130
CARGAS PROULSORAS PARA MOTORES DE COHETE, de mezcla compuesta	0274X	1.3C			1130
CARTUCHOS CEBADORES	0422X	1.4B			1290-1
CARTUCHOS CEBADORES	0423X	1.4G			1290-2
CARTUCHOS CEBADORES, incluso los eléctricos y los de seguridad	0206X	1.4S			1290

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0275	1.3C			1236
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0276	1.4C			1236
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0323	1.4S			1236
CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	0381	1.2C			1236
CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO, EXPLOSIVOS, sin detonador, para pozos de petróleo	0099	1.1D			1264
CARTUCHOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLIFEROS	0277	1.3C			1235
CARTUCHOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLIFEROS	0278	1.4C			1235
CARTUCHOS DE SEÑALES	0054	1.3G			1237
CARTUCHOS DE SEÑALES	0312	1.4G			1237
CARTUCHOS DE SEÑALES	0405	1.4S			1237
CARTUCHOS FULGURANTES	0049	1.1G			1230
CARTUCHOS FULGURANTES	0050	1.3G			1230
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0005	1.1F			1232
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0006	1.1E			1231
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0007	1.2F			1232
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0321	1.2E			1231
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0348	1.4F			1232
CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	0412	1.4E			1231
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	0328	1.2C			1234
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0339	1.4C			1234
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0012	1.4S			1234
CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	0417	1.3C			1234
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0326	1.1C			1233
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	0413	1.2C			1233

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0338	1.4C			1233
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0014	1.4S			1233
CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	0327	1.3C			1233
CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE	0055	1.4S			1238
CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE	0379	1.4C			1238
CATALIZADOR DE METAL HUMIDIFICADO con un exceso visible de líquido	1378	4.2	32	170	4246
CATALIZADOR DE METAL SECO	2881	4.2	37	135	4245
CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA	0044	1.4S			1278
CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA	0377	1.1B			1279
CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA	0378	1.4B			1279
CEBOS TUBULARES	0319	1.3G			1280
CEBOS TUBULARES	0320	1.4G			1280
CEBOS TUBULARES	0376	1.4S			1280
CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	2000	4.1	32	133	4133
CELULOIDE, DESECHOS DE	2002	4.2	33	135	4226
CERIO, en placas, lingotes o barras	1333	4.1	32	170	4133
CERIO, torneaduras o polvo granulado	3078	4.3	40	138	4340
CESIO	1407	4.3	40	138	4334
CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. *)	1224	3	26	127	3124 3248 3360
CIANAMIDA CALCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	1403	4.3	40	138	4336
CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	1541	6.1	55	155	6051
CIANOACETATO DE ETILO	2666	6.1	55	156	6149
CIANOGENO LICUADO	1026	2.3	18	119	2126
CIANURO BARICO	1565	6.1	53	157	6080
CIANURO CALCICO	1575	6.1	55	157	6095
CIANURO DE COBRE	1587	6.1	53	151	6113

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO (con menos del 3% de agua)	1051	6.1	13	117	6163
CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	3294	6.1	28	131	6163-1
CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	1614	6.1	57	131	6163
CIANURO DE MERCURIO	1636	6.1	53	154	6182
CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	1626	6.1	53	157	6176
CIANURO DE NIQUEL	1653	6.1	53	151	6203
CIANURO DE PLATA	1684	6.1	53	151	6251
CIANURO DE PLOMO	1620	6.1	53	151	6171
CIANURO DE ZINC	1713	6.1	53	151	6282
CIANURO EN SOLUCION, N.E.P. *)	1935	6.1	55	157	6116
CIANURO POTASICO	1680	6.1	55	157	6241
CIANURO SODICO	1689	6.1	53	157	6257
CIANUROS DE BROMOBENCILLO	1694	6.1	54	159	6087
CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P. *)	1588	6.1	55	157	6115
CICLOBUTANO	2601	2.1	22	115	2127
CICLOHEPTANO	2241	3	27	128	3201
CICLOHEPTATRIENO	2603	3	28	131	3202
CICLOHEPTENO	2242	3	27	128	3202
CICLOHEXANO	1145	3	26	128	3114
CICLOHEXANONA	1915	3	26	127	3322
CICLOHEXENILTRICLO-ROSILANO	1762	8	60	156	8155
CICLOHEXENO	2256	3	29	130	3114 3203
CICLOHEXILAMINA	2357	8	68	132	8156
CICLOHEXILMERCAPTANO	3054	3	28	131	3323
CICLOHEXILTRICLOROSILANO	1763	8	60	156	8156
CICLOOCTADIENOS	2520	3	27	130P	3323
CICLOOCTATETRAENO	2358	3	27	128P	3203
CICLOPENTANO	1146	3	27	128	3115
CICLOPENTANOL	2244	3	26	129	3324
CICLOPENTANONA	2245	3	26	127	3324
CICLOPENTENO	2246	3	27	128	3115
CICLOPROPANO LICUADO	1027	2.1	22	115	2147

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CICLOTETRAMETILENTETRANI- TRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0226	1.1D			1106
CICLOTETRAMETILENTETRANI- TRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	0484	1.1D			1106
CICLOTETRAMETILENTETRANI- TRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) DESENSIBILIZADA	0483	1.1D			1106
CICLOTETRAMETILENTETRANI- TRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	0072	1.1D			1106
CIMENOS	2046	3	27	130	3325
CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1358	4.1	32	170	4184
CIRCONIO EN POLVO, SECO	2008	4.2	37	135	4268
CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO	1308	3	26	170	3147 3293 3395
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)	2858	4.1	32	170	4183
CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	2009	4.2	37	135	4267
CIRCONIO, DESECHOS DE	1932	4.2	32	135	4269
CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	0070	1.4S			1255
CLORAL ANHIDRO INHIBIDO	2075	6.1	55	153	6097
CLORATO BARICO	1445	5.1	42	141	5127
CLORATO CALCICO	1452	5.1	35	140	5134
CLORATO CALCICO EN SOLUCION ACUOSA	2429	5.1	31	140	5135
CLORATO DE COBRE	2721	5.1	35	141	5146
CLORATO DE ESTRONCIO	1506	5.1	35	143	5187
CLORATO DE TALIO	2573	5.1	42	141	5090
CLORATO DE ZINC	1513	5.1	35	140	5192
CLORATO MAGNESICO	2723	5.1	35	140	5158
CLORATO POTASICO	1485	5.1	35	140	5169
CLORATO POTASICO EN SOLUCION ACUOSA	2427	5.1	31	140	5170

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CLORATO SODICO	1495	5.1	35	140	5178
CLORATO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	2428	5.1	31	140	5179
CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	1458	5.1	35	140	5141
CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	1459	5.1	35	140	5141
CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	3210	5.1	35	140	5142
CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	1461	5.1	35	140	5142
CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	1579	6.1	53	153	6111
CLORHIDRATO DE ANILINA	1548	6.1	53	153	6068
CLORHIDRATO DE NICOTINA o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1656	6.1	55	151	6205
CLORHIDRINA PROPILENICA	2611	6.1	57	131	6245
CLORITO CALCICO	1453	5.1	35	140	5136
CLORITO SODICO	1496	5.1	43	143	5180
CLORITOS EN SOLUCION con más del 5% de cloro activo	1908	8	60	154	8137
CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. *)	1462	5.1	43	143	5144
CLORO	1017	2.3	20	124	2116
CLOROACETATO DE ETILO	1181	6.1	55	155	6147
CLOROACETATO DE ISOPROPILO	2947	3	29	155	3358
CLOROACETATO DE METILO	2295	6.1	57	155	6192
CLOROACETATO DE VINILO	2589	6.1	57	155	6278
CLOROACETATO SODICO	2659	6.1	53	151	6255
CLOROACETOFENONA	1697	6.1	58	153	6099
CLOROACETONA ESTABILIZADA	1695	6.1	56	131	6098
CLOROACETONITRILLO	2668	6.1	55	131	6098
CLOROANILINAS LIQUIDAS	2019	6.1	55	152	6100
CLOROANILINAS SOLIDAS	2018	6.1	53	152	6100
CLOROANISIDINAS	2233	6.1	53	152	6101
CLOROBENCENO	1134	3	27	130	3318
CLOROBENZOTRIFLUORUROS	2234	3	27	130	3319
CLOROBUTANOS	1127	3	27	130	3110 3198
CLOROCRESOLES	2669	6.1	55	152	6102
CLORODIFLUOBROMOMETANO	1974	2.2	12	126	2117
CLORODIFLUOMETANO	1018	2.2	12	126	2118
CLORODINITROBENCENOS	1577	6.1	56	153	5103

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CLOROFENILTRICLOROSILANO	1753	8	60	156	8140
CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	2904	8	55	154	8139
CLOROFENOLATOS SOLIDOS o FENOLATOS SOLIDOS	2905	8	53	154	8139
CLOROFENOLES LIQUIDOS	2021	6.1	55	153	6107
CLOROFENOLES SOLIDOS	2020	6.1	53	153	6107
CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	2748	6.1	55	156	6104-1
CLOROFORMIATO DE ALILO	1722	6.1	29	155	6060
CLOROFORMIATO DE BENCILO	1739	8	39	137	8124
CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	2744	6.1	55	155	6104
CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	2745	6.1	55	157	6104-1
CLOROFORMIATO DE ETILO	1182	6.1	57	155	6148
CLOROFORMIATO DE FENILO	2746	6.1	55	156	6104-1
CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	2407	6.1	57	155	6168-1
CLOROFORMIATO DE METILO	1238	6.1	28	155	6193
CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	2743	6.1	55	155	6104
CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	2740	6.1	57	155	6244
CLOROFORMIATO DE terc- BUTILCICLOHEXILO	2747	6.1	55	156	6090
CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.*)	2742	6.1	55	155	6104
CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P.*)	3277	6.1	59	154	6104-1
CLOROFORMO	1888	6.1	55	151	6103
CLOROMETIL ETIL ETER	2354	3	28	131	3198
CLORONITROANILINAS	2237	6.1	53	153	6105
CLORONITROBENCENOS	1578	6.1	55	152	6106
CLORONITROTOLUENOS	2433	6.1	53	152	6106
CLOROPENTAFLUORETANO	1020	2.2	12	126	2119
CLOROPICRINA	1580	6.1	56	154	6108
CLOROPRENO INHIBIDO	1991	3	30	131P	3110
CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P.*)	2988	4.3	40	139	4341
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.*)	2986	8	29	155	8143
CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P.*)	2987	8	60	156	8142

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS N.E.P.*)	2985	3	29	155	3199
CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	2826	8	60	155	8169
CLOROTOLUENOS	2238	3	27	130	3320
CLOROTOLUIDINAS	2239	6.1	55	153	6111
CLOROTRIFLUOMETANO	1022	2.2	12	126	2122
CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2599	2.2	12	126	2122
CLORURO DE 4-(BENCIL-(ETIL)AMINO) -3-ETOXIBENCENO- DIAZONIO ZINC	3037X	4.1	70	149	4014-7
CLORURO DE 4-(BENCIL-(METIL)AMINO) -3-ETOXIBENCENODIAZONIO ZINC	3038X	4.1	70	150	4014-8
CLORURO ALUMINICO ANHIDRO	1726	8	39	137	8109
CLORURO ALUMINICO EN SOLUCION	2581	8	60	154	8109
CLORURO CIANURICO	2670	8	60	157	8155
CLORURO DE 2,5-DIETOXI- 4-MORFOLINOBENCENO- DIAZONIO ZINC	3036X	4.1	72	150	4021-2
CLORURO DE 2-DIAZO- 1-NAFTOL-4-SULFONILO	3042X	4.1	71	149	4021-1
CLORURO DE 2-DIAZO- 1-NAFTOL-5-SULFONILO	3043X	4.1	71	149	4021-1
CLORURO DE 3-(2-HIDROXIE- TOXI)-4-PIRROLIDINIL- BENCENODIAZONIO ZINC	3035X	4.1	70	150	4032-1
CLORURO DE 3-CLORO- 4-DIETILAMINOBENCENO- DIAZONIO ZINC	3033X	4.1	72	149	4017-1
CLORURO DE 4-DIMETILAMINO-6- (2-DIMETILAMINOETOXI) TOLUEN-2-DIAZONIO ZINC	3039X	4.1	70	150	4021-3
CLORURO DE 4-DIPROPILAMINO- BENCENODIAZONIO ZINC	3034X	4.1	72	149	4024-3
CLORURO DE ACETILO	1717	3	29	132	3172
CLORURO DE ALILO	1100	3	57	131	3105-1
CLORURO DE AMILO	1107	3	26	129	3183
CLORURO DE ANISOILO	1729	8	60	156	8115
CLORURO DE BENCENOSULFONILO	2225	8	59	156	8122
CLORURO DE BENCILIDENO	1886	6.1	55	156	6084
CLORURO DE BENCILO	1738	6.1	59	156	6083

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
COLORURO DE BENZOILO	1736	8	39	137	8123
COLORURO DE BROMO	2901	2.3	20	124	2108
COLORURO DE BUTIRILO	2353	3	29	132	3197
COLORURO DE CIANOGENO INHIBIDO	1589	2.3	15	125	2126
COLORURO DE CLOROACETILO	1752	6.1	59	156	6099
COLORURO DE COBRE	2802	8	60	154	8147
COLORURO DE DICLOROACETILO	1765	8	60	156	8158
COLORURO DE DIETILTIOSFORILO	2751	8	59	155	8162
COLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	2262	8	60	156	8164
COLORURO DE DIMETILTIOSFORILO	2267	6.1	59	156	6133-1
COLORURO DE ETILO	1037	2.1	27	115	2137
COLORURO DE FENILACETILO	2577	8	60	156	8201
COLORURO DE FENILCARBILAMINA	1672	6.1	55	151	6226
COLORURO DE FUMARILO	1780	8	60	156	8177
COLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1050	2.3	15	125	2150
COLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2186	2.3	5	125	-
COLORURO DE ISOBUTIRILO	2395	3	29	132	3242
COLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	1630	6.1	53	151	6178
COLORURO DE METANOSULFONILO	3246	6.1	59	156	6188
COLORURO DE METILALILO	2554	3	26	129P	3253
COLORURO DE METILO	1063	2.1	18	115	2158
COLORURO DE NITROSILO	1069	2.3	16	125	2165
COLORURO DE PIROSULFURILO	1817	8	39	137	8218
COLORURO DE PROPILO	1278	3	26	129	3111
COLORURO DE PROPIONILO	1815	3	29	132	3273
COLORURO DE SULFURILO	1834	8	39	137	8233
COLORURO DE TIOSFORILO	1837	8	60	157	8237
COLORURO DE TIONILO	1836	8	39	137	8236
COLORURO DE TRICLOROACETILO	2442	8	59	156	8240
COLORURO DE TRIFLUORACETILO	3057	2.3	16	125	2183
COLORURO DE TRIMETILACETILO	2438	6.1	29	132	6275-1
COLORURO DE VALERILO	2502	8	60	132	8244
COLORURO DE VINILIDENO INHIBIDO	1303	3	26	129P	3146
COLORURO DE VINILO INHIBIDO o COLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	1086	2.1	17	116P	2186

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
CLORURO DE ZINC ANHIDRO	2331	8	60	154	8247
CLORURO DE ZINC EN SOLUCION	1840	8	60	154	8247
CLORURO ESTANNICO ANHIDRO	1827	8	39	137	8228
CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	2440	8	60	154	8228
CLORURO FERRICO ANHIDRO	1773	8	31	157	8173
CLORURO FERRICO EN SOLUCION	2582	8	31	154	8173
CLORURO MERCURICO	1624	6.1	53	154	6175
CLORUROS DE AZUFRE	1828	8	39	137	8229
CLORUROS DE CLOROBENCILLO	2235	6.1	55	153	6101
COHETES con cabeza inerte	0183	1.3C			1292
COHETES con carga explosiva	0180	1.1F			1290
COHETES con carga explosiva	0181	1.1E			1289
COHETES con carga explosiva	0182	1.2E			1289
COHETES con carga explosiva	0295	1.2F			1290
COHETES con carga expulsora	0436	1.2C			1291
COHETES con carga expulsora	0437	1.3C			1291
COHETES con carga expulsora	0438	1.4C			1291
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva	0397	1.1J			1294
COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva	0398	1.2J			1294
COHETES LANZACABOS	0238	1.2G			1293
COHETES LANZACABOS	0240	1.3G			1293
COHETES LANZACABOS	0453	1.4G			1293
COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. ^{*)} , o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. ^{*)}	2801	8	60	154	8168
COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. ^{*)} , o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P. ^{*)}	1602	6.1	55	151	6142
COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P. ^{*)} O MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P. ^{*)}	3147	8	60	154	8168
COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P. ^{*)} o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P. ^{*)}	3143	6.1	55	151	6142

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	1863	3	27	128	3271
COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	1203	3	27	128	3141
COMBUSTIBLES PIROFORICOS N.E.P. *)	1375X	4.2	37		4102
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0382	1.2B			1249
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0383	1.4B			1249
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0384	1.4S			1249
COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0461	1.1B			1249
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P. *)	3146	6.1	55	153	6214
COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO,	2788	6.1		153	6214
COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P. *)	2291	6.1	53	151	6170
COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P. *)	3283	6.1	55	151	6249-1
COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P. *)	3284	6.1	55	151	6262-1
COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P. *)	3285	6.1	55	151	6276-1
COMPUESTO o SOLUCION o DISPERSION ORGANOMETALICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. *)	3207	4.3	40	138	4255-2
COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P. *)	3280	6.1	55	151	6213-1
COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. *)	3279	6.1	28	131	6213-2
COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P. *)	3278	6.1	55	151	6213-2
COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P. *)	3282	6.1	55	151	6213-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
COMPUESTO POLIMERO DE MOLDEO PLASTICO, en pasta, hojas o cintas extruido, con desprendimiento de vapores inflamables	3314	9		171	9036
COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, N.E.P. *)	3203	4.2	37	135	4254 4255
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	0360	1.1B			1256
CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	0361	1.4B			1256
COPRA	1363	4.2	37	135	4227
CRESOLES	2076	6.1	55	153	6114
CRIPTON COMPRIMIDO	1056	2.2	12	121	2153
CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	1970	2.2	21	120	2153
CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	1143	6.1	28	131P	6114-1
CROTONATO DE ETILO	1862	3	26	129	3224
CROTONILENO	1144	3	27	128	3113
CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	1761	8	59	154	8154
CUPROCIANURO POTASICO	1679	6.1	53	157	6240
CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION	2317	6.1	54	157	6256
CUPROCIANURO SODICO SOLIDO	2316	6.1	53	157	6256
DECABORANO	1868	4.1	34	134	4136
DECAHIDRONAFTALENO	1147	3	27	130	3326
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3165	3	28	131	3174-1
DESECHOS CLINICOS, N.E.P. *) o DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P. *) o DESECHOS MEDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P. *)	3291	6.2	24	158	6320
DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	1345	4.1	32	133	4167
DESECHOS GRASIENTOS DE Algodón	1364	4.2	32	133	4228
DESECHOS TEXTILES HUMEDOS, N.E.P. *)	1857X	4.2	32		4125
DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. *)	1903	8	60	153	8167

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P.*)	3142	6.1	55	151	6141
DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P.*)	1601	6.1	55	151	6141
DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA INFLAMABLES	1136	3	27	128	3200 3321
DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P.*), o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P.*)	1268	3	27	128	3141 3271 3375
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	0030	1.1B			1257
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	0255	1.4B			1257
DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	0456	1.4S			1257
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	0029	1.1B			1253
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	0267	1.4B			1259
DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	0455	1.4S			1259
DETONADORES PARA MUNICIONES	0073	1.1B			1258
DETONADORES PARA MUNICIONES	0364	1.2B			1258
DETONADORES PARA MUNICIONES	0365	1.4B			1258
DETONADORES PARA MUNICIONES	0366	1.4S			1258
DEUTERIO	1957	2.1	22	115	2127
DI-n-BUTILAMINA	2248	8	68	132	8157
DI-n-AMILAMINA	2841	3	68	132	3327
DIACETONALCOHOL	1148	3	26	129	3203-1 3327
DIALILAMINA	2359	3	29	132	3204
DIAMIDA MAGNESICA	2004	4.2	37	135	4240
DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0074	1.1A			1105
DIBENCILDICLOROSILANO	2434	8	60	156	8157
DIBORANO	1911	2.3	18	119	2128
DIBROMOBENCENO	2711	3	26	129	3328
DIBROMOCLOROPROPANOS	2872	6.1	58	159	6120
DIBROMODIFLUOMETANO	1941	9	58	159	9027
DIBROMOMETANO	2664	6.1	74	160	6122

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
DIBROMURO DE ETILENO	1605	6.1	55	154	6150
DIBUTILAMINOETANOL	2873	6.1	55	153	6122
DICETENO INHIBIDO	2521	6.1	27	131P	6130-1
DICICLOHEXILAMINA	2565	8	60	153	8160
DICICLOPENTADIENO	2048	3	26	129	3330
DICLOROACETATO DE METILO	2299	6.1	60	155	6195
DICLOROANILINAS	1590	6.1	55	153	6123
DICLORODIFLUOMETANO	1028	2.2	12	126	2129
DICLORODIFLUOMETANO Y DIFLUORETANO, EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluometano	2602	2.2	12	126	2129
DICLOROETILENO	1150	3	29	132P	3205
DICLOROFENILFOSFINA	2798	8	39	137	8202
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	1766	8	60	156	8159
DICLOROFLUOMETANO	1029	2.2	12	126	1130
DICLOROMETANO	1593	6.1	74	160	6127
DICLOROPENTANOS	1152	3	27	130	3329
DICLOROPROPENOS	2047	3	29	132	3206 3330
DICLOROSILANO	2189	2.3	19	119	2131
DICLOROTETRAFLUORETANO	1958	2.2	12	126	2131
DICLORURO DE ETILENO	1184	3	26	129	3234
DICLORURO DE PROPILENO	1279	3	27	130	3206
DICROMATO AMONICO	1439	5.1	35	141	5121
DIETILAMINA	1154	3	68	132	3116
DIETILAMINOETANOL	2686	3	29	132	3331
DIETILAMINOPROPILAMINA	2684	3	29	132	3331
DIETILBENCENO	2049	3	29	130	3331-1
DIETILCETONA	1156	3	26	127	3208
DIETILDICLOROSILANO	1767	8	29	155	8161
DIETILENTRIAMINA	2079	8	29	154	8161
DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2604	8	29	132	8128
DIETILZINC	1366	4.2	40	135	4230
DIETOXIMETANO	2373	3	26	127	3116 3207
DIFENILAMINOCOROARSINA	1698	6.1	55	154	6138
DIFENILCOROARSINA	1699	6.1	55	151	6139
DIFENILDICLOROSILANO	1769	8	29	156	8166
DIFENILMAGNESIO	2005	4.2	40	135	4241
DIFENILOS POLICLORADOS	2315	9	31	171	9034

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	3151	9	31	171	9035
DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	3152	9	31	171	9035
DIFLUOROMETANO	3252	2.1	22	115	2132-1
DIFLUORURO DE OXIGENO	2190	2.3	20	124	2170
DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION	2817	8	60	154	8112
DIISOBUTILAMINA	2361	3	68	132	3332
DIISOBUTILCETONA	1157	3	26	127	3333
DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	2050	3	26	127	3210
DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	2281	6.1	55	156	6161
DIISOCIANATO DE ISOFORONA	2290	6.1	55	156	6168
DIISOCIANATO DE TOLUENO	2078	6.1	57	156	6269
DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	2328	6.1	55	156	6276
DIISOPROPILAMINA	1158	3	68	132	3210
DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	2607	3	26	129P	3302
DIMETIL-N-PROPILAMINA	2266	3	29	132	3216
DIMETILAMINA ANHIDRA	1032	2.1	19	118	2133
DIMETILAMINA EN SOLUCION	1160	3	26	129	3118 3212
DIMETILCICLOHEXANOS	2263	3	27	128	3213
DIMETILCICLOHEXILAMINA	2264	8	60	132	8165
DIMETILDICLOROSILANO	1162	3	29	155	3214
DIMETILDIETOXISILANO	2380	3	26	127	3214
DIMETILDIOXANOS	2707	3	27	128	3215 3334
DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	2965	4.3	29	139	4333
DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	1163	6.1	28	131	6132
DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	2382	6.1	57	131	6131-1
DIMETILZINC	1370	4.2	40	135	4231
DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	0075	1.1D			1108
DINITRO-o-CRESOL	1598	6.1	53	153	6135
DINITRO-o-CRESOLATO AMONICO	1843	6.1	42	141	6064
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1348	4.1	36	113	4172

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
DINITRO-o-CRESOLATO SODICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0234	1.3C			1107
DINITROANILINAS	1596	6.1	57	153	6134
DINITROBENCENOS	1597	6.1	56	152	6134
DINITROFENOL EN SOLUCION	1599	6.1	57	153	6136
DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1320	4.1	36	113	4140
DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0076	1.1D			1109
DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	0077	1.3C			1107
DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1321	4.1	36	113	4139
DINITROGLICOLURILO (DINGU)	0489	1.1D			1104
DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1322	4.1	36	113	4141
DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0078	1.1D			1109
DINITROSOBENCENO	0406	1.3C			1115
DINITROTOLUENOS	2038	6.1	56	152	6137
DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	1600	6.1	56	152	6137
DIOXANO	1165	3	26	127	3217
DIOXIDO DE AZUFRE LICUADO	1079	2.3	16	125	2179
DIOXIDO DE CARBONO	1013	2.2	21	120	2111
DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO	2187	2.2	21	120	2111
DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	1845	9	21	120	9025
DIOXIDO DE PLOMO	1872	5.1	42	141	5154
DIOXOLANO	1166	3	26	127	3217
DIPENTENO	2052	3	27	128	3336
DIPEROXIFTALATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	2106X	5.2	48	146	5125
DIPEROXIFTALATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 55%	2107X	5.2	48	145	5126

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
DIPEROXIFTALATO DE TERC-BUTILO en pastas de una concentración máxima del 55%	2108X	5.2	48	145	5127
DIPROPILAMINA	2383	3	68	132	3218
DIPROPILCETONA	2710	3	26	127	3336
DISOLUCION DE CAUCHO	1287	3	26	127	3279 3380
DISOLVENTES LIQUIDOS DE PINTURAS o GRASAS	1850X	3N	27		1
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA , con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0248	1.2L			1250
DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA , con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0249	1.3L			1250
DISPOSITIVOS DE EMPUJE DE AERONAVES para el despegue ayudado	2791X	4.1	32		4011-2
DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES o MODULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD o MODULOS DE CINTURONES DE SEGURIDAD	3268	9	31	171	9022-1
DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	3150	2.1	22	115	2128
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	0124	1.1D			1275
DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	0494	1.4D			1275
DISULFURO DE CARBONO	1131	3	28	131	3109
DISULFURO DE DIMETILO	2381	3	27	130	3215
DISULFURO DE SELENIO	2657	6.1	55	153	6249
DISULFURO DE TITANIO	3174	4.2	37	135	4264
DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	1923	4.2	37	135	4223
DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	1931	9	32	171	9037
DITIONITO POTASICO (HIDROSULFITO POTASICO)	1929	4.2	32	135	4253
DITIONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	1384	4.2	37	135	4262
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	1704	6.1	55	153	6264

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO EN SOLUCIONES CON GASES o DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO EN MEZCLAS CON GASES	1703X	2	15	123	2114-1
DODECILTRICLOROSILANO	1771	8	60	156	8167
ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	2797	8	60	154	8119
ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas inflamable	1057	2.1	17	115	2154
ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	0131	1.4S			1276
ENCENDEDORES que contengan un líquido inflamable, o LIQUIDO PARA ENCENDEDORES	1226X	3	26	127	3036-4 3044 3086 3098
EPIBROMHIDRINA	2558	6.1	57	131	6143
EPICLORHIDRINA	2023	6.1	30	131P	6143
ESPOLETAS DE IGNICION	0316	1.3G			1270
ESPOLETAS DE IGNICION	0317	1.4G			1270
ESPOLETAS DE IGNICION	0368	1.4S			1270
ESPOLETAS DETONANTES	0106	1.1B			1268
ESPOLETAS DETONANTES	0107	1.2B			1268
ESPOLETAS DETONANTES	0257	1.4B			1268
ESPOLETAS DETONANTES	0367	1.4S			1268
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0408	1.1D			1269
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0409	1.2D			1269
ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	0410	1.4D			1269
ESTERES, N.E.P. *)	3272	3	26	127	3218-1 3337
ESTIBINA	2676	2.3	18	119	2178
ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0130	1.1A			1105
ESTIRENO MONOMERO INHIBIDO	2055	3	27	128P	3381
ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	1692	6.1	53	151	6260
ESTRONCIO, ALEACIONES DE	1434X	4.3	40		4184
ETANO COMPRIMIDO	1035	2.1	22	115	2135
ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	1961	2.1	22	115	2135

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	1170	3	26	127	3219 3337-1
ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION	2491	8	60	153	8169
ETER 2,2' – DICLORODIETILICO	1916	6.1	57	152	6126
ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)	2219	3	29	129	3305-1
ETER DIALILETER (DIALILETER)	2360	3	28	131P	3204
ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	2249	6.1	55	153	6126
ETER DICLOROISOPROPILICO	2490	6.1	59	153	6127
ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	1155	3	26	127	3117
ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	1153	3	26	127	3340
ETER DIISOPROPILICO	1159	3	26	127	3117
ETER DIPROPILICO	2384	3	26	127	3120 3216
ETER DIVINILICO (ETER VINILICO) INHIBIDO	1167	3	30	131P	3120
ETER METILETILICO	1039	2.1	26	115	2140
ETER METILICO	1033	2.1	22	115	2133
ETER MONOBUTILICO DEL ETILENGLICOL	2369	6.1	26	152	6151
ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	1171	3	26	127	3341
ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	1188	3	26	127	3342
ETER PERFLUOROETILVINILICO	3154	2.1	22	115	2171
ETER PERFLUOROMETILVINILICO	3153	2.1	22	115	2171
ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS)	1149	3	26	127	3328
ETERES, N.E.P. *)	3271	3	26	127	3120-1 3219 3357-1
ETIL BUTIL ETER	1179	3	26	127	3223
ETIL PROPIL ETER	2615	3	26	127	3125
ETILACETILENO INHIBIDO	2452	2.1	17	116P	2136
ETILAMILCETONA	2271	3	26	127	3338
ETILAMINA	1036	2.1	68	118	2136
ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	2270	3	29	132	3121 3221
ETILBENCENO (FENILETANO)	1175	3	26	129	3222
ETILDICLOROARSINA	1892	6.1	55	151	6149
ETILDICLOROSILANO	1183	4.3	29	139	4342

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ETILENCLORHIDRINA	1135	6.1	55	131	6150
ETILENDIAMINA	1604	8	29	132	8170
ETILENIMINA (AZIRIDINA) INHIBIDA	1185	6.1	30	131P	6151
ETILENO COMPRIMIDO	1962	2.1	22	116P	2138
ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	1038	2.1	22	115	2138
ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LIQUIDA REFRIGERADA, con un mínimo del 71,5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno	3138	2.1	17	116	2137
ETILFENILDICLOROSILANO	2435	8	39	156	8171
ETILMERCAPTANO	2363	3	27	130	3123
ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1193	3	26	127	3226
ETILTRICLOROSILANO	1196	3	29	155	3228
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	0081	1.1D			1116
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	0082	1.1D			1117
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	0331	1.5D	46		1117
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	0083	1.1D			1118
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	0084	1.1D			1119
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	0241	1.1D			1120
EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	0332	1.5D			1120
EXTINTORES DE INCENDIOS que contengan gases comprimidos o licuados	1044	2.2	12	126	2141
EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	1774	8	60	154	8174
EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	1169	3	26	127	3229 3344
EXTRACTOS SAPORIFEROS LIQUIDOS	1197	3	26	127	3229 3344
FENETIDINAS	2311	6.1	55	153	6223
FENILACETONITRILO LIQUIDO	2470	6.1	55	152	6266
FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	1673	6.1	53	153	6227
FENILHIDRAZINA	2572	6.1	53	153	6227
FENILMERCAPTANO	2337	6.1	57	131	6228
FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P. *)	2026	6.1	53	151	6229

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
FENILTRICLOROSILANO	1804	8	29	156	8203
FENOL EN SOLUCION	2821	6.1	55	153	6225
FENOL FUNDIDO	2312	6.1	55	153	6224
FENOL SOLIDO	1671	6.1	55	153	6225
FENOLATO SODICO SOLIDO	2497X	8	60	153	8216
FERROCERIO	1323	4.1	32	170	4144
FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	1408	4.3	41	139	4343
FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P. *), impregnados de aceite	1373	4.2	32	133	4233
FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P. *)	1353	4.1	32	133	4144-1
FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS	3270	4.1	32	133	4161-1
FLUIDO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE MOTORES, con gas inflamable	1960	2.1	22	115	2134
FLUOACETATO DE POTASIO	2628	6.1	53	151	6242
FLUOACETATO DE SODIO	2629	6.1	52	151	6259
FLUOBENCENO	2387	3	27	130	3233
FLUOR COMPRIMIDO	1045	2.3	20	124	2142
FLUORANILINAS	2941	6.1	55	153	6155
FLUORURO AMONICO	2505	6.1	54	154	6065
FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	1757	8	60	154	8145
FLUORURO CROMICO SOLIDO	1756	8	60	154	8145
FLUORURO DE CARBONILO	2417	2.3	15	125	2115
FLUORURO DE ETILO	2453	2.1	12	115	2140
FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	1052	8	15	125	8185
FLUORURO DE METILO	2454	2.1	22	115	2160
FLUORURO DE PERCLORILO	3083	2.3	20	124	2170-1
FLUORURO DE SULFURILO	2191	2.3	15	123	2180
FLUORURO DE VINILO, INHIBIDO	1860	2.1	17	116P	2187
FLUORURO POTASICO	1812	6.1	54	154	6242
FLUORURO SODICO	1690	6.1	54	154	6258
FLUOSILICATO AMONICO	2854	6.1	53	151	6250
FLUOSILICATO DE POTASIO	2655	6.1	53	151	6250
FLUOSILICATO DE SODIO	2674	6.1	53	154	6250
FLUOSILICATO DE ZINC	2855	6.1	53	151	6250
FLUOSILICATO MAGNESICO	2853	6.1	53	151	6250

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
FLUOSILICATOS, N.E.P. ^{*)}	2856	6.1	53	151	6250
FLUOTOLUENOS	2388	3	27	130	3233
FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehido	2209	8	29	132	8176-1
FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	1198	3	29	132	3347
FORMIATO DE ALILO	2336	3	28	131	3181
FORMIATO DE ETILO	1190	3	26	129	3123
FORMIATO DE ISOBUTILO	2393	3	29	132	3240
FORMIATO DE METILO	1243	3	26	129	3137
FORMIATO DE n-BUTILO	1128	3	26	129	3193
FORMIATOS DE AMILO	1109	3	26	129	3309
FORMIATOS DE PROPILO	1281	3	26	129	3275
FOSFAMINA (FOSFINA)	2199	2.3	18	119	2172
FOSFATO ACIDO DE AMILO	2819	8	60	153	8114
FOSFATO ACIDO DE BUTILO	1718	8	60	153	8132
FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	1902	8	60	153	8163
FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	1793	8	60	153	8188
FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	2574	6.1	55	151	6274
FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	2989	4.1	32	133	4152
FOSFITO TRIETILICO	2323	3	26	129	3387
FOSFITO TRIMETILICO	2329	3	26	129	3390
FOSFORO AMORFO	1338	4.1	32	133	4164
FOSFORO BLANCO FUNDIDO	2447	4.2	38	136	4251
FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	1381	4.2	38	136	4249 4250
FOSFOROS DE CERA "VESTA"	1945	4.1	32	133	4156
FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	1944	4.1	32	133	4155
FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	1331	4.1	32	133	4155
FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	2254	4.1	32	133	4154
FOSFURO ALUMINICO	1397	4.3	41	139	4329
FOSFURO CALCICO	1360	4.3	41	139	4338
FOSFURO DE ESTRONCIO	2013	4.3	41	139	4365
FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	1419	4.3	41	139	4350
FOSFURO DE ZINC	1714	4.3	41	139	4372
FOSFURO MAGNESICO	2011	4.3	41	139	4352

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
FOSFURO POTASICO hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2012	4.3	41	139	4358
FOSFURO SODICO	1432	4.3	41	139	4363
FOSFUFOS ESTANNICOS	1433	4.3	41	139	4364
FOSGENO	1076	2.3	15	125	2172
FRACCIONES LIGERAS DE ACEITES MINERALES	1271X	3	26	128	3044 3098
FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0135	1.1A			1105
FURANO	2389	3	26	127	3127
FURFURAL	1199	3	29	132P	3347
FURFURILAMINA	2526	3	28	132	3348
GALIO	2803	8	60	172	8178
GALLETAS DE POLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	0433	1.1C			1132
GALLETAS DE POLVORA, HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	0159	1.3C			1131
GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. *)	1954	2.1	22	115	2124
GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. *)	1953	2.1	22	119	2125-1
GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P. *)	1955	2.3	15	123	2125
GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P. *)	3156	2.2	14	122	2125
GAS COMPRIMIDO, N.E.P. *)	1956	2.2	12	126	2124
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. *)	3304	2.3		123	2125-1
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. *)	3305	2.3		119	2125-2
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. *)	3306	2.3		124	2125-3
GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. *)	3303	2.3		124	2125-3
GAS DE HULLA	1023	2.3	18	119	2123
GAS DE PETROLEO	1071	2.3	22	119	2168
GAS DE PETROLEO LICUADO	1075	2.1	22	115	2147
GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. *)	3161	2.1	22	115	2155-1
GAS LICUADO TOXICO N.E.P. *)	3162	2.3	15	123	2155-2
GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. *)	3160	2.3	18	119	2155-2

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.*)	3157	2.2	14	122	2155-1
GAS LICUADO, N.E.P.*)	3163	2.2	12	126	2155
GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.*)	3158	2.2	21	120	2142-1
GAS LICUADO, TOXICO Y CORROSIVO, N.E.P.*)	3308	2.3		123	2155-2
GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.*)	3309	2.3		119	2155-3
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P.*)	3310	2.3		124	2155-4
GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P.*)	3307	2.3		124	2155-4
GAS REFRIGERANTE N.E.P.*)	1078	2.2	12	126	2176
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P.*)	3312	2.1		115	2142-1
GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P.*)	3311	2.2		122	2142-2
GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA LIQUIDA o SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P.*)	1693	6.1	58	159	6262
GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	1202	3	27	128	3375
GASOLINA NATURAL	1257X	3	27	128	3044
GERMANIO	2192	2.3	18	119	2143
GLICIDALDEHIDO	2622	3	28	131P	3349
GLUCONATO DE MERCURIO	1637	6.1	53	151	6182
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0110	1.4S			1273
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0318	1.3G			1273
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0372	1.2G			1273
GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	0452	1.4G			1273
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0284	1.1D			1271
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0285	1.2D			1271
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0292	1.1F			1272
GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	0293	1.2F			1272

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un mínimo de 149 micrones	2950	4.3	40	138	4351
GUANILNITROSAMINO GUANILIDEN HIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	0113	1.1A			1105
GUANILNITROSAMINO GUANILTE TRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0114	1.1A			1105
GUTAPERCHA EN SOLUCION	1205X	3	27		3082-2 3140
HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1326	4.1	32	170	4148
HAFNIO EN POLVO, SECO	2545	4.2	40	135	4237
HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	3052	4.2	40	135	4221
HALUROS DE ALQUILOS DE METALES, N.E.P. *) o HALUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P. *)	3049	4.2	40	138	4243
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	2216	9	31	171	9030
HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	1374	4.2	32	133	4234 4235
HELIO COMPRIMIDO	1046	2.2	12	121	2144
HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	1963	2.2	21	120	2144
HENO, PAJA o "BUSH" (TAMO) impregnados o contaminados de aceite	1327	4.1	32	133	4149
HEPTAFLUOROPROPANO	3296	2.2	12	126	2144-1
HEPTANOS	1206	3	27	128	3235
HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1339	4.1	32	139	4165
HEXAFLUOROACETONA	2661	6.1	54	153	6158
HEXAFLUOROBENCENO	2729	6.1	53	152	6158
HEXAFLUOROBUTADIENO	2279	6	55	151	6159
HEXAFLUOROCICLOPENTADIENO	2646	6.1	55	151	6159
HEXAFLUOROFENO	2875	6.1	53	151	6160
HEXADECILTRICLOROSILANO	1781	8	60	156	8179

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
HEXADIENO	2458	3	29	130	3128 3236
HEXAFLUORACETONA	2420	2.3	15	125	2145
HEXAFLUOROETANO	2193	2.2	12	126	2146
HEXAFLUOROPROPILENO	1858	2.2	12	126	2146
HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1080	2.2	12	126	2179
HEXAFLUORURO DE SELENIO	2194	2.3	15	125	2177
HEXAFLUORURO DE TELURIO	2195	2.3	15	125	2181
HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2196	2.3	15	125	2185
HEXAFLUORURO DE URANIO fisible exceptuado o no fisible	2978	7	66	166	-
HEXAFLUORURO DE URANIO FISIBLE, con más del 1,0%, de uranio -235	2977	7	66	166	-
HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	1207	3	26	129	3350
HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	1783	8	60	153	8180
HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	2280	8	60	153	8180
HEXAMETILENIMINA	2493	3	29	132	3236
HEXAMETILENOTETRAMINA	1328	4.1	32	133	4150
HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0133	1.1D			1123
HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)	0079	1.1D			1122
HEXANITROESTILBENO	0392	1.1D			1112
HEXANOLES	2282	3	26	129	3351
HEXANOS	1208	3	37	128	3129
HEXILTRICLOROSILANO	1784	8	29	156	8181
HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0118	1.1D			1110
HEXOTONAL	0393	1.1D			1110
HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	2552	6.1	55	151	6161
HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 37% y un máximo del 64%, en masa, de hidrazina	2030	8	59	153	8182
HIDRAZINA ANHIDRA	2029	8	28	132	8181
HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	3293	6.1	53	152	6161-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
HIDROCARBURO GASEOSO COMPRIMIDO, N.E.P.*), o MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS N.E.P.*)	1964	2.1	22	115	2147
HIDROCARBURO GASEOSO LICUADO, N.E.P.*), o MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P.*)	1965	2.1	22	115	2147
HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.*)	3295	3	27	128	3129-1 3237 3352
HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.*)	2319	3	27	128	3383
HIDROCARBUROS, condensados de	1864X	3	27	128	3082
HIDROGENO COMPRIMIDO	1049	2.1	22	115	2148
HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1966	2.1	22	115	2148
HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	1727	8	60	154	8112
HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	1811	8	60	154	8212
HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	2439	8	60	154	8223
HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.*)	1740	8	60	154	8184-1
HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 80% en peróxido de di-terc-butilo, o HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 80% en peróxido de di-terc-butilo y un disolvente, o HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 80% en un disolvente	2092X	5.2	48	147	5130
HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 72%, con agua	2093X	5.2	51	147	5128
HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración superior al 72% pero un máximo del 90%, con agua	2094X	5.2	51	147	5129
HIDROPEROXIDO DE 1,1,3,3-TETRAMETIL-BUTILO (HIDROPEROXIDO DE TERC-OCTILO), técnicamente puro	2160X	5.2	48	145	5203

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
HIDROPEROXIDO DE CUMILO (HIDROPEROXIDO DE CUMENO), técnicamente puro	2116X	5.2	51	147	5155
HIDROPEROXIDO DE ISOPROPILCUMILO (HIDROPEROXIDO DE DIISOPROPIL-BENCENO) en soluciones de una concentración máxima del 72%	2171X	5.2	48	145	5179
HIDROPEROXIDO DE p-MENTILO (HIDROPEROXIDO DE p-MENTANO), técnicamente puro	2125X	5.2	51	147	5194
HIDROPEROXIDO DE PINANILO (HIDROPEROXIDO DE PINANO), técnicamente puro	2162X	5.2	51	147	5199
HIDROPEROXIDO DE TETRAHIDRONAFTILO (HIDROPEROXIDO DE TETRALIN), técnicamente puro	2136X	5.2	48	145	5202
HIDROQUINONA	2662	6.1	53	153	6164
HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con menos del 25% de agua de cristalización	2318	4.2	34	135	4262
HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	2949	8	59	154	8225
HIDROXIDO DE CESIO	2682	8	60	157	8135
HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	2681	8	60	154	8135
HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	2679	8	60	154	8190
HIDROXIDO DE LITIO, MONOHIDRATADO	2680	8	60	154	8190
HIDROXIDO DE RUBIDIO	2678	8	60	154	8219
HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	2677	8	60	154	8219
HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	1835	8	60	153	8235
HIDROXIDO FENILMERCURICO	1894	6.1	53	151	6230
HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION	1814	8	60	154	8214
HIDROXIDO POTASICO SOLIDO	1813	8	60	154	8214
HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION	1824	8	60	154	8226
HIDROXIDO SODICO SOLIDO	1823	8	60	154	8225
HIDRURO ALUMINICO	2463	4.3	40	138	4328
HIDRURO CALCICO	1404	4.3	40	138	4337
HIDRURO DE CIRCONIO	1437	4.1	40	138	4185

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
HIDRURO DE LITIO	1414	4.3	40	138	4348
HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	1410	4.3	40	138	4345
HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO	2805	4.3	40	138	4348
HIDRURO DE TITANIO	1871	4.1	32	170	4176
HIDRURO ETereo DE LITIO Y ALUMINIO	1411	4.3	40	138	4346
HIDRURO MAGNESICO	2010	4.3	40	138	4351
HIDRURO SODICO	1427	4.3	40	138	4362
HIDRURO SODICO ALUMINICO	2835	4.3	40	138	4361
HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	3076	4.2	40	138	4222
HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, N.E.P.* ⁾ o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P.* ⁾	3050	4.2	40	138	4244
HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.* ⁾	3182	4.1	32	170	4157-1
HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P.* ⁾	1409	4.3	40	138	4354-1
HIERRO PENTACARBONILO	1994	6.1	28	131	6165
HIPOCLORITO BARICO con más del 22% de cloro activo	2741	5.1	44	141	5128
HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	2208	5.1	35	140	5138
HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo del 5,5% y un máximo del 10% de agua	2880	5.1	45	140	5138
HIPOCLORITO CALCICO SECO o HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLAS SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	1748	5.1	45	140	5137
HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	1471	5.1	42	140	5156
HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	3255	4.2	37	135	4221-1
HIPOCLORITOS EN SOLUCION con más del 5% de cloro activo	1791	8	60	154	8186
HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P.* ⁾	3212	5.1	35	140	5152-1
INFLAMADORES	0121	1.1G			1274
INFLAMADORES	0314	1.2G			1274
INFLAMADORES	0315	1.3G			1274

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
INFLAMADORES	0325	1.4G			1274
INFLAMADORES	0454	1.4S			1274
INFLAMADORES DE DISPOSITIVOS DE EMPUJE DE AERONAVES para el despegue ayudado	2792X	4.1	32		4033-1
INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P.*)	1967	2.3	15	123	2152
INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P.*)	1968	2.2	12	126	2152
ISOBUTANO o ISOBUTANO EN MEZCLA	1969	2.1	22	115	2147
ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	1212	3	26	129	3354
ISOBUTILAMINA	1214	3	68	132	3239
ISOBUTILENO	1055	2.1	22	115	2147
ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTIRICO)	2045	3	26	129	3130
ISOBUTIRATO DE ETILO	2385	3	26	129	3225
ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	2528	3	26	129	3355
ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	2406	3	28	131	3246
ISOBUTIRONITRILO	2284	3	28	131	3241
ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	2236	6.1	55	156	6105
ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	2488	6.1	55	155	6118
ISOCIANATO DE ETILO	2481	3	57	155	3225
ISOCIANATO DE FENILO	2487	6.1	55	155	6228
ISOCIANATO DE ISOBUTILO	2486	3	59	155	3240
ISOCIANATO DE ISOPROPILO	2483	3	27	155	3246
ISOCIANATO DE METILO	2480	6.1	30	155	6197
ISOCIANATO DE METOXIMETILO	2605	3	57	155	3251
ISOCIANATO DE n-BUTILO	2485	6.1	57	155	6091
ISOCIANATO DE n-PROPILO	2482	6.1	28	155	6245-1
ISOCIANATO DE terc-BUTILO	2484	6.1	57	155	6091
ISOCIANATOBENZOTRIFLUORUROS	2285	6.1	55	156	6168
ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	2250	6.1	53	156	6128
ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.*), o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P.*)	2478	3	28	155	3130 3242 3356-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
ISOCIANATOS N.E.P. *) o ISOCIANATOS EN SOLUCION N.E.P. *) , de punto de ebullición no inferior a 300°C	2207X	6.1	55	155	6151
ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *) , o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	3080	6.1	28	155	6167
ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P. *) o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P. *)	2206	6.1	57	155	6166
ISOFORONDIAMINA	2289	8	60	153	8188
ISOHEPTENO	2287	3	27	128	3131 3243
ISOHEXENO	2288	3	27	128	3131
ISOOCETENO	1216	3	27	128	3243
ISOPENTENOS	2371	3	27	128	3132
ISOPRENO ESTABILIZADO	1218	3	27	130P	3133
ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1219	3	26	129	3204
ISOPROPENILBENCENO	2303	3	27	128	3357
ISOPROPILAMINA	1221	3	68	132	3133
ISOPROPILBENCENO	1918	3	28	131	3357
ISOTIOCIANATO DE ALILO INHIBIDO	1545	6.1	57	155	6060
ISOTIOCIANATO DE METILO	2477	3	28	131	6198
ISOVALERIANATO DE METILO	2400	3	27	130	3258
LACTATO DE ANTIMONIO	1550	6.1	53	151	6070
LACTATO DE ETILO	1192	3	26	129	3343-1
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P. *) , de punto de inflamación superior a 60,5°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3256	3	27	128	3336-1
LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. *) , a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación	3257	9	27	128	9027-1
LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P. *)	1719	8	60	154	8136
LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. *)	3098	5.1	45	140	5164
LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. *)	3139	5.1	35	140	5163
LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, TOXICAS, N.E.P. *)	3099	5.1	44	142	5165

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. *)	3093	8	45	140	8153
LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. *)	2920	8	29	132	8148
LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	3301	8	37	136	8147-2
LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	3094	8	39	138	8150
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P. *)	3264	8	60	154	8147-1
LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P. *)	3265	8	60	153	8147-1
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P. *)	3266	8	60	154	8147-1
LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P. *)	3267	8	60	153	8147-1
LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. *)	1760	8	60	154	8147
LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P. *)	2922	8	59	154	8149
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	3221	4.1	49	149	4168
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3231	4.1	52	150	4169
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	3223	4.1	49	149	4168-2
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3233	4.1	52	150	4169-2
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	3225	4.1	48	149	4168-4
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3235	4.1	52	150	4169-4
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	3227	4.1	48	149	4168-6
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3237	4.1	52	150	4169-6
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	3229	4.1	48	149	4168-8

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3239	4.1	52	150	4169-8
LIQUIDO HALOGENADO IRRITANTE, N.E.P.*)	1610	6.1	58	159	6157
LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.*)	2924	3	29	132	3126 3231
LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.*)	1993	3	27	128	3126 3230 3345
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.*)	3286	3	28	131	3126-1
LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.*)	1992	3	28	131	3127 3232 3346-1
LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.*)	3183	4.2	37	135	4259-1
LIQUIDO PARA FRENOS hidráulicos	1118X	3	27	130	3059 3119-1
LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.*)	3194	4.2	37	135	4254
LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P.*)	2845	4.2	40	135	4254
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.*)	3185	4.2	38	136	4259-2
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.*)	3188	4.2	37	136	4259-2
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.*)	3186	4.2	37	135	4259-1
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.*)	3187	4.2	38	136	4259-2
LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.*)	3184	4.2	38	136	4259-2
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P.*)	3129	4.3	39	138	4367
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.*)	3148	4.3	40	138	4366
LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P.*)	3130	4.3	39	139	4367

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	3123	6.1	40	139	6270-5
LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P. *)	3122	6.1	44	142	6270-4
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. *)	3289	6.1	59	154	6270-2
LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. *)	2927	6.1	59	154	6270-2
LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. *)	2929	6.1	57	131	6270-3
LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P. *)	3287	6.1	55	151	6270-1
LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P. *)	2810	6.1	55	153	6270-1
LITIO	1415	4.3	40	138	4345
LITIO SILICIO	1417	4.3	40	138	4349
LITIOAMIDA	1412X	4.3	40	139	4162
LITIOFERROSILICIO	2830	4.3	41	139	4347
LODOS ACIDOS	1906	8	60	153	8221
MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO 129	1418	4.3	76	138	4353
MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	1869	4.1	32	138	4153
MALONONITRILO	2647	6.1	53	153	6172
MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	2968	4.3	37	135	4354
MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	2210	4.2	37	135	4242
MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoníaco en solución (Un 2073)	2857	2.2	21	126	2176
MATERIAL MAGNETIZADO	2807	9		171	**)
MATERIALES RADIACTIVOS FISIBLES, N.E.P. *)	2918	7	63	165	-

**) Sólo potencialmente peligrosa para el transporte por vía aérea.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, INSTRUMENTOS o ARTICULOS PEQUEÑAS CANTIDADES DE MATERIAL ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL o AGOTADO, o de TORIO NATURAL EMBALAJES/ENVASES VACIOS	2910	7	61	161	-
MATERIALES RADIATIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.P. *)	2912	7	62	162	-
MATERIALES RADIATIVOS, EN FORMA ESPECIAL, N.E.P. *)	2974	7	63	164	-
MATERIALES RADIATIVOS, N.E.P. *)	2982	7	63	163	-
MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS)	2913	7		162	-
MATERIAS RADIATIVAS, ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL o AGOTADO o DE TORIO NATURAL	2909X	7	61	161	
MATERIAS RADIATIVAS, ENVASES VACIOS PARA	2908X	7	61	161	
MATERIAS RADIATIVAS, INSTRUMENTOS Y ARTICULOS PARA	2911X	7	61	161	
MECHA DE COMBUSTION RAPIDA	0066	1.4G			1254
MECHA DE IGNICION, tubular, con envoltura metálica	0103	1.4G			1265
MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)	0105	1.4S			1267
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	0102	1.2D			1252
MECHA DETONANTE con envoltura metálica	0290	1.1D			1252
MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO con envoltura metálica	0104	1.4D			1253
MECHA DETONANTE flexible	0065	1.1D			1251
MECHA DETONANTE flexible	0289	1.4D			1251
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	0237	1.4D			1247
MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	0288	1.1D			1247
MECHA INSTANTANEA NO DETONANTE (MECHA RAPIDA)	0101	1.3G			1266
MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. *)	3248	3	28	131	3134-1 3248-1 3360-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P. *)	3249	6.1	55	151	6172-2
MEDICAMENTO TOXICO LIQUIDO, N.E.P. *)	1851	6.1	11 11	151	6172-1
MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. *) , o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. *)	1228	3		131	3135 3249 3361
MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *) , o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	3071	6.1	28	131	6173
MERCURIO	2809	8	60	172	8191
MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P. *)	2024	6.1	53	151	6180
MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. *)	2025	6.1	53	151	6181
METACRILALDEHIDO	2396	3	28	131P	3250
METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	2522	6.1	55	153P	6131
METACRILATO DE ETILO	2277	3	30	129P	3226
METACRILATO DE ISOBUTILO	2283	3	27	130P	3355
METACRILATO DE METILO MONOMERO INHIBIDO	1247	3	26	129P	3259
METACRILATO DE n-BUTILO	2227	3	26	129P	3316
METACRILONITRILLO INHIBIDO	3079	3	28	131P	3250
METAL ALCALINO, AMALGAMA DE	1389	4.3	40	138	4322
METAL PIROFORICO, N.E.P. *) , o ALEACION PIROFORICA, N.E.P. *)	1383	4.2	37	135	4255
METALDEHIDO	1332	4.1	32	133	4157
METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P. *)	1421	4.3	40	138	4321
METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	1391	4.3	40	138	4324
METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P. *)	1393	4.3	40	138	4325
METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE	1392	4.3	40	138	4326

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	1971	2.1	17	115	2156
METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	1972	2.1	22	115	2156
METANOL (ALCOHOL METILICO)	1230	3	28	131	3251
METAVANADATO AMONICO	2859	6.1	53	154	6066
METAVANADATO POTASICO	2864	6.1	53	151	6243
METIL-terc-BUTILETER	2398	3	26	127	3136
METIL CLOROMETIL ETER	1239	6.1	57	131	6194
METIL PROPIL ETER	2612	3	26	127	3138
METILACETONA	1232X	3	26	127	3088
METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	1234	3	26	127	3136
METILAMINA ANHIDRA	1061	2.1	19	118	2157
METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	1235	3	68	132	3253
METILATO SODICO	1431	4.2	40	138	4263
METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	1289	3	26	132	3280 3381
METILCICLOHEXANO	2296	3	27	128	3256
METILCICLOHEXANOLAS inflamables	2617	3	26	129	3365
METILCICLOHEXANONA	2297	3	26	127	3265
METILCICLOPENTANO	2298	3	26	128	3257
METILCLOROSILANO	2534	2.3	18	119	2159
METILDICLOROSILANO	1242	4.3	29	139	4355
METILFENILDICLOROSILANO	2437	8	29	156	8192
METILHIDRAZINA	1244	6.1	57	131	6196
METILISOBUTILCARBINOL	2053	3	26	129	3366
METILISOBUTILCETONA	1245	3	26	127	3257
METILISOPROPENILCETONA INHIBIDA	1246	3	26 27	127P	3258
METILMERCAPTANO	1064	2.3	13	117	2160
METILMORFOLINA	2535	3	29	132	3259
METILPENTADIENO	2461	3	26	127	3138
METILPROPILCETONA	1249	3	26	127	3261
METILTETRAHIDROFURANO	2536	3	26	127	3262
METILTRICLOROSILANO	1250	3	29	155	3262
METILVINILCETONA	1251	3	28	131P	3263
MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	1649	6.1	56	131	6199

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	1786	8	59	157	8184
MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDA	1647	6.1	55	151	6190
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	1581	2.3	56	123	2120
MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	1582	2.3	18	119	2120
MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P. *)	1583	6.1	56	154	6109
MEZCLA DE GASES RAROS	1979	2.2	12	121	2174
MEZCLA DE GASES RAROS Y NITROGENO	1981	2.2	12	121	2174
MEZCLA DE GASES RAROS Y OXIGENO	1980	2.2	14	122	2175
MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2034	2.1	22	115	2149
MEZCLA DE NITRATO SODICO Y NITRATO POTASICO	1499	5.1	35	140	5181
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUORETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	3298	2.2	12	126	2138-4
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUORETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	3297	2.2	12	126	2138-2
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	3070	2.2	12	126	2138-3
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	1952	2.2	12	126	2138-1
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	1041	2.1	17	115	2138-1
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno	3300	2.3	18	119	2138-2
MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	3299	2.2	12	126	2138-4
MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	1975	2.3	20	124	2172

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	1612	2.3	15	123	2145
MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	1060	2.1	17	116P	2157
MEZCLAS DE ACIDO PEROXIACETICO de una concentración máxima del 16%, con un mínimo del 39% de agua, un mínimo del 15% de ácido acético y un máximo del 24% de peróxido de hidrógeno, con estabilizador	3045X	5.2	51		5198-3
MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS	1574	6.1	53	151	6094
MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa de flemador	0391	1.1D			1106
MEZCLAS DE CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluometano	1973	2.2	12	126	2119
MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	1912	2.1	22	115	2159
MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	2907	4.1	32	133	4151
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	1015	2.2	12	126	2113
MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO	1014	2.2	14	122	2113
MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	1058	2.2	12	121	2155
MEZCLAS DE NITRATO POTASICO Y NITRITO SODICO	1487	5.1	35	140	5171
MEZCLAS DE PEROXIDOS ORGANICOS	2756X	5.2	52	146	5198-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	2869	8	60	157	8238
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	0389	1.1D			1104
MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO	0388	1.1D			1104
MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	3245	9	31	171	9031
MINAS con carga explosiva	0136	1.1F			1278
MINAS con carga explosiva	0137	1.1D			1277
MINAS con carga explosiva	0138	1.2D			1277
MINAS con carga explosiva	0294	1.2F			1278
MONOCLORURO DE YODO	1792	8	59	157	8187
MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	3251	4.1	32	133	4151-1
MONOPEROXIFTALATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	2105X	5.2	48		5132
MONOPEROXIMALEATO DE TERC-BUTILO en pastas de una concentración máxima del 55%	2101X	5.2	48		5147
MONOPEROXIMALEATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 55%	2100X	5.2	48		5146
MONOPEROXIMALEATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	2099X	5.2	49	146	5145
MONOXIDO DE CARBONO	1016	2.3	18	119	2114
MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO, EN MEZCLA	2600	2.3	18	119	2114
MONOXIDO POTASICO	2033	8	60	154	8215
MONOXIDO SODICO	1825	8	60	157	8226
MORFOLINA	2054	3	29	132	3367
MOTORES DE COHETE	0186	1.3C			1295
MOTORES DE COHETE	0280	1.1C			1295
MOTORES DE COHETE	0281	1.2C			1295
MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora	0250	1.3L			1297
MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora	0322	1.2L			1297
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	0395	1.2J			1296
MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	0396	1.3J			1296

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos salvo que no incluyan combustible y/o batería eléctrica	3166	9	27	128	9027-3
MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P. *), líquido no refrigerado	3167	2.1	22	115	2142-1
MUESTRA DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P. *), líquido no refrigerado. Este producto se clasifica como sustancia peligrosa siempre que contenga un líquido inflamable, clasificado en División 3.2	3169	2.3	15	123	2142-2
MUESTRA DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P. *), líquido no refrigerado	3168	2.3	18	119	2142-2
MUESTRA QUIMICA TOXICA líquida o sólida	3315	6.1		151	6096-1
MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores	0190	-			1134 1298
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0362	1.4G			1206
MUNICIONES DE EJERCICIOS	0488	1.3G			1206
MUNICIONES DE PRUEBA	0363	1.4G			1206
MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0015	1.2G			1207
MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0016	1.3G			1207
MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0303	1.4G			1207
MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0245	1.2H			1208
MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0246	1.3H			1208
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0171	1.2G			1202
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0254	1.3G			1202
MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0297	1.4G			1202

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0009	1.2G			1203
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0010	1.3G			1203
MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0300	1.4G			1203
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0243	1.2H			1205
MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0244	1.3H			1205
MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0247	1.3J			1204
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0018	1.2G			1209
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0019	1.3G			1209
MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0301	1.4G			1209
MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2017	6.1	58	159	6067
MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0020	1.2K			1210
MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	0021	1.3K			1210
MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	2016	6.1	15	151	6067
n-AMILENO	1108	3	26	127	3140
N-AMINOETILPIPERAZINA	2815	8	60	153	8110
n-BUTILAMINA	1125	3	68	132	3192
N-BUTILANILINA	2738	6.1	55	153	6089
n-DECANO	2247	3	27	128	3326
N-ETIL-N-BENCILANILINA	2274	6.1	53	153	6145
N-ETILANILINA	2272	6.1	55	153	6144
N-ETILBENCILTOLUIDINAS	2753	6.1	53	153	6145
N-ETILTOLUIDINAS	2754	6.1	55	153	6152

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
n-HEPTENO	2278	3	27	128	3235
N-METILANILINA	2294	6.1	57	153	6188
N-METILBUTILAMINA	2945	3	29	132	3256
N,n-BUTIL IMIDAZOL	2690	6.1	55	152	6090
N,N-DIETILANILINA	2432	6.1	57	153	6130
N,N-DIETILETILENDIAMINA	2685	8	29	132	8162
N,N-DIMETILANILINA	2253	6.1	57	153	6131
N,N-DIMETILFORMAMIDA	2265	3	26	129	3335
N,N'-DINITROSO-N,N'- DIMETILTEREFTALAMIDA de una concentración máxima del 72%, en pastas	2973X	4.1	71	149	4023-1
N,N'-DINITROSOPENTAME- TILENTETRAMINA de una concentración máxima del 82%, con flemador	2972X	4.1	71	149	4023-2
n-HEPTALDEHIDO	3056	3	26	129	3350
n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILO NORMAL)	1274	3	26	129	3272-1 3377-2
n-PROPILBENCENO	2364	3	26	127	3378
NAFTA	2553X	3	27	128	3066 3148
NAFTA disolvente	1256X	3	27	128	3094 3148
NAFTA pesada	1255X	3	27	128	3098
NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	1334	4.1	32	133	4158
NAFTALENO FUNDIDO	2304	4.1	32	133	4158
NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	2001	4.1	32	133	4135
NAFTILTIOUREA	1651	6.1	53	153	6201
NAFTILUREA	1652	6.1	53	153	6201
NEON COMPRIMIDO	1065	2.2	12	121	2161
NEON LIQUIDO REFRIGERADO	1913	2.2	21	120	2161
NICOTINA	1654	6.1	55	151	6203
NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P. *), o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. *)	3144	6.1	55	151	6204
NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. *), o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. *)	1655	6.1	55	151	6204
NIQUEL CARBONILO	1259	6.1	57	131	6202
NITRATO ALUMINICO	1438	5.1	35	140	5121

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
NITRATO AMONICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	0222	1.1D	46		1102
NITRATO AMONICO con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1942	5.1	43	140	5122
NITRATO AMONICO LIQUIDO (en solución concentrada caliente)	2426	5.1	35	140	5125
NITRATO BARICO	1446	5.1	42	141	5128
NITRATO CALCICO	1454	5.1	35	140	5139
NITRATO CROMICO	2720	5.1	35	141	5145
NITRATO DE AMILO	1112	3	26	140	3310
NITRATO DE BERILIO	2464	5.1	42	141	5130
NITRATO DE CESIO	1451	5.1	35	140	5134
NITRATO DE CIRCONIO	2728	5.1	35	140	5194
NITRATO DE DIDIMIO	1465	5.1	35	140	5147
NITRATO DE ESTRONCIO	1507	5.1	35	140	5187
NITRATO DE GUANIDINA	1467	5.1	43	143	5148
NITRATO DE ISOPROPILO	1222	3	27	130	3247
NITRATO DE LITIO	2722	5.1	35	140	5157
NITRATO DE MAGNESIO	1474	5.1	35	140	5159
NITRATO DE MANGANESO	2724	5.1	35	140	5160
NITRATO DE n-PROPILO	1865	3	30	131	3276
NITRATO DE NIQUEL	2725	5.1	35	140	5161
NITRATO DE PLATA	1493	5.1	45	140	5177
NITRATO DE PLOMO	1469	5.1	42	141	5154
NITRATO DE TALIO	2727	6.1	42	141	6265
NITRATO DE TORIO SOLIDO	2976	7	64	162	-
NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO EN SOLUCIO	2980	7	64	162	-
NITRATO DE URANILO SOLIDO	2981	7	64	162	-
NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1357	4.1	33	113	4182
NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa de agua	0220	1.1D			1145
NITRATO DE ZINC	1514	5.1	35	140	5193
NITRATO FENILMERCURICO	1895	6.1	53	151	6230
NITRATO FERRICO	1466	5.1	35	140	5148
NITRATO MERCURICO	1625	6.1	42	141	6175

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
NITRATO MERCURIOSO	1627	6.1	42	141	6177
NITRATO POTASICO	1486	5.1	35	140	5171
NITRATO SODICO	1498	5.1	35	140	5180
NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	3218	5.1	35	140	5162
NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	1477	5.1	35	140	5162
NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. *)	3273	3	28	131	3138-2 3264
NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	3275	6.1	57	131	6206-2
NITRILOS TOXICOS, N.E.P. *)	3276	6.1	55	151	6206-1
NITRITO DE AMILO	1113	3	26	129	3107 3184
NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	2687	4.1	53	153	4137
NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	1194	3	30	131	3124 3227
NITRITO DE METILO	2455	2.2	17	116	**)
NITRITO DE NIQUEL	2726	5.1	35	140	5161
NITRITO DE ZINC Y AMONIO	1512	5.1	35	140	**)
NITRITO POTASICO	1488	5.1	35	140	5172
NITRITO SODICO	1500	5.1	35	140	5181
NITRITOS DE BUTILO	2351	3	26	129	3195 3316
NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	3219	5.1	35	140	5162-1
NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. *)	2627	5.1	35	140	5162-1
NITROALMIDON HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1337	4.1	33	113	4163
NITROALMIDON seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0146	1.1D			1128
NITROANILINAS (o-, m-, p-)	1661	6.1	55	153	6207
NITROANISOL	2730	6.1	53	152	6207
NITROBENCENO	1662	6.1	55	152	6208
NITROBENZOTRIFLUORUROS	2306	6.1	54	152	6208

**) Prohibido el transporte.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
NITROBROMOBENCENO	2732	6.1	55	152	6209
NITROCELULOSA CON un mínimo del 25% en masa, de AGUA	2555	4.1	33	113	4161
NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	2059	3	26	127	3265 3369
NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	0342	1.3C			1124
NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	0341	1.1D			1125
NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	0343	1.3C			1124
NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	0340	1.1D			1125
NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	2557	4.1	32	133	4160
NITROCELULOSA, con un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	2556	4.1	33	113	4159
NITROCRESOLES	2446	6.1	55	153	6210
NITROETANO	2842	3	26	129	3369
NITROFENOLES (o-, m-, p-)	1663	6.1	55	153	6210
NITROGENO COMPRIMIDO	1066	2.2	12	121	2163
NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1977	2.2	21	120	2163
NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	0143	1.1D			1108
NITROGLICERINA EN MEZCLAS, con más de 2% pero no más de 10% de nitroglicerina, en masa, desensibilizada	3319	4.1		113	4161-2
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	0144	1.1D			1126
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3064	3	26	127	3266
NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	1204	3	26	127	3265

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1336	4.1	33	113	4162
NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	0282	1.1D			1127
NITROMETANO	1261	3	26	129	3370
NITRONAFTALENO	2538	4.1	32	133	4163
NITROPROPANOS	2608	3	26	129	3370
NITROTOLUENOS (o-, m-, p-)	1664	6.1	55	152	6211
NITROTOLUIDINAS (MONO)	2660	6.1	55	153	6211
NITROTRIAZOLONA (NTO)	0490	1.1D			1104
NITROUREA	0147	1.1D			1129
NITROXILENOS (o-, m-, p-)	1665	6.1	55	152	6212
NITRURO DE LITIO	2806	4.3	37	138	4349
NONANOS	1920	3	27	128	3371
NONILTRICLOROSILANO	1799	8	60	156	8198
NUCLEATO DE MERCURIO	1639	6.1	53	151	6183
o-DICLOROBENCENO	1591	6.1	58	152	6125
OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS o HIDRAULICOS (que contienen gas ininflamable)	3164	2.2	12	126	2106
OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)	0486	1.6N			1210-1
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0349	1.4S			1218
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0350	1.4B			1211
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0351	1.4C			1212
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0352	1.4D			1213
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0353	1.4G			1216
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0354	1.1L			1217
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0355	1.2L			1217
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0356	1.3L			1217
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0462	1.1C			1212
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0463	1.1D			1213
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0464	1.1E			1214
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0465	1.1F			1215
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P.*)	0466	1.2C			1212

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0467	1.2D			1213
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0468	1.2E			1214
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0469	1.2F			1215
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0470	1.3C			1212
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0471	1.4E			1214
OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	0472	1.4F			1215
OBJETOS PIROFORICOS	0380	1.2L			1219
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	0428	1.1G			1220
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	0429	1.2G			1220
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	0430	1.3G			1220
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	0431	1.4G			1220
OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	0432	1.4S			1220
OCTADECILTRICLOROSILANO	1800	8	39	156	8199
OCTADIENO	2309	3	27	128P	3267
OCTAFLUOCICLOBUTANO	1976	2.2	12	126	2167
OCTAFLUOROPROPANO	2424	2.2	12	126	2168
OCTANOS	1262	3	27	128	3267
OCTILTRICLOROSILANO	1801	8	60	156	8199
OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	0266	1.1D			1110
OCTONAL	0496	1.1D			1110
OLEATO DE MERCURIO	1640	6.1	53	151	6184
ORTOFORMIATO DE ETILO	2524	3	26	129	3344
ORTOSILICATO DE METILO	2606	6.1	59	155	6198-1
ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	2413	3	21	128	3385
OXALATO DE ETILO	2525	6.1	54	156	6152
OXALATOS solubles en agua	2449X	6.1	54	154	6190
OXIBROMURO DE FOSFORO	1939	8	39	137	8206
OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	2576	8	39	137	8206
OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	1642	6.1	53	151	6185
OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	1758	8	39	137	8146
OXICLORURO DE FOSFORO	1810	8	39	137	8207
OXICLORURO DE SELENIO	2879	8	59	157	8220
OXIDO BARICO	1884	6.1	53	157	6081

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
OXIDO CALCICO	1910	8	60	157	**)
OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3022	3	26	127P	3192
OXIDO DE ETILENO u OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50°C	1040	2.3	69	119	2139
OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	2983	3	26	129P	3122
OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	1376	4.2	37	135	4238
OXIDO DE MERCURIO	1641	6.1	53	151	6184
OXIDO DE MESITILLO	1229	3	26	129	3362
OXIDO DE PROPILENO	1280	3	26	127P	3143
OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	2501	6.1	55	152	6276
OXIDO NITRICO	1660	2.3	20	124	2162
OXIDO NITROSO COMPRIMIDO	1070	2.2	14	122	2166
OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	2201	2.2	23	122	2166
OXIGENO COMPRIMIDO	1072	2.2	14	122	2169
OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	1073	2.2	23	122	2169
OXITRICLORURO DE VANADIO	2443	8	39	137	8244
p-NITROSODIMETILANILINA	1369	4.2	32	135	4247
p-DICLOROBENCENO	1592X	6.1	58	152	6116
PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	1379	4.2	32	133	4248
PARAFORMALDEHIDO	2213	4.1	32	133	4164
PARALDEHIDO	1264	3	26	129	3372
PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	1324	4.1	32	133	4145
PENTABORANO	1380	4.2	75	135	4248
PENTABROMURO DE FOSFORO	2691	8	39	137	8207
PENTACLOROETANO	1669	6.1	55	151	6217
PENTACLOROFENATO SODICO	2567	6.1	53	154	6259
PENTACLOROFENOL	3155	6.1	55	154	6217

**) Sustancia potencialmente peligrosa para el transporte por vía aérea.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	1731	8	60	157	8116
PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	1730	8	60	157	8116
PENTAFLUORURO DE FOSFORO	1806	8	39	137	8208
PENTAFLUORURO DE MOLIBDENO	2508	8	60	156	8193
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	44	144	5153
PENTAFLUORURO DE BROMO	1745	5.1	44	144	5132
PENTAFLUORURO DE CLORO	2548	2.3	44	124	2116
PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2198	2.3	15	125	2173
PENTAFLUORURO DE YODO	2495	5.1	44	144	5153
PENTAMETILHEPTANO	2286	3	27	128	3373
PENTANOS líquidos	1265	3	27	128	3140
PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1340	4.3	41	139	4355-3
PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	0151	1.1D			1110
PENTOXIDO DE ARSENICO	1559	6.1	53	151	6076
PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)	1807	8	39	137	8208
PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	2862	6.1	55	151	6277
PERCARBONATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	3217	5.1	35	140	5165-1
PERCARBONATOS SODICOS	2467	5.1	35	140	5182
PERCLORATO AMONICO	0402	1.1D	46		1103
PERCLORATO AMONICO	1442	5.1	43	143	5126
PERCLORATO BARICO	1447	5.1	42	141	5129
PERCLORATO CALCICO	1455	5.1	35	140	5139
PERCLORATO DE ESTRONCIO	1508	5.1	35	140	5188
PERCLORATO DE MAGNESIO	1475	5.1	35	140	5159
PERCLORATO DE PLOMO	1470	5.1	42	141	5155
PERCLORATO POTASICO	1489	5.1	35	140	5172
PERCLORATO SODICO	1502	5.1	35	140	5182
PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	3211	5.1	35	140	5166
PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	1481	5.1	35	140	5166
PERCLOROMETILMERCAPTANO	1670	6.1	55	157	6218
PERMANGANATO BARICO	1448	5.1	42	141	5129
PERMANGANATO CALCICO	1456	5.1	35	140	5140
PERMANGANATO DE ZINC	1515	5.1	35	140	5193

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PERMANGANATO POTASICO	1490	5.1	35	140	5173
PERMANGANATO SODICO	1503	5.1	35	140	5183
PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	3214	5.1	35	140	5167-1
PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	1482	5.1	35	140	5167-1
PEROXI (3,5,5-TRIMETIL- HEXANOATO) DE TERC-BUTILO) (PEROXIISONONANDATO DE TERC-BUTILO) técnicamente puro	2104X	5.2	48	145	5149-1
PEROXI-2-ETIL-HEXANOATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	2143X	5.2	52	148	5144
PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE 1,1,3,3-TETRAMETILBUTILO (PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-OCTILO técnicamente puro	2161X	5.2	52	148	5203-1
PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-AMILO, técnicamente puro	2898X	5.2	52	148	5103-2
PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 30%, con 2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTANO de una concentración máxima del 35%, con un mínimo del 35% de flemador	2886X	5.2	48	148	5144-2
PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 12%, con 2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTANO de una concentración máxima del 14%, con un mínimo del 14% de flemador y del 60% de un sólido inorgánico inerte	2887X	5.2	48	145	5144-3
PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 50%, con flemador	2888X	5.2	52	148	5144-1
PEROXIACETATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 52%	2096X	5.2	48	146	5134
PEROXIACETATO DE TERC- BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 76%	2095X	5.2	49	146	5133
PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro, o PEROXIBENZOATO DE TERC- BUTILO en soluciones de una concentración superior al 75%	2097X	5.2	48	146	5135

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>		<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>	
PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 75%	2098X	5.2	48	145	5136	
PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO, de una concentración máxima del 50%, con un sólido inorgánico inerte	2890X	5.2	48	145	5136-1	
PEROXIBENZOATO DE terc-AMILO, en soluciones de una concentración máxima del 92%	3044X	5.2	48		5103-4	
PEROXICROTONATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 76%	2183X	5.2	48	145	5138	
PEROXIDICARBONATO DE DI-2-ETILHEXILO, técnicamente puro	2122X	5.2	52	148	5167	
PEROXIDICARBONATO DE DI-2-ETILHEXILO en soluciones de una concentración máxima del 77%	2123X	5.2	52	148	5168	
PEROXIDICARBONATO DE DI-(SEC-BUTILO), técnicamente puro	2150X	5.2	50	148	5159	
PEROXIDICARBONATO DE DI-(SEC-BUTILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	2151X	5.2	52	148	5160	
PEROXIDICARBONATO DE DI-(4-TERC-BUTILCICLOHEXILO), técnicamente puro	2154X	5.2	52	148	5111	
PEROXIDICARBONATO DE DI-n-DI-BUTILO) (PEROXIDICARBONATO DE n-BUTILO) en soluciones de una concentración máxima del 27%	2170X	5.2	52	148	5141	
PEROXIDICARBONATO DE DI-(4-TERC-BUTILCICLOHEXILO), de una concentración máxima del 42%, en dispersión estable en agua	2894X	5.2	52	148	5111-1	
PEROXIDICARBONATO DE DI-n-BUTILO (PEROXIDICARBONATO DE n-BUTILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	2169X	5.2	52	148	5140	
PEROXIDICARBONATO DE DI-n-PROPILO, técnicamente puro	2176X	5.2	52	148	5182	
PEROXIDICARBONATO DE DIBENCILO de una concentración máxima del 87%, con agua	2149X	5.2	52	148	5158	
PEROXIDICARBONATO DE DICETILO, de una concentración máxima del 42%, en dispersión estable en agua	2895X	5.2	52	148	5160-2	

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PEROXIDICARBONATO DE DICETILO, técnicamente puro	2164X	5.2	52	148	5160-1
PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO de una concentración máxima del 91%, con agua	2153X	5.2	52	148	5166
PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO, técnicamente puro	2152X	5.2	52	148	5165
PEROXIDICARBONATO DE DIESTEARILO, de una concentración máxima del 85%, con alcohol estearílico	2592X	5.2	48	145	5182-1
PEROXIDICARBONATO DE DIETILO en soluciones de una concentración máxima del 27%	2175X	5.2	52	148	5169
PEROXIDICARBONATO DE DIISOPROPILO (PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO), técnicamente puro	2133X	5.2	52	148	5180
PEROXIDICARBONATO DE DIISOPROPILO (PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	2134X	5.2	52	148	5181
PEROXIDICARBONATO DE DIISOTRIDECILO, técnicamente puro	2889X	5.2	52	148	5121-3
PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO, de una concentración máxima del 42%, en dispersión estable en agua	2892X	5.2	52	148	5178-2
PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO, técnicamente puro	2595X	5.2	52	148	5178-1
PEROXIDIETILACETATO DE TERC-BUTILO al 33% con PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO al 33% y un disolvente	2551X	5.2	48	145	5143
PEROXIDIETILACETATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	2144X	5.2	52	148	5142
PEROXIDO BARICO II	1449	5.1	42	141	5130
PEROXIDO CALCICO	1457	5.1	35	140	5140
PEROXIDO DE ACETIL BENZOILO en soluciones de una concentración máxima del 45%	2081X	5.2	48	147	5100
PEROXIDO DE ACETIL CICLOHEXANO SULFONILO de una concentración máxima del 82%, humedecido con un mínimo del 12% de agua	2082X	5.2	52	148	5101

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PEROXIDO DE ACETIL CICLOHEXANO SULFONILO en soluciones de una concentración máxima del 32%	2083X	5.2	52	148	5102
PEROXIDO DE ACETILACETONA (3,5-DIMETIL-3,5-DIHI-DRO- XI-1,2DIOXOLANO) en soluciones de una concentración máxima del 40%	2080X	5.2	48	145	5099-1
PEROXIDO DE DI-(1- HIDROXICICLOHEXILO), técnicamente puro	2148X	5.2	48	145	5121
PEROXIDO de DI-(2,4- DICLOROBENZOILO) (PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO), de una concentración máxima del 75%, con agua	2137X	5.2	48	146	5161
PEROXIDO DE DI-(2,4- DICLOROBENZOILO) (PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO) en pastas de una concentración máxima del 52%	2138X	5.2	48	145	5162
PEROXIDO DE DI-(2,4- DICLOROBENZOILO) (PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	2139X	5.2	48	145	5163
PEROXIDO DE DI-(2-METIL- BENZOILO), de una concentración máxima del 85%, con agua	2593X	5.2	52	148	5121-1
PEROXIDO DE DI-(3,5,5-TRIMETIL- 1,2-DIOXOLANILO-3) en pastas de una concentración máxima del 59%, con un flemador	2597X	5.2	52	148	5121-2
PEROXIDO DE DI-(3,5,5- TRIMETILHEXANOILO) (PEROXIDO DE ISONONANOILO), técnicamente puro, o PEROXIDO DE DI-(3,5,5- TRIMETILHEXANOILO) (PEROXIDO DE ISONONANOILO) en solución	2128X	5.2	52	148	5195
PEROXIDO DE DI-4-CLORO- BENZOILO (PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO) de una concentración máxima del 75%, con agua	2113X	5.2	48	146	5152
PEROXIDO DE DI-4-CLORO- BENZOILO (PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO) en pastas de una concentración máxima del 52%	2114X	5.2	48	145	5153
PEROXIDO DE DI-4-CLORO- BENZOILO (PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	2115X	5.2	48	145	5154

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PEROXIDO DE DI-n-NONANOILO (PEROXIDO DE PELARGONILO), técnicamente puro	2130X	5.2	52	148	5196
PEROXIDO DE DI-n-OCTANOILO (PEROXIDO DE n-OCTANOILO), técnicamente puro	2129X	5.2	52	148	5197
PEROXIDO DE DI-TERC-BUTILO (PEROXIDO DE TERC-BUTILO), técnicamente puro	2102X	5.2	48	145	5148
PEROXIDO DE DIACETILO (PEROXIDO DE ACETILO) en soluciones (ftalato de dimetilo u otro flemador aprobado) de una concentración máxima del 27%	2084X	5.2	49	148	5103
PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) de una concentración superior al 77% pero inferior al 94% con agua	2088X	5.2	49	146	5108
PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) de una concentración comprendida entre un mínimo del 30% y un máximo del 52%, con un sólido inerte	2089X	5.2	49	145	5109
PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) de una concentración no superior al 77%, con agua	2090X	5.2	49	146	5110
PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) en pastas de una concentración no superior al 72%	2087X	5.2	49	146	5106
PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO), técnicamente puro, o PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) en soluciones de una concentración superior al 52% con un sólido inerte	2085X	5.2	49	146	5104
PEROXIDO DE DICUMILO, técnicamente puro, o mezclas de PEROXIDO DE DICUMILO con un sólido inerte	2121X	5.2	48	145	5164
PEROXIDO DE DIDECANOILO (PEROXIDO DE DECANOILO), técnicamente puro	2120X	5.2	52	148	5156
PEROXIDO DE DIISOBUTIRILO en soluciones de una concentración máxima del 52%	2182X	5.2	52	148	5151
PEROXIDO DE DILAUROILO (PEROXIDO DE LAUROILO), de una concentración máxima del 42%, en dispersión estable en agua	2893X	5.2	48	145	5193-1
PEROXIDO DE DILAUROILO (PEROXIDO DE LAUROILO), técnicamente puro	2124X	5.2	48	145	5193

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PEROXIDO DE DIPROPIONILO (PEROXIDO DE PROPIONILO) en soluciones de una concentración máxima del 28%	2132X	5.2	52	148	5200
PEROXIDO DE ESTRONCIO	1509	5.1	47	143	5188
PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2014	5.1	45	140	5151
PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	3149	5.1	45	140	5149
PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	2984	5.1	60	140	5150
PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADO, o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	2015	5.1	47	143	5152
PEROXIDO DE LITIO	1472	5.1	47	143	5157
PEROXIDO DE MAGNESIO	1476	5.1	35	140	5160
PEROXIDO DE METILISOBUTILCETONA de una concentración máxima del 62% con flemador, o PEROXIDO DE METILISOBUTILCETONA de una concentración máxima del 62% con el 20% de metilisobutilcetona y el 20% de flemador	2126X	5.2	51	147	5131
PEROXIDO DE TERC-BUTILO Y CUMILO, técnicamente puro	2091X	5.2	48	145	5124
PEROXIDO DE ZINC	1516	5.1	47	143	5194
PEROXIDO DEL ACIDO DISUCCINICO (PEROXIDO DEL ACIDO SUCCINICO), técnicamente puro	2135X	5.2	49	146	5201
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	3101	5.2	49	146	5221
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3111	5.2	52	148	5231
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	3103	5.2	48	146	5223
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3113	5.2	52	148	5233

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D	3105	5.2	48	145	5225
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3115	5.2	52	148	5235
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	3107	5.2	48	145	5227
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3117	5.2	52	148	5237
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	3109	5.2	48	145	5229
PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3119	5.2	52	148	5239
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	3102	5.2	49	146	5222
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3112	5.2	52	148	5232
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	3104	5.2	48	146	5224
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3114	5.2	52	148	5234
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D	3106	5.2	48	145	5226
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3116	5.2	52	148	5236
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E	3108	5.2	48	145	5228
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3118	5.2	52	148	5238
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	3110	5.2	48	145	5230
PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA ¹⁾	3120	5.2	52	148	5240
PEROXIDO POTASICO	1491	5.1	47	144	5174
PEROXIDO SODICO	1504	5.1	47	144	5184
PEROXIDO(S) DE CICLOHEXANONA (peróxido de 1-hidroxi-1'-hidroperoxi-diciclohexilo, técnicamente puro, o mezclas de peróxido de 1-hidroxi-1'-hidroperoxi-diciclohexilo y peróxido de di-(1-hidroxi-ciclohexilo), de una concentración superior al 90%, con agua	2117X	5.2	49		5190

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PEROXIDO(S) DE CICLOHEXANONA (peróxido de 1-hidroxi-1'-hidroperoxi, dicitclohexilo, técnicamente puro, o mezclas de peróxido de 1-hidroxi-1'-hidroperoxi-dicitclohexilo y peróxido di-(1-hidroxi-ciclohexilo), de una concentración máxima del 90%, con agua	2119X	5.2	51	147	5191
PEROXIDO(S) DE CICLOHEXANONA en soluciones de una concentración máxima del 72%, con un máximo del 9% de oxígeno activo	2118X	5.2	51	147	5192
PEROXIDO(S) DE CICLOHEXANONA, de una concentración máxima del 72%, en pastas, con un máximo del 9% de oxígeno activo	2896X	5.2	51	147	5192-1
PEROXIDO(S) DE METIL-ETILCETONA en soluciones de una concentración máxima de 50%, con un máximo del 10% de oxígeno activo	2550X	5.2	51	147	5186
PEROXIDO(S) DE METIL-ETILCETONA en soluciones de una concentración máxima del 50% con más del 10% de oxígeno activo	2563X	5.2	51		5186-1
PEROXIDO(S) DE METILCICLOHEXANONA, en soluciones de una concentración máxima del 67%	3046X	5.2	52		5206
PEROXIDOS DE DIACETON-ALCOHOL en soluciones de una concentración máxima del 57%, con un máximo del 9% de peróxido de hidrógeno, un mínimo del 26% de diacetón-alcohol y un mínimo del 9% de agua; contenido total máximo de oxígeno activo, 10%	2163X	5.2	52	148	5157
PEROXIDOS DE METILETILCETONA en soluciones de una concentración máxima del 60%	2127X	5.2	49		5185
PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. *)	1483	5.1	35	140	5168
PEROXIDOS ORGANICOS, EN CANTIDADES PARA ENSAYOS, N.E.P. *)	2899X	5.2	52	148	5198-1
PEROXIDOS ORGANICOS, MUESTRAS DE, N.E.P. *)	2255X	5.2	48	146	5198

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PEROXISOBUTIRATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración superior al 52% pero no al 77%	2142X	5.2	52	148	5137
PEROXISOBUTIRATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 52%	2562X	5.2	52	148	5137-1
PEROXINEODECANOATO DE TERC-AMILO, de una concentración máxima del 75%, con flemador	2891X	5.2	52	148	5103-1
PEROXINEODECANOATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 77%	2177X	5.2	52	148	5139
PEROXINEODECANOATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	2594X	5.2	52	148	5139-1
PEROXIPIVALATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración superior al 72% pero de un máximo del 77%	2110X	5.2	52	148	5150
PEROXIPIVALATO DE terc-BUTILO, en soluciones de una concentración máxima del 72%	3047X	5.2	52		5150-1
PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	3247	5.1	35	140	5185
PERSULFATO AMONICO	1444	5.1	35	140	5126
PERSULFATO POTASICO	1492	5.1	35	140	5175
PERSULFATO SODICO	1505	5.1	35	140	5185
PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	3216	5.1	35	140	5168-1
PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	3215	5.1	35	140	5168-1
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES	0192	1.1G			1301
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES	0193	1.4S			1301
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0492	1.3G			1301
PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	0493	1.4G			1301
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	0268	1.2B			1228
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	0042	1.1D			1227
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	0283	1.2D			1227

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES), CON DETONADOR	0225	1.1B			1228
PETROLEO BRUTO	1267	3	27	128	3141 3271 3375
PICOLINAS	2313	3	27	130	3376
PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1517	4.1	33	113	4185
PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0236	1.3C			1107
PICRAMATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	1349	4.1	33	113	4173
PICRAMATO SODICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	0235	1.3C			1107
PICRATO AMONICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	1310	4.1	33	113	4122
PICRATO AMONICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	0004	1.1D	46		1104
PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1347	4.1	33	113	4170
PIGMENTOS ORGANICOS, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO	3313	4.2		135	4247-1
PINDONA	2472X	6.1	53		6193 6195
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 – corrosivo)	3066	8	60	153	-
PINTURAS, (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	1263	3	27	127	3139 3268 3372
PIPERAZINA	2579	8	60	153	8211
PIPERIDINA	2401	3	29	132	3272
PIRIDINA	1282	3	26	129	3277
PIRROLIDINA	1922	3	29	132	3277

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2758	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO,	2757	6.1	53	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO,	2992	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2991	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2776	3	30	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO	3010	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3009	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	2775	6.1	53	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2770	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, TOXICO	3004	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3003	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDO, TOXICO,	2769	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3024	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	3026	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3025	6.1	28	131	6220

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	3027	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2774	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, TOXICO	3008	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3007	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDO, TOXICO,	2773	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2782	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	3016	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3015	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO	2781	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2772	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	3006	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3005	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO,	2771	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2768	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, TOXICO	3002	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3001	6.1	28	131	6220

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, SOLIDO, TOXICO	2767	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	3048	6.1	53	157	6061
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2778	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	3012	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3011	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	2777	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2780	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	3014	6.1	55	153	6219
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3013	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO	2779	6.1	53	153	6221
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2787	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	3020	6.1	55	153	6219
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3019	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO	2786	6.1	55	153	6221
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICOS, de punto de inflamación inferior a 23°C	2784	3	28	131	3097-1 3270
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	3018	6.1	55	152	6219

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	3017	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO	2783	6.1	55	152	6221
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23° C	2764	3	28	131	3270
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	2998	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2997	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	2763	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2760	3	28	131	3270
PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	2759	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO,	2994	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2993	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	2766	3	28	131	3270
PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, TOXICO	3000	6.1	55	152	6219
PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2999	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, SOLIDO, TOXICO,	2765	6.1	55	152	6221
PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. *), de punto de inflamación inferior a 23°C	3021	3	28	131	3270
PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. *), de punto de inflamación no inferior a 23°C	2903	6.1	57	131	6220
PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. *)	2902	6.1	55	151	6219

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C	2762	3	28	131	3270
PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, LIQUIDO, TOXICO	2996	6.1	55	151	6219
PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	2995	6.1	28	131	6220
PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, SOLIDO, TOXICO	2761	6.1	55	151	6221
PLAGUICIDA, TOXICO, SOLIDO, N.E.P. *)	2588	6.1	53	151	6221
PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	2006	4.2	37	135	4252
POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	2211	9	32	133	9036
POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	2818	8	60	154	8113
POLIVANADATO AMONICO	2861	6.1	53	151	6066
POLVO ARSENICAL	1562	6.1	53	152	6074
POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	3189	4.2	37	135	4260
POLVORA DE DESTELLOS	0094	1.1G			1121
POLVORA DE DESTELLOS (FOTOPOLVORA)	0305	1.3G			1121
POLVORA DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA, en unidades	0096X	1.2G			1126
POLVORA NEGRA	0027	1.1D			1113
POLVORA NEGRA COMPRIMIDA O POLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	0028	1.1D			1114
POLVORA SIN HUMO	0160	1.1C			1133
POLVORA SIN HUMO	0161	1.3C			1133
POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P. *)	3089	4.1	32	170	4157
POTASIO	2257	4.3	40	138	4356
POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	1420	4.3	40	138	4356
POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	1422	4.3	40	138	4356

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PREPARADOS LIQUIDOS INFLAMABLES N.E.P.*) para: limpiar esmaltes, lacas, pinturas, barnices, etc.; quitar, reducir o diluir líquidos; productos destinados a pulir, a vulcanizar, a descongelar o a curtir el cuero	1142X	3	26	127	3083 3141
PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	1266	3	26	127	3269 3374
PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	1306	3	26	129	3291 3393
PROPADIENO INHIBIDO	2200	2.1	22	116P	2173
PROPANO o PROPANO EN MEZCLA	1978	2.1	22	115	2147
PROPANOTIOLES	2402	3	27	130	3142
PROPILAMINA	1277	3	68	132	3143
PROPILENIMINA INHIBIDA	1921	3	30	131P	3274
PROPILENO	1077	2.1	22	115	2147
PROPILTRICLOROSILANO	1816	8	29	155	8218
PROPIONALDEHIDO	1275	3	26	129	3142
PROPIONATO DE BUTILO	1914	3	27	130	3317
PROPIONATO DE ETILO	1195	3	26	129	3228
PROPIONATO DE ISOBUTILO	2394	3	26	129	3241
PROPIONATO DE ISOPROPILO	2409	3	27	129	3249
PROPIONATO DE METILO	1248	3	26	129	3261
PROPIONITRILLO	2404	3	28	131	3273
PROPULSANTE LIQUIDO	0495	1.3C			1133-1
PROPULSANTE LIQUIDO	0497	1.1C			1133-1
PROPULSANTE SOLIDO	0498	1.1C			1133-2
PROPULSANTE SOLIDO	0499	1.3C			1133-2
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0346	1.2D			1282
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0347	1.4D			1282
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0426	1.2F			1283
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0427	1.4F			1283
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0434	1.2G			1284
PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	0435	1.4G			1284
PROYECTILES con carga explosiva	0167	1.1F			1286
PROYECTILES con carga explosiva	0168	1.1D			1285
PROYECTILES con carga explosiva	0169	1.2D			1285
PROYECTILES con carga explosiva	0324	1.2F			1286

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
PROYECTILES con carga explosiva	0344	1.4D			1285
PROYECTILES inertes con trazador	0345	1.4S			1281
PROYECTILES inertes con trazador	0424	1.3G			1281
PROYECTILES inertes con trazador	0425	1.4G			1281
PURPURA DE LONDRES	1621	6.1	53	151	6171
QUEROSENO	1223	3	27	128	3375
QUINOLEINA	2656	6.1	29	154	6246
RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, sin dispositivo de descarga, irrellenables	2037	2	17	115	2175
REMACHES EXPLOSIVOS	0174	1.4S			1288
RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	1866	3	26	127	3278 3379
RESINATO ALUMINICO	2715	4.1	32	133	4121
RESINATO CALCICO	1313	4.1	32	133	4132
RESINATO CALCICO FUNDIDO	1314	4.1	32	133	4132
RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	1318	4.1	32	133	4135
RESINATO DE MANGANESO	1330	4.1	32	133	4153
RESINATO DE ZINC	2714	4.1	32	133	4183
RESORCINOL	2876	6.1	55	153	6248
RODENTICIDAS N.E.P. *)	1681X	6.1	53		6193 6195
RUBIDIO	1423	4.3	40	138	4359
SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	3181	4.1	32	133	4157-1
SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, N.E.P. *)	0132	1.3C			1107
SALES POTASICAS DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, explosivas	0158	1.3C			1111
SALES SODICAS DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, N.E.P. *), explosivas	0203	1.3C			1111
SALICILATO DE MERCURIO	1644	6.1	53	151	6186
SALICILATO DE NICOTINA	1657	6.1	53	151	6205
SECANTES LIQUIDOS PARA PINTURAS Y BARNICES N.E.P. *)	1168X	3	26	127	3074 3133
SELENIATOS o SELENITOS	2630	6.1	53	151	6249
SELENIO EN POLVO. Esta sustancia ha sido retirada del listado de clasificación a contar desde 1997.01.01	2658	6.1	53	152	6250
SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2202	2.3	13	117	2151

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	2969	9	31	171	9026
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	0194	1.1G			1300
SEÑALES DE SOCORRO para barcos	0195	1.3G			1300
SEÑALES FUMIGENAS	0196	1.1G			1302
SEÑALES FUMIGENAS	0197	1.4G			1302
SEÑALES FUMIGENAS	0313	1.2G			1302
SEÑALES FUMIGENAS	0487	1.3G			1302
SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1341	4.1	41	139	4166
SILANO	2203	2.1	17	116	2177
SILICATO DE TETRAETILO	1292	3	29	132	3384
SILICIO EN POLVO, AMORFO	1346	4.1	32	170	4170
SILICIURO CALCICO	1405	4.3	40	138	4339
SILICIURO DE MAGNESIO	2624	4.3	40	138	4353
SODIO	1428	4.3	40	138	4360
SODIO METALICO EN DISPERSION en líquidos orgánicos	1429X	4.3	40		4176
SODIO, AMALGAMAS DE	1424X	4.3	40		4177
SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. *) , a una temperatura igual o superior a 240°C	3258	9	31	171	9027-2
SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	3100	5.1	43	135	-
SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	3121	5.1	43	144	-
SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. *)	3085	5.1	42	141	5164
SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. *)	3137	5.1	35	140	-
SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. *)	1479	5.1	35	140	5163
SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. *)	3087	5.1	44	141	5165
SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. *)	3084	8	35	140	8153
SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. *)	2921	8	34	134	8151

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	3095	8	37	136	8150
SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	3096	8	40	138	8150
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P. *)	3260	8	60	154	8150-1
SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P. *)	3261	8	60	154	8150-1
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P. *)	3262	8	60	154	8150-1
SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P. *)	3263	8	60	154	8150-1
SOLIDO CORROSIVO, N.E.P. *)	1759	8	60	154	8151
SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P. *)	2923	8	59	154	8152
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	3222	4.1	49	149	4168-1
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	3232	4.1	52	150	4169-1
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	3224	4.1	49	149	4168-3
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	3234	4.1	52	150	4169-3
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	3226	4.1	48	149	4168-5
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	3236	4.1	52	150	4169-5
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	3228	4.1	48	149	4168-7
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	3238	4.1	52	150	4169-7
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	3230	4.1	48	149	4168-9
SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	3240	4.1	52	150	4169-9
SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P. *)	3178	4.1	32	133	4146
SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P. *)	3176	4.1	32	133	4146-2

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P. *)	3097	4.1	32	140	-
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. *)	3180	4.1	34	134	4146-1
SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. *)	2925	4.1	34	134	4146-1
SOLIDO INFLAMABLE, N.E.P. *)	1325	4.1	32	133	4146
SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, INORGANICO, N.E.P. *)	3179	4.1	34	134	4147
SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P. *)	2926	4.1	34	134	4147
SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	3088	4.2	37	135	4260
SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P. *)	3200	4.2	37	135	4255
SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P. *)	2846	4.2	37	135	4255
SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. *)	3175	4.1	32	133	4173-1
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P. *)	3127	4.2	47	135	-
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. *)	3192	4.2	38	136	4261
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P. *)	3190	4.2	37	135	4260
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P. *)	3191	4.2	38	136	4261
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. *)	3126	4.2	47	136	4261
SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P. *)	3128	4.2	34	136	4261

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	3135	4.3	40	138	-
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P. *)	3133	4.3	40	138	-
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. *)	3131	4.3	40	138	4369
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. *)	3132	4.3	40	138	-
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	2813	4.3	40	138	4368
SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P. *)	3134	4.3	40	139	4369
SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	3124	6.1	34	136	6270-5
SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	3125	6.1	34	139	6270-5
SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P. *)	3086	6.1	42	141	6270-4
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. *)	3290	6.1	59	154	6270-7
SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. *)	2928	6.1	59	154	6270-7
SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. *)	2930	6.1	34	134	6270-8
SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P. *)	3288	6.1	53	151	6270-6
SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P. *)	2811	6.1	53	154	6270-6
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. *)	3244	8	60	154	8227-1
SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P. *)	3243	6.1	55	151	6259-1
SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	1043	2.2	16	125	2141
SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	1139	3	26	127	3200 3321
SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO	3170	4.3	40	138	4330-1
SUCEDANEO DE TREMENTINA	1300	3	27	128	3271 3375

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
SULFATO ACIDO DE AMONIO	2506	8	60	154	8113
SULFATO ACIDO DE POTASIO	2509	8	60	154	8213
SULFATO DE DIETILO	1594	6.1	55	152	6130
SULFATO DE DIMETILO	1595	6.1	57	156	6133
SULFATO DE HIDROXILAMINA	2865	8	60	154	8185
SULFATO DE MERCURIO	1645	6.1	53	151	6187
SULFATO DE NICOTINA, SOLIDO o SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	1658	6.1	55	151	6206
SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	1794	8	60	154	8189
SULFATO DE VANADILO	2931	6.1	55	151	6278
SULFOHIDRAZIDA DEL BENCENO	2970X	4.1	72	149	4014-5
SULFURO AMONICO EN SOLUCION	2683	8	28	132	8114
SULFURO DE CARBONILO	2204	2.3	18	119	2115
SULFURO DE DIETILO	2375	3	28	129	3209
SULFURO DE DIPICRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	2852	4.1	33	113	4143
SULFURO DE DIPICRILO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	0401	1.1D			1104
SULFURO DE HIDROGENO LICUADO	1053	2.3	13	117	2151
SULFURO DE METILO	1164	3	27	130	3119
SULFURO POTASICO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	1382	4.2	32	135	4253
SULFURO POTASICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	1847	8	60	153	8215
SULFURO SODICO ANHIDRO o SULFURO SODICO con menos del 30% de agua de cristalización	1385	4.2	34	135	4263
SULFURO SODICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	1849	8	60	153	8227
SUPEROXIDO POTASICO	2466	5.1	47	143	5176
SUPEROXIDO SODICO	2547	5.1	47	143	5186
SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE*)	2814	6.2	24	158	6321
SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	2900	6.2	24	158	6322
SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. *)	3082	9	31	171	9028

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	3209	4.3	40	138	4354-3
SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	3208	4.3	40	138	4354-2
SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. *)	3077	9	31	171	9029
SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA (compuestos azoicos alifáticos, sulfhidrazidas aromáticas, compuestos que contengan el grupo N-nitroso, sales de diazonio), MUESTRAS DE, N.E.P. *)	3031X	4.1	71	149	4062
SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA (compuestos azoicos alifáticos, sulfhidrazidas aromáticas, compuestos que contengan el grupo N-nitroso, sales de diazonio), EN CANTIDADES PARA PRUEBAS, N.E.P. *)	3032X	4.1	71	149	4062-1
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P. *)	0482	1.5D			1137
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0357	1.1L			1139
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0358	1.2L			1139
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0359	1.3L			1139
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0473	1.1A			1135
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0474	1.1C			1136
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0475	1.1D			1137
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0476	1.1G			1138
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0477	1.3C			1136
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	0478	1.3G			1138

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.*)	0479	1.4C			1136
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.*)	0480	1.4D			1137
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.*)	0481	1.4S			1140
SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P.*)	0485	1.4G			1138
TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P.*)	1707	6.1	53	151	6265
TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	1551	6.1	53	151	6071
TARTRATO DE NICOTINA	1659	6.1	53	151	6206
terc-OCTILMERCAPTANO	3023	6.1	57	131	6213
TERPINOLENO	2541	3	27	128	3383
TETRABROMOETANO	2504	6.1	58	159	6263
TETRABROMURO DE CARBONO	2516	6.1	53	151	6096
TETRACLOROETANO	1702	6.1	55	151	6263
TETRACLOROETILENO	1897	6.1	74	160	6264
TETRACLORURO DE CARBONO	1846	6.1	55	151	6096
TETRACLORURO DE CIRCONIO	2503	8	39	137	8248
TETRACLORURO DE SILICIO	1818	8	39	156	8221
TETRACLORURO DE TITANIO	1838	8	39	137	8237
TETRACLORURO DE VANADIO	2444	8	39	137	8245
TETRAETILENPENTAMINA	2320	8	60	153	8234
TETRAFLUOMETANO	1982	2.2	12	126	2182
TETRAFLUROETILENO INHIBIDO	1081	2.1	17	116P	2182
TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2418	2.3	15	125	2180
TETRAFLUORURO DE SILICIO	1859	2.3	16	125	2178
TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	1611	6.1	55	151	6160
TETRAHIDROFURANO	2056	3	26	127	3144 3282
TETRAHIDROFURFURILAMINA	2943	3	26	129	3385
TETRAHIDROTIOFENO	2412	3	26	129	3283
TETRAMERO DEL PROPILENO	2850	3	27	128	3358
TETRAMETILSILANO	2749	3	29	130	3144
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITROL; PENTRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	0150	1.1D			1106

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA TNPE)) con un mínimo del 7%, en masa, de cera	0411	1.1D			1130
TETRANITROANILINA	0207	1.1D			1104
TETRANITROMETANO	1510	5.1	47	143	5189
TETROXIDO DE NITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO) LICUADO	1067	2.3	20	124	2134
TETROXIDO DE OSMIO	2471	6.1	55	154	6215
TINTA DE IMPRENTA, inflamable	1210	3	26	129	3141-1 3272-1 3377-1
TINTURAS MEDICINALES	1293	3	26	127	3284 3386
TIOCIANATO DE MERCURIO	1646	6.1	53	151	6187
TIODICLOROFENILFOSFINA	2799	8	39	137	8202
TIOFENO	2414	3	27	130	3284
TIOFOSGENO	2474	6.1	55	157	6268
TIOGLICOL	2966	6.1	53	153	6267
TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	1352	4.1	32	170	4176
TITANIO EN POLVO, SECO	2546	4.2	37	135	4265
TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS o EN POLVO	2878	4.1	32	170	4177
TOLUENO	1294	3	27	130	3285
TOLUIDINAS	1708	6.1	55	153	6270
TOLUILEN-2,4-DIAMINA	1709	6.1	53	151	6270
TORIO METALICO PIROFORICO	2975	7	65	162	-
TORPEDOS con carga explosiva	0329	1.1E			1305
TORPEDOS con carga explosiva	0330	1.1F			1307
TORPEDOS con carga explosiva	0451	1.1D			1306
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte	0450	1.3J			1308
TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva	0449	1.1J			1308
TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	1386	4.2	32	135	4257 4258

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	2217	4.2	31	135	4259
TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO N.E.P. *)	3172	6.1	55	153	6270-9
TRAPOS GRASIENTOS	1856X	4.2	32	133	4120
TRAZADORES PARA MUNICIONES	0212	1.3G			1309
TRAZADORES PARA MUNICIONES	0306	1.4G			1309
TREMENTINA	1299	3	27	128	3391
TRIALILAMINA	2610	3	29	132	3387
TRIBROMURO DE BORO	2692	8	59	157	8127
TRIBROMURO DE FOSFORO	1808	8	39	137	8209
TRIBUTILAMINA	2542	8	68	153	8238
TRIBUTILFOSFANO	3254	4.2	37	135	4266-1
TRICLOROACETATO DE METILO	2533	6.1	53	156	6198-1
TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	2321	6.1	54	153	6271
TRICLOROBUTENO	2322	6.1	54	152	6272
TRICLOROETILENO	1710	6.1	74	160	6273
TRICLOROSILANO	1295	4.3	38	139	4365-1
TRICLORURO DE ANTIMONIO	1733	8	60	157	8118
TRICLORURO DE ARSENICO	1560	6.1	55	157	6077
TRICLORURO DE BORO	1741	2.3	15	125	2107
TRICLORURO DE FOSFORO	1809	8	39	137	8209
TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO, o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	2441	4.2	37	135	4266
TRICLORURO DE VANADIO	2475	8	60	157	8246
TRIETILAMINA	1296	3	68	132	3285
TRIETILENTETRAMINA	2259	8	60	153	8240
TRIFLUOCOROETILENO INHIBIDO	1082	2.1	17	119P	2183
TRIFLUOROETANO COMPRIMIDO	2035	2.1	22	115	2184
TRIFLUOROMETANO	1984	2.2	12	126	2184
TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	3136	2.2	21	120	2184-1
TRIFLUORURO DE BORO (FLUORURO DE BORO)	1008	2.3	15	125	2107
TRIFLUORURO DE BORO DEHIDRATADO	2851	8	59	157	8129
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	1742	8	59	155	8128
TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	1743	8	59	156	8129
TRIFLUORURO DE BROMO	1746	5.1	44	144	5133

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
TRIFLUORURO DE CLORO	1749	2.3	44	124	2117
TRIFLUORURO DE NITROGENO	2451	2.3	15	122	2164
TRIIOSOBUTILENO	2324	3	27	128	3388
TRIIOSOCIANATOISOCIANURATO DEL DIOSOCIANATO DE ISOFORONA EN SOLUCION (de una concentración del 70%, en masa)	2906	3	26	127	3338
TRIMETILAMINA ANHIDRA	1083	2.1	19	118	2185
TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	1297	3	29	132	3145 3286 3389-1
TRIMETILCICLOHEXILAMINA	2326	8	29	153	8242
TRIMETILCLOROSILANO	1298	3	29	155	3145
TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	2327	8	60	153	8243
TRINITRO-m-CRESOL	0216	1.1D			1109
TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	0153	1.1D			1104
TRINITROANISOL	0213	1.1D			1104
TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1354	4.1	33	113	4178
TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0214	1.1D			1104
TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)	0155	1.1D			1104
TRINITROFENETOL	0218	1.1D			1104
TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)	0208	1.1D			1112
TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0154	1.1D			1109
TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1344	4.1	33	113	4180
TRINITROFLUORENONA	0387	1.1D			1104
TRINITRONAFTALENO	0217	1.1D			1104
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA, ACIDO ESTIFNICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0219	1.1D			1109
TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ACIDO ESTIFNICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	0394	1.1D			1143

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1356	4.1	33	113	4181
TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	0209	1.1D			1144
TRIOXIDO DE ARSENICO	1561	6.1	53	151	6078
TRIOXIDO DE AZUFRE, INHIBIDO	1829	8	39	137	8233
TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	1463	5.1	42	141	5145
TRIOXIDO DE FOSFORO	2578	8	60	157	8210
TRIOXIDO DE NITROGENO	2421	2.3	20	124	2164
TRIOXIDO DE VANADIO, no fundido	2860X	6.1	55	154	6246
TRIOXOSILICATO DE DISODIO PENTAHIDRATADO	3253	8	60	154	8166-1
TRIPROPILAMINA	2260	3	68	132	3390
TRIPROPILENO	2057	3	27	128	3287 3391
TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	1343	4.1	41	139	4166
TRITONAL	0390	1.1D			1104
UNDECANO	2330	3	27	128	3392
URANIO METALICO PIROFORICO)	2979	7	65	162	-
UREA-AGUA OXIGENADA	1511	5.1	35	140	5191
VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO	0446	1.4C			1239
VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO	0447	1.3C			1239
VALERILALDEHIDO	2058	3	26	129	3288
VANADATO DE SODIO Y AMONIO	2863	6.1	53	154	6252
VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA O APARATO ACCIONADO POR BATERIA (batería de electrólito líquido)	3171	9	60	154	**)
VELAS LACRIMOGENAS	1700	6.1	58	159	6261
VINIL ETIL ETER INHIBIDO	1302	3	26	127P	3146
VINIL ISOBUTIL ETER INHIBIDO	1304	3	26	127P	3290
VINIL METIL ETER INHIBIDO	1087	2.1	17	116P	2187
VINILPIRIDINAS INHIBIDAS	3073	6.1	57	131P	6279
VINILTOLUENO INHIBIDO, isómeros en mezcla	2618	3	27	130P	3392

***) Potencialmente peligrosa sólo para transporte por vía aérea.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
VINILTRICLOROSILANO	1305	3	29	155	3290
VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	2793	4.2	32	170	4232
XENON	2036	2.2	12	121	2188
XENON LIQUIDO REFRIGERADO	2591	2.2	21	120	2188
XILENOLES	2261	6.1	55	153	6280
XILENOS	1307	3	27	130	3292 3394
XILIDINAS	1711	6.1	55	153	6280
YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable	2623	4.1	32	133	4145
YODOMETILPROPANOS	2391	3	26	129	3238
YODOPROPANOS	2392	3	26	129	3353
YODURO DE ACETILO	1898	8	60	156	8102
YODURO DE ALILO	1723	3	29	132	3182
YODURO DE BENCILO	2653	6.1	53	156	6084
YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2197	2.3	15	125	2150
YODURO DE MERCURIO	1638	6.1	53	151	6183
YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	1643	6.1	53	151	6185
YODURO DE METILO	2644	6.1	55	151	6197
ZINC EN POLVO	1436	4.3	76	138	4373
ZINC, CENIZAS DE	1435	4.3	40	138	4371

Anexo D
(Normativo)

Listado general de sustancias peligrosas (Ordenado numéricamente)

En este listado se incluye, en orden numérico de N.U., la nómina general de las sustancias peligrosas que el Comité *Sustancias Peligrosas* del Instituto Nacional de Normalización ha considerado en el estudio de las normas NCh2120, Partes 1 a 9, basado en las Recomendaciones del Comité de Expertos de Naciones Unidas y las disposiciones del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG). (Ver Anexo F, **Bibliografía**).

Este listado se presenta en la forma siguiente:

- Columna N.U. (a1)** : Número de referencia de N.U., dado por el Comité de expertos.
- Columna Nombre (a2)** : Nombre de la sustancia u objeto y breve descripción de la forma en que se presenta en la práctica.
- Columna Clase (b1)** : Cifra que indica la Clase de riesgo y/o la División dentro de la Clase.
- Columna D.O.T. (d1)** : Cifra que corresponde a la ficha con recomendaciones para tratamiento de emergencia, incluidas en el documento D.O.T. P 5 800.4.*)
- Columna GRENA (d2)** : Cifra que corresponde a las Guías con recomendaciones para el tratamiento de emergencia del Documento GRENA 1996, *Guía Norteamericana de Respuesta en caso de emergencia*, Departamento de Transporte de los Estados Unidos, Administración de Estudios y Programas Especiales.*)
- Columna I.M.D.G. (d3)** : Cifra que corresponde a una ficha del documento I.M.D.G. Code, para transporte marítimo.*)

*) Los documentos mencionados se encuentran en el Centro de Documentación del Instituto Nacional de Normalización.

NOTA - La abreviatura N.E.P. significa *no especificado en otra parte*. El nombre de una sustancia o de un objeto puede ir seguido de sinónimos, que figuran entre paréntesis; por ejemplo, ETANOL (ALCOHOL ETILICO).

NOTA - En el listado que se incluye, algunos números llevan una letra X que significa que esa sustancia o producto ha sido suprimido del listado de N.U. en la versión 1994, respecto de la versión 1984.

LISTA DE LAS MERCANCIAS PELIGROSAS MAS CORRIENTEMENTE TRANSPORTADAS

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0004	PICRATO AMONICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D	46		1104
0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1F			1232
0006	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.1E			1231
0007	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.2F			1232
0009	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G			1203
0010	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G			1203
0012	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1.4S			1234
0014	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1.4S			1233
0015	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G			1207
0016	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G			1207
0018	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G			1209
0019	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G			1209
0020	MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2K			1210
0021	MUNICIONES TOXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3K			1210
0027	POLVORA NEGRA	1.1D			1113
0028	POLVORA NEGRA COMPRIMIDA O POLVORA NEGRA EN COMPRIMIDOS	1.1D			1114
0029	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	1.1B			1253
0030	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	1.1B			1257
0033	BOMBAS con carga explosiva	1.1F			1222
0034	BOMBAS con carga explosiva	1.1D			1221

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0035	BOMBAS con carga explosiva	1.2D			1221
0037	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	1.1F			1224
0038	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	1.1D			1223
0039	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	1.2G			1225
0042	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	1.1D			1227
0043	CARGAS DISPERSORAS	1.1D			1229
0044	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA	1.4S			1278
0048	CARGAS DE DEMOLICION	1.1D			1241
0049	CARTUCHOS FULGURANTES	1.1G			1230
0050	CARTUCHOS FULGURANTES	1.3G			1230
0054	CARTUCHOS DE SEÑALES	1.3G			1237
0055	CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE	1.4S			1238
0056	CARGAS DE PROFUNDIDAD	1.1D			1242
0059	CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.1D			1246
0060	CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES	1.1D			1248
0065	MECHA DETONANTE flexible	1.1D			1251
0066	MECHA DE COMBUSTION RAPIDA	1.4G			1254
0070	CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA	1.4S			1255
0072	CICLOTTRIMETILENTRINITRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D			1106
0073	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.1B			1258
0074	DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A			1105
0075	DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D			1108
0076	DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D			1109
0077	DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C			1107

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0078	DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D			1109
0079	HEXANITRODIFENILAMINA (DIPICRILAMINA; HEXILO)	1.1D			1122
0081	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A	1.1D			1116
0082	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.1D			1117
0083	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C	1.1D			1118
0084	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D	1.1D			1119
0092	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.3G			1263
0093	BENGALAS AEREAS	1.3G			1262
0094	POLVORA DE DESTELLOS	1.1G			1121
0096X	POLVORA DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA, en unidades	1.2G			1126
0099	CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO, EXPLOSIVOS, sin detonador, para pozos de petróleo	1.1D			1264
0101	MECHA INSTANTANEA NO DETONANTE (MECHA RAPIDA)	1.3G			1266
0102	MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1.2D			1252
0103	MECHA DE IGNICION, tubular, con envoltura metálica	1.4G			1265
0104	MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO con envoltura metálica	1.4D			1253
0105	MECHA DE SEGURIDAD (MECHA LENTA o MECHA BICKFORD)	1.4S			1267
0106	ESPOLETAS DETONANTES	1.1B			1268
0107	ESPOLETAS DETONANTES	1.2B			1268
0110	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.4S			1273
0113	GUANILNITROSAMINO GUANILIDEN HIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua	1.1A			1105
0114	GUANILNITROSAMINO GUANILTE TRACENO (TETRACENO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A			1105
0118	HEXOLITA (HEXOTOL) seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D			1110
0121	INFLAMADORES	1.1G			1274

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0124	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1.1D			1275
0129	AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A			1105
0130	ESTIFNATO DE PLOMO (TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A			1105
0131	ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD	1.4S			1276
0132	SALES METALICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, N.E.P. *)	1.3C			1107
0133	HEXANITRATO DE MANITOL (NITROMANITA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D			1123
0135	FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1A			1105
0136	MINAS con carga explosiva	1.1F			1278
0137	MINAS con carga explosiva	1.1D			1277
0138	MINAS con carga explosiva	1.2D			1277
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua	1.1D			1108
0144	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina	1.1D			1126
0146	NITROALMIDON seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D			1128
0147	NITROUREA	1.1D			1129
0150	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua, o TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA; TNPE) DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador	1.1D			1106

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N. U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0151	PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D			1110
0153	TRINITROANILINA (PICRAMIDA)	1.1D			1104
0154	TRINITROFENOL (ACIDO PICRICO) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D			1109
0155	TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILO)	1.1D			1104
0158	SALES POTASICAS DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, explosivas	1.3C			1111
0159	GALLETA DE POLVORA, HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua	1.3C			1131
0160	POLVORA SIN HUMO	1.1C			1133
0161	POLVORA SIN HUMO	1.3C			1133
0167	PROYECTILES con carga explosiva	1.1F			1286
0168	PROYECTILES con carga explosiva	1.1D			1285
0169	PROYECTILES con carga explosiva	1.2D			1285
0171	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2G			1202
0173	CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACION	1.4S			1287
0174	REMACHES EXPLOSIVOS	1.4S			1288
0180	COHETES con carga explosiva	1.1F			1290
0181	COHETES con carga explosiva	1.1E			1289
0182	COHETES con carga explosiva	1.2E			1289
0183	COHETES con cabeza inerte	1.3C			1292
0186	MOTORES DE COHETE	1.3C			1295
0190	MUESTRAS DE EXPLOSIVOS, excepto los explosivos iniciadores	-			1134 1298
0191	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4G			1299
0192	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES	1.1G			1301
0193	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES	1.4S			1301
0194	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.1G			1300
0195	SEÑALES DE SOCORRO para barcos	1.3G			1300
0196	SEÑALES FUMIGENAS	1.1G			1302
0197	SEÑALES FUMIGENAS	1.4G			1302
0203	SALES SODICAS DE DERIVADOS NITRADOS AROMATICOS, N.E.P. *), explosivas	1.3C			1111

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0204	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.2F			1304
0206X	CARTUCHOS CEBADORES, incluso los eléctricos y los de seguridad	1.4S			1290
0207	TETRANITROANILINA	1.1D			1104
0208	TRINITROFENILMETILNITRAMINA (TETRILO)	1.1D			1112
0209	TRINITROTOLUENO (TNT) seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D			1144
0212	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.3G			1309
0213	TRINITROANISOL	1.1D			1104
0214	TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D			1104
0215	ACIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua	1.1D			1142
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1.1D			1109
0217	TRINITRONAFTALENO	1.1D			1104
0218	TRINITROFENETOL	1.1D			1104
0219	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA, ACIDO ESTIFNICO) seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D			1109
0220	NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa de agua	1.1D			1145
0221	CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva	1.1D			1314
0222	NITRATO AMONICO con más del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D	46		1102
0223	ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO cuya tendencia a la explosión sea superior a la del nitrato amónico con un 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	1.1D	46		1102
0224	AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa de agua	1.1A			1105

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0225	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES), CON DETONADOR	1.1B			1228
0226	CICLOTETRAMETILENTETRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMIDIFICADA con un mínimo del 15%, en masa, de agua	1.1D			1106
0234	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO seco o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.3C			1107
0235	PICRAMATO SODICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C			1107
0236	PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua	1.3C			1107
0237	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.4D			1247
0238	COHETES LANZACABOS	1.2G			1293
0240	COHETES LANZACABOS	1.3G			1293
0241	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.1D			1120
0242	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1.3C			1244
0243	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H			1205
0244	MUNICIONES INCENDIARIAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3H			1205
0245	MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2H			1208
0246	MUNICIONES FUMIGENAS DE FOSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3H			1208
0247	MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3J			1204
0248	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.2L			1250
0249	DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3L			1250

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0250	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora	1.3L			1297
0254	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.3G			1202
0255	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	1.4B			1257
0257	ESPOLETAS DETONANTES	1.4B			1268
0266	OCTOLITA (OCTOL) seca o humidificado con menos del 15%, en masa, de agua	1.1D			1110
0267	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	1.4B			1259
0268	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) CON DETONADOR	1.2B			1228
0271	CARGAS PROPULSORAS	1.1C			1145
0272	CARGAS PROPULSORAS	1.3C			1145
0273X	CARGAS PROPULSORAS PARA MOTORES DE COHETE, de mezcla compuesta	1.1C			1130
0274X	CARGAS PROULSORAS PARA MOTORES DE COHETE, de mezcla compuesta	1.3C			1130
0275	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.3C			1236
0276	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.4C			1236
0277	CARTUCHOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLIFEROS	1.3C			1235
0278	CARTUCHOS DE PERFORACION DE POZOS PETROLIFEROS	1.4C			1235
0279	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1.1C			1244
0280	MOTORES DE COHETE	1.1C			1295
0281	MOTORES DE COHETE	1.2C			1295
0282	NITROGUANIDINA (PICRITA) seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua	1.1D			1127
0283	PETARDOS MULTIPLICADORES (CARTUCHOS MULTIPLICADORES) sin detonador	1.2D			1227
0284	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1D			1271
0285	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.2D			1271
0286	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1.1D			1310

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0287	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva	1.2D			1310
0288	MECHA DETONANTE PERFILADA FLEXIBLE	1.1D			1247
0289	MECHA DETONANTE flexible	1.4D			1251
0290	MECHA DETONANTE con envoltura metálica	1.1D			1252
0291	BOMBAS con carga explosiva	1.2F			1222
0292	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.1F			1272
0293	GRANADAS de mano o de fusil, con carga explosiva	1.2F			1272
0294	MINAS con carga explosiva	1.2F			1278
0295	COHETES con carga explosiva	1.2F			1290
0296	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.1F			1304
0297	MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.4G			1202
0299	BOMBAS DE ILUMINACION PARA FOTOGRAFIA	1.3G			1225
0300	MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.4G			1203
0301	MUNICIONES LACRIMOGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.4G			1209
0303	MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora	1.4G			1207
0305	POLVORA DE DESTELLOS (FOTOPOLVORA)	1.3G			1121
0306	TRAZADORES PARA MUNICIONES	1.4G			1309
0312	CARTUCHOS DE SEÑALES	1.4G			1237
0313	SEÑALES FUMIGENAS	1.2G			1302
0314	INFLAMADORES	1.2G			1274
0315	INFLAMADORES	1.3G			1274
0316	ESPOLETAS DE IGNICION	1.3G			1270
0317	ESPOLETAS DE IGNICION	1.4G			1270
0318	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.3G			1273
0319	CEBOS TUBULARES	1.3G			1280
0320	CEBOS TUBULARES	1.4G			1280
0321	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.2E			1231
0322	MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGOLICOS, con o sin carga expulsora	1.2L			1297

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0323	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.4S			1236
0324	PROYECTILES con carga explosiva	1.2F			1286
0325	INFLAMADORES	1.4G			1274
0326	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.1C			1233
0327	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1.3C			1233
0328	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE	1.2C			1234
0329	TORPEDOS con carga explosiva	1.1E			1305
0330	TORPEDOS con carga explosiva	1.1F			1307
0331	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B	1.5D	46		1117
0332	EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E	1.5D			1120
0333	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.1G			1260
0334	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.2G			1260
0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.3G			1260
0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.4G			1260
0337	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	1.4S			1261
0338	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA	1.4C			1233
0339	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1.4C			1234
0340	NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol)	1.1D			1125
0341	NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante	1.1D			1125
0342	NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol	1.3C			1124
0343	NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante	1.3C			1124
0344	PROYECTILES con carga explosiva	1.4D			1285
0345	PROYECTILES inertes con trazador	1.4S			1281
0346	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2D			1282
0347	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.4D			1282

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0348	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.4F			1232
0349	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.4S			1218
0350	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.4B			1211
0351	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.4C			1212
0352	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.4D			1213
0353	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.4G			1216
0354	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.1L			1217
0355	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.2L			1217
0356	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.3L			1217
0357	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.1L			1139
0358	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.2L			1139
0359	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.3L			1139
0360	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	1.1B			1256
0361	CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	1.4B			1256
0362	MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.4G			1206
0363	MUNICIONES DE PRUEBA	1.4G			1206
0364	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.2B			1258
0365	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.4B			1258
0366	DETONADORES PARA MUNICIONES	1.4S			1258
0367	ESPOLETAS DETONANTES	1.4S			1268
0368	ESPOLETAS DE IGNICION	1.4S			1270
0369	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga explosiva	1.1F			1311
0370	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga dispersora o carga expulsora	1.4D			1312
0371	CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES con carga dispersora o carga expulsora	1.4F			1313
0372	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.2G			1273
0373	ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES	1.4S			1299

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0374	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.1D			1303
0375	CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS	1.2D			1303
0376	CEBOS TUBULARES	1.4S			1280
0377	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA	1.1B			1279
0378	CEBOS DEL TIPO DE CAPSULA	1.4B			1279
0379	CARTUCHOS VACIOS CON FULMINANTE	1.4C			1238
0380	OBJETOS PIROFORICOS	1.2L			1219
0381	CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO	1.2C			1236
0382	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.* ¹⁾	1.2B			1249
0383	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.* ¹⁾	1.4B			1249
0384	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P.* ¹⁾	1.4S			1249
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1.1D			1104
0386	ACIDO TRINITROBENCENOSULFONICO	1.1D			1104
0387	TRINITROFLUORENONA	1.1D			1104
0388	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y TRINITROBENCENO o MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) Y HEXANITROESTILBENO	1.1D			1104
0389	MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO (TNT) CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO	1.1D			1104
0390	TRITONAL	1.1D			1104
0391	MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA (OCTOGENO; HMX) HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15%, en masa, de agua, o MEZCLAS DE CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA (CICLONITA; HEXOGENO; RDX) Y CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10%, en masa de flemador	1.1D			1106
0392	HEXANITROESTILBENO	1.1D			1112
0393	HEXOTONAL	1.1D			1110

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0394	TRINITRORRESORCINOL (TRINITRORRESORCINA; ACIDO ESTIFINICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua	1.1D			1143
0395	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	1.2J			1296
0396	MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LIQUIDO	1.3J			1296
0397	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva	1.1J			1294
0398	COHETES DE COMBUSTIBLE LIQUIDO, con carga explosiva	1.2J			1294
0399	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.1J			1226
0400	BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva	1.2J			1226
0401	SULFURO DE DIPCIRILO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua	1.1D			1104
0402	PERCLORATO AMONICO	1.1D	46		1103
0403	BENGALAS AEREAS	1.4G			1262
0404	BENGALAS AEREAS	1.4S			1262
0405	CARTUCHOS DE SEÑALES	1.4S			1237
0406	DINITROSOBENCENO	1.3C			1115
0407	ACIDO TETRAZOL-1-ACETICO	1.4C			1141
0408	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.1D			1269
0409	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.2D			1269
0410	ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección	1.4D			1269
0411	TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL; PENTRITA TNPE)) con un mínimo del 7%, en masa, de cera	1.1D			1130
0412	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	1.4E			1231
0413	CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA	1.2C			1233
0414	CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERIA	1.2C			1244
0415	CARGAS PROPULSORAS	1.2C			1245
0416X	CARGAS PROPULSORAS PARA MOTORES DE COHETE, de mezcla compuesta	1.2C			1130

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0417	CARTUCHOS PARA ARMAS, CON PROYECTIL INERTE, o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE	1.3C			1234
0418	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.1G			1263
0419	BENGALAS DE SUPERFICIE	1.2G			1263
0420	BENGALAS AEREAS	1.1G			1262
0421	BENGALAS AEREAS	1.2G			1262
0422X	CARTUCHOS CEBADORES	1.4B			1290-1
0423X	CARTUCHOS CEBADORES	1.4G			1290-2
0424	PROYECTILES inertes con trazador	1.3G			1281
0425	PROYECTILES inertes con trazador	1.4G			1281
0426	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2F			1283
0427	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.4F			1283
0428	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.1G			1220
0429	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.2G			1220
0430	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.3G			1220
0431	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.4G			1220
0432	OBJETOS PIROTECNICOS para usos técnicos	1.4S			1220
0433	GALLETA DE POLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol	1.1C			1132
0434	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.2G			1284
0435	PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora	1.4G			1284
0436	COHETES con carga expulsora	1.2C			1291
0437	COHETES con carga expulsora	1.3C			1291
0438	COHETES con carga expulsora	1.4C			1291
0439	CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.2D			1246
0440	CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.4D			1246
0441	CARGAS HUECAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.4S			1246
0442	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.1D			1243
0443	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.2D			1243
0444	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.4D			1243

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0445	CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES, sin detonador	1.4S			1243
0446	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO	1.4C			1239
0447	VAINAS COMBUSTIBLES VACIAS, SIN CEBO	1.3C			1239
0448	ACIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETICO	1.4C			1141
0449	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva	1.1J			1308
0450	TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte	1.3J			1308
0451	TORPEDOS con carga explosiva	1.1D			1306
0452	GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil	1.4G			1273
0453	COHETES LANZACABOS	1.4G			1293
0454	INFLAMADORES	1.4S			1274
0455	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	1.4S			1259
0456	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	1.4S			1257
0457	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.1D			1240
0458	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.2D			1240
0459	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4D			1240
0460	CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLASTICO	1.4S			1240
0461	COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.1B			1249
0462	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.1C			1212
0463	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.1D			1213
0464	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.1E			1214
0465	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.1F			1215
0466	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.2C			1212
0467	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.2D			1213
0468	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.2E			1214
0469	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.2F			1215
0470	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.3C			1212
0471	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.4E			1214
0472	OBJETOS EXPLOSIVOS, N.E.P. *)	1.4F			1215

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0473	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.1A			1135
0474	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.1C			1136
0475	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.1D			1137
0476	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.1G			1138
0477	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.3C			1136
0478	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.3G			1138
0479	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.4C			1136
0480	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.4D			1137
0481	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.4S			1140
0482	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES (SUSTANCIAS EMI), N.E.P. *)	1.5D			1137
0483	CICLOTRIMETILENTRINI-TRAMINA (CICLONITA; RDX; HEXOGENO) DESENSIBILIZADA	1.1D			1106
0484	CICLOTETRAMETILENTETRAMINA (OCTOGENO; HMX) DESENSIBILIZADA	1.1D			1106
0485	SUSTANCIAS EXPLOSIVAS, N.E.P. *)	1.4G			1138
0486	OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES (OBJETOS EEI)	1.6N			1210-1
0487	SEÑALES FUMIGENAS	1.3G			1302
0488	MUNICIONES DE EJERCICIOS	1.3G			1206
0489	DINITROGLICOLURILO (DINGU)	1.1D			1104
0490	NITROTRIAZOLONA (NTO)	1.1D			1104
0491	CARGAS PROPULSORAS	1.4C			1245
0492	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.3G			1301
0493	PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS	1.4G			1301
0494	DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador	1.4D			1275
0495	PROPULSANTE LIQUIDO	1.3C			1133-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
0496	OCTONAL	1.1D			1110
0497	PROPULSANTE LIQUIDO	1.1C			1133-1
0498	PROPULSANTE SOLIDO	1.1C			1133-2
0499	PROPULSANTE SOLIDO	1.3C			1133-2
1001	ACETILENO DISUELTO	2.1	17	116	2101
1002	AIRE COMPRIMIDO	2.2	12	122	2103
1003	AIRE LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	23	122	2103
1005	AMONIACO ANHIDRO LICUADO o AMONIACO EN SOLUCION de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más del 50% de amoniaco	2.3	15	125	2104
1006	ARGON COMPRIMIDO	2.2	12	121	2105
1008	TRIFLUORURO DE BORO (FLUORURO DE BORO)	2.3	15	125	2107
1009	BROMOTRIFLUORMETANO	2.2	12	126	2109
1010	BUTADIENOS INHIBIDOS	2.1	17	116P	2110
1011	BUTANO o MEZCLAS DE BUTANO	2.1	22	115	2147
1012	BUTILENO	2.1	22	115	2147
1013	DIOXIDO DE CARBONO	2.2	21	120	2111
1014	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIGENO	2.2	14	122	2113
1015	MEZCLAS DE DIOXIDO DE CARBONO Y OXIDO NITROSO	2.2	12	126	2113
1016	MONOXIDO DE CARBONO	2.3	18	119	2114
1017	CLORO	2.3	20	124	2116
1018	CLORODIFLUOMETANO	2.2	12	126	2118
1020	CLOROPENTAFLUORETANO	2.2	12	126	2119
1021	1-CLORO-1,2,2,2 TETRAFLUORETANO	2.2	12	126	2121
1022	CLOROTRIFLUOMETANO	2.2	12	126	2122
1023	GAS DE HULLA	2.3	18	119	2123
1026	CIANOGENO LICUADO	2.3	18	119	2126
1027	CICLOPROPANO LICUADO	2.1	22	115	2147
1028	DICLORODIFLUOMETANO	2.2	12	126	2129
1029	DICLOROFLUOMETANO	2.2	12	126	1130
1030	1,1-DIFLUORETANO	2.1	22	115	2132
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	19	118	2133
1033	ETER METILICO	2.1	22	115	2133
1035	ETANO COMPRIMIDO	2.1	22	115	2135
1036	ETILAMINA	2.1	68	118	2136
1037	CLORURO DE ETILO	2.1	27	115	2137
1038	ETILENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	22	115	2138
1039	ETER METILETILICO	2.1	26	115	2140

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1040	OXIDO DE ETILENO u OXIDO DE ETILENO CON NITROGENO hasta una presión total de 1 MPa (10 bar) a 50°C	2.3	69	119	2139
1041	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más del 9% pero no más del 87% de óxido de etileno	2.1	17	115	2138-1
1043	SOLUCION AMONIACAL FERTILIZANTE que contiene amoníaco libre	2.2	16	125	2141
1044	EXTINTORES DE INCENDIOS que contengan gases comprimidos o licuados	2.2	12	126	2141
1045	FLUOR COMPRIMIDO	2.3	20	124	2142
1046	HELIO COMPRIMIDO	2.2	12	121	2144
1048	BROMURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	15	125	2149
1049	HIDROGENO COMPRIMIDO	2.1	22	115	2148
1050	CLOURURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	15	125	2150
1051	CIANURO DE HIDROGENO ANHIDRO ESTABILIZADO (con menos del 3% de agua)	6.1	13	117	6163
1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	8	15	125	8185
1053	SULFURO DE HIDROGENO LICUADO	2.3	13	117	2151
1055	ISOBUTILENO	2.1	22	115	2147
1056	CRIPTON COMPRIMIDO	2.2	12	121	2153
1057	ENCENDEDORES o RECARGAS DE ENCENDEDORES (de cigarrillos) que contienen gas inflamable	2.1	17	115	2154
1058	MEZCLAS DE GASES LICUADOS ininflamables con nitrógeno, dióxido de carbono o aire	2.2	12	121	2155
1060	MEZCLA ESTABILIZADA DE METILACETILENO Y PROPADIENO	2.1	17	116P	2157
1061	METILAMINA ANHIDRA	2.1	19	118	2157
1062	BROMURO DE METILO	2.3	55	123	2158
1063	CLOURURO DE METILO	2.1	18	115	2158
1064	METILMERCAPTANO	2.3	13	117	2160
1065	NEON COMPRIMIDO	2.2	12	121	2161
1066	NITROGENO COMPRIMIDO	2.2	12	121	2163
1067	TETROXIDO DE NITROGENO (DIOXIDO DE NITROGENO) LICUADO	2.3	20	124	2134
1069	CLOURURO DE NITROSILO	2.3	16	125	2165
1070	OXIDO NITROSO COMPRIMIDO	2.2	14	122	2166

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1071	GAS DE PETROLEO	2.3	22	119	2168
1072	OXIGENO COMPRIMIDO	2.2	14	122	2169
1073	OXIGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	23	122	2169
1075	GAS DE PETROLEO LICUADO	2.1	22	115	2147
1076	FOSGENO	2.3	15	125	2172
1077	PROPILENO	2.1	22	115	2147
1078	GAS REFRIGERANTE N.E.P. *)	2.2	12	126	2176
1079	DIOXIDO DE AZUFRE LICUADO	2.3	16	125	2179
1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	2.2	12	126	2179
1081	TETRAFLUOROETILENO INHIBIDO	2.1	17	116P	2182
1082	TRIFLUOROCOROETILENO INHIBIDO	2.1	17	119P	2183
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	2.1	19	118	2185
1085	BROMURO DE VINILO INHIBIDO	2.1	60	116P	2186
1086	CLORURO DE VINILO INHIBIDO o CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.1	17	116P	2186
1087	VINIL METIL ETER INHIBIDO	2.1	17	116P	2187
1088	ACETAL	3	26	127	3101 3171
1089	ACETALDEHIDO	3	26	129	3101
1090	ACETONA	3	26	127	3102 3172
1091	ACEITES DE ACETONA	3	26	127	3171
1092	ACROLEINA INHIBIDA	6.1	30	131P	6053
1093	ACRILONITRILLO INHIBIDO	3	30	131P	3173
1098	ALCOHOL ALILICO	6.1	57	131	6058
1099	BROMURO DE ALILO	3	57	131	3180
1100	CLORURO DE ALILO	3	57	131	3105-1
1104	ACETATOS DE AMILO	3	26	129	3307
1105	ALCOHOLES AMILICOS	3	26	129	3182-2 3308
1106	AMILAMINA	3	68	132	3183 3308
1107	CLORURO DE AMILO	3	26	129	3183
1108	n-AMILENO	3	26	127	3140
1109	FORMIATOS DE AMILO	3	26	129	3309
1110	AMILMETILCETONA	3	26	127	3310
1111	AMILMERCAPTANO	3	27	130	3184
1112	NITRATO DE AMILO	3	26	140	3310
1113	NITRITO DE AMILO	3	26	129	3107 3184
1114	BENCENO	3	27	130	3185

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1115X	BENCINA	3	26		3044 3098
1118X	LIQUIDO PARA FRENOS hidráulicos	3	27	130	3059 3119-1
1120	BUTANOL	3	26	129	3191 3313
1123	ACETATOS DE BUTILO	3	26	129	3191 3314
1125	n-BUTILAMINA	3	68	132	3192
1126	BROMURO DE n-BUTILO	3	29	129	3187
1127	CLOROBUTANOS	3	27	130	3110 3198
1128	FORMIATO DE n-BUTILO	3	26	129	3193
1129	BUTIRALDEHIDO	3	26	129	3196
1130	ACEITE DE ALCANFOR	3	27	128	3318
1131	DISULFURO DE CARBONO	3	28	131	3109
1132X	BORRATINTAS LIQUIDO	3	26		3064
1133	ADHESIVOS que contienen líquidos inflamables	3	26	127	3102 3174
1134	CLOROBENCENO	3	27	130	3318
1135	ETILENCLORHIDRINA	6.1	55	131	6150
1136	DESTILADOS DE ALQUITRAN DE HULLA INFLAMABLES	3	27	128	3200 3321
1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS	3	26	127	3200 3321
1142X	PREPARADOS LIQUIDOS INFLAMABLES N.E.P. *) para: limpiar esmaltes, lacas, pinturas, barnices, etc.; quitar, reducir o diluir líquidos; productos destinados a pulir, a vulcanizar, a descongelar o a curtir el cuero	3	26	127	3083 3141
1143	CROTONALDEHIDO ESTABILIZADO	6.1	28	131P	6114-1
1144	CROTONILENO	3	27	128	3113
1145	CICLOHEXANO	3	26	128	3114
1146	CICLOPENTANO	3	27	128	3115
1147	DECAHIDRONAFTALENO	3	27	130	3326
1148	DIACETONALCOHOL	3	26	129	3203-1 3327
1149	ETERES DIBUTILICOS (ETERES BUTILICOS)	3	26	127	3328
1150	DICLOROETILENO	3	29	132P	3205
1152	DICLOROPENTANOS	3	27	130	3329
1153	ETER DIETILICO DEL ETILENGLICOL	3	26	127	3340
1154	DIETILAMINA	3	68	132	3116
1155	ETER DIETILICO (ETER ETILICO)	3	26	127	3117

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1156	DIETILCETONA	3	26	127	3208
1157	DIISOBUTILCETONA	3	26	127	3333
1158	DIISOPROPILAMINA	3	68	132	3210
1159	ETER DIISOPROPILICO	3	26	127	3117
1160	DIMETILAMINA EN SOLUCION	3	26	129	3118 3212
1161	CARBONATO DE METILO	3	26	129	3213
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	29	155	3214
1163	DIMETILHIDRAZINA ASIMETRICA	6.1	28	131	6132
1164	SULFURO DE METILO	3	27	130	3119
1165	DIOXANO	3	26	127	3217
1166	DIOXOLANO	3	26	127	3217
1167	ETER DIVINILICO (ETER VINILICO) INHIBIDO	3	30	131P	3120
1168X	SECANTES LIQUIDOS PARA PINTURAS Y BARNICES N.E.P. *)	3	26	127	3074 3133
1169	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS	3	26	127	3229 3344
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	3	26	127	3219 3337-1
1171	ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	26	127	3341
1172	ACETATO DEL ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	3	26	129	3341
1173	ACETATO DE ETILO	3	26	129	3220
1175	ETILBENCENO (FENILETANO)	3	26	129	3222
1176	BORATO DE ETILO	3	26	129	3222
1177	ACETATO DE ETILBUTILO	3	26	129	3329
1178	2-ETILBUTIRALDEHIDO (DIETILACETALDEHIDO)	3	26	129	3223
1179	ETIL BUTIL ETER	3	26	127	3223
1180	BUTIRATO DE ETILO	3	26	129	3339
1181	CLOROACETATO DE ETILO	6.1	55	155	6147
1182	CLOROFORMIATO DE ETILO	6.1	57	155	6148
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	29	139	4342
1184	DICLORURO DE ETILENO	3	26	129	3234
1185	ETILENIMINA (AZIRIDINA) INHIBIDA	6.1	30	131P	6151
1188	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	26	127	3342
1189	ACETATO DEL ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL	3	26	129	3342
1190	FORMIATO DE ETILO	3	26	129	3123

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1191	ALDEHIDOS OCTILICOS inflamables	3	26	129	3343
1192	LACTATO DE ETILO	3	26	129	3343-1
1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	3	26	127	3226
1194	NITRITO DE ETILO EN SOLUCION	3	30	131	3124 3227
1195	PROPIONATO DE ETILO	3	26	129	3228
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	29	155	3228
1197	EXTRACTOS SAPORIFEROS LIQUIDOS	3	26	127	3229 3344
1198	FORMALDEHIDO EN SOLUCION INFLAMABLE	3	29	132	3347
1199	FURFURAL	3	29	132P	3347
1201	ACEITE DE FUSEL	3	26	127	3234 3348
1202	GASOLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO	3	27	128	3375
1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA	3	27	128	3141
1204	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina	3	26	127	3265
1205X	GUTAPERCHA EN SOLUCION	3	27		3082-2 3140
1206	HEPTANOS	3	27	128	3235
1207	HEXALDEHIDO (ALDEHIDO CAPROICO)	3	26	129	3350
1208	HEXANOS	3	37	128	3129
1210	TINTA DE IMPRENTA, inflamable	3	26	129	3141-1 3272-1 3377-1
1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	3	26	129	3354
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	3	26	129	3239
1214	ISOBUTILAMINA	3	68	132	3239
1216	ISOOCTENO	3	27	128	3243
1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	3	27	130P	3133
1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	3	26	129	3204
1220	ACETATO DE ISOPROPILO	3	26	129	3245
1221	ISOPROPILAMINA	3	68	132	3133
1222	NITRATO DE ISOPROPILO	3	27	130	3247
1223	QUEROSENO	3	27	128	3375

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. *)	3	26	127	3124 3248 3360
1226X	ENCENDEDORES que contengan un líquido inflamable, o LIQUIDO PARA ENCENDEDORES	3	26	127	3036-4 3044 3086 3098
1228	MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. *), o MEZCLAS DE MERCAPTANOS LIQUIDOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. *)	3		131	3135 3249 3361
1229	OXIDO DE MESITILO	3	26	129	3362
1230	METANOL (ALCOHOL METILICO)	3	28	131	3251
1231	ACETATO DE METILO	3	26	129	3252
1232X	METILACETONA	3	26	127	3088
1233	ACETATO DE METILAMILO	3	26	129	3364
1234	METILAL (DIMETOXIMETANO; FORMAL)	3	26	127	3136
1235	METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	3	68	132	3253
1237	BUTIRATO DE METILO	3	26	129	3255
1238	CLOROFORMIATO DE METILO	6.1	28	155	6193
1239	METIL CLOROMETIL ETER	6.1	57	131	6194
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	29	139	4355
1243	FORMIATO DE METILO	3	26	129	3137
1244	METILHIDRAZINA	6.1	57	131	6196
1245	METILISOBUTILCETONA	3	26	127	3257
1246	METILISOPROPENILCETONA INHIBIDA	3	26 27	127P	3258
1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO INHIBIDO	3	26	129P	3259
1248	PROPIONATO DE METILO	3	26	129	3261
1249	METILPROPILCETONA	3	26	127	3261
1250	METILTRICLOROSILANO	3	29	155	3262
1251	METILVINILCETONA	3	28	131P	3263
1255X	NAFTA pesada	3	27	128	3098
1256X	NAFTA disolvente	3	27	128	3094 3148
1257X	GASOLINA NATURAL	3	27	128	3044
1259	NIQUEL CARBONILO	6.1	57	131	6202
1261	NITROMETANO	3	26	129	3370
1262	OCTANOS	3	27	128	3267

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1263	PINTURAS, (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA PINTURA (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura)	3	27	127	3139 3268 3372
1264	PARALDEHIDO	3	26	129	3372
1265	PENTANOS líquidos	3	27	128	3140
1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	3	26	127	3269 3374
1267	PETROLEO BRUTO	3	27	128	3141 3271 3375
1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P. *) , o PRODUCTOS DE PETROLEO, N.E.P. *)	3	27	128	3141 3271 3375
1270X	ACEITE MINERAL	3	27	128	3044 3098
1271X	FRACCIONES LIGERAS DE ACEITES MINERALES	3	26	128	3044 3098
1272	ACEITE DE PINO	3	26	129	3377
1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	3	26	129	3272-1 3377-2
1275	PROPIIONALDEHIDO	3	26	129	3142
1276	ACETATO DE n-PROPILO	3	26	129	3274
1277	PROPILAMINA	3	68	132	3143
1278	CLORURO DE PROPILO	3	26	129	3111
1279	DICLORURO DE PROPILENO	3	27	130	3206
1280	OXIDO DE PROPILENO	3	26	127P	3143
1281	FORMIATOS DE PROPILO	3	26	129	3275
1282	PIRIDINA	3	26	129	3277
1286	ACEITE DE COLOFONIA	3	26	127	3278 3380
1287	DISOLUCION DE CAUCHO	3	26	127	3279 3380
1288	ACEITE DE ESQUISTO	3	27	128	3271 3375
1289	METILATO SODICO EN SOLUCION alcohólica	3	26	132	3280 3381
1292	SILICATO DE TETRAETILO	3	29	132	3384
1293	TINTURAS MEDICINALES	3	26	127	3284 3386
1294	TOLUENO	3	27	130	3285
1295	TRICLOROSILANO	4.3	38	139	4365-1
1296	TRIETILAMINA	3	68	132	3285

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1297	TRIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA, con un máximo del 50%, en masa, de trimetilamina	3	29	132	3145 3286 3389-1
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	29	155	3145
1299	TREMENTINA	3	27	128	3391
1300	SUCEDANEO DE TREMENTINA	3	27	128	3271 3375
1301	ACETATO DE VINILO INHIBIDO	3	26	129P	3289
1302	VINIL ETIL ETER INHIBIDO	3	26	127P	3146
1303	CLORURO DE VINILIDENO INHIBIDO	3	26	129P	3146
1304	VINIL ISOBUTIL ETER INHIBIDO	3	26	127P	3290
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	29	155	3290
1306	PRODUCTOS LIQUIDOS PARA LA CONSERVACION DE LA MADERA	3	26	129	3291 3393
1307	XILENOS	3	27	130	3292 3394
1308	CIRCONIO EN SUSPENSION EN UN LIQUIDO	3	26	170	3147 3293 3395
1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	4.1	32	170	4121
1310	PICRATO AMONICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	33	113	4122
1312	BORNEOL	4.1	32	133	4131
1313	RESINATO CALCICO	4.1	32	133	4132
1314	RESINATO CALCICO FUNDIDO	4.1	32	133	4132
1318	RESINATO DE COBALTO, PRECIPITADO	4.1	32	133	4135
1320	DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	36	113	4140
1321	DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	36	113	4139
1322	DINITRORRESORCINOL (DINITRORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	36	113	4141
1323	FERROCERIO	4.1	32	170	4144
1324	PELICULAS DE SOPORTE NITROCELULOSICO revestido de gelatina, con exclusión de los desechos	4.1	32	133	4145
1325	SOLIDO INFLAMABLE, N.E.P. *)	4.1	32	133	4146

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1326	HAFNIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	32	170	4148
1327	HENO, PAJA o "BUSHIA" (TAMO) impregnados o contaminados de aceite	4.1	32	133	4149
1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	4.1	32	133	4150
1330	RESINATO DE MANGANESO	4.1	32	133	4153
1331	FOSFOROS DISTINTOS DE LOS DE SEGURIDAD	4.1	32	133	4155
1332	METALDEHIDO	4.1	32	133	4157
1333	CERIO, en placas, lingotes o barras	4.1	32	170	4133
1334	NAFTALENO BRUTO o NAFTALENO REFINADO	4.1	32	133	4158
1336	NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	33	113	4162
1337	NITROALMIDON HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	33	113	4163
1338	FOSFORO AMORFO	4.1	32	133	4164
1339	HEPTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	32	139	4165
1340	PENTASULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.3	41	139	4355-3
1341	SESQUISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	41	139	4166
1343	TRISULFURO DE FOSFORO, que no contenga fósforo blanco o amarillo	4.1	41	139	4166
1344	TRINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	33	113	4180
1345	DESECHOS DE CAUCHO o RECORTES DE CAUCHO, en polvo o en gránulos de 840 micrones como máximo, y que contienen más del 45% de caucho	4.1	32	133	4167
1346	SILICIO EN POLVO, AMORFO	4.1	32	170	4170
1347	PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	33	113	4170

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1348	DINITRO-o-CRESOLATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua	4.1	36	113	4172
1349	PICRAMATO SODICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	33	113	4173
1350	AZUFRE	4.1	32	133	4174
1352	TITANIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	32	170	4176
1353	FIBRAS o TEJIDOS IMPREGNADOS DE NITROCELULOSA POCO NITRADA, N.E.P. *)	4.1	32	133	4144-1
1354	TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	33	113	4178
1355	ACIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	33	113	4179
1356	TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua	4.1	33	113	4181
1357	NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	33	113	4182
1358	CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible de agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones; b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones	4.1	32	170	4184
1360	FOSFURO CALCICO	4.3	41	139	4338
1361	CARBON animal o vegetal	4.2	32	133	4224
1362	CARBON ACTIVADO	4.2	32	133	4224
1363	COPRA	4.2	37	135	4227
1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODON	4.2	32	133	4228
1365	ALGODON HUMEDO	4.2	32	133	4229
1366	DIETILZINC	4.2	40	135	4230
1369	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	32	135	4247
1370	DIMETILZINC	4.2	40	135	4231

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1373	FIBRAS o TEJIDOS DE ORIGEN ANIMAL o VEGETAL o SINTETICOS, N.E.P. *), impregnados de aceite	4.2	32	133	4233
1374	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) NO ESTABILIZADA	4.2	32	133	4234 4235
1375X	COMBUSTIBLES PIROFORICOS N.E.P. *)	4.2	37		4102
1376	OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla	4.2	37	135	4238
1378	CATALIZADOR DE METAL HUMIDIFICADO con un exceso visible de líquido	4.2	32	170	4246
1379	PAPEL TRATADO CON ACEITES NO SATURADOS, incompletamente seco (incluso el papel carbón)	4.2	32	133	4248
1380	PENTABORANO	4.2	75	135	4248
1381	FOSFORO BLANCO o AMARILLO, SECO o BAJO AGUA o EN SOLUCION	4.2	38	136	4249 4250
1382	SULFURO POTASICO ANHIDRO o SULFURO POTASICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	32	135	4253
1383	METAL PIROFORICO, N.E.P. *), o ALEACION PIROFORICA, N.E.P. *)	4.2	37	135	4255
1384	DITIONITO SODICO (HIDROSULFITO SODICO)	4.2	37	135	4262
1385	SULFURO SODICO ANHIDRO o SULFURO SODICO con menos del 30% de agua de cristalización	4.2	34	135	4263
1386	TORTA OLEAGINOSA con más del 1,5% de aceite y un máximo del 11% de humedad	4.2	32	135	4257 4258
1389	METAL ALCALINO, AMALGAMA DE	4.3	40	138	4322
1390	AMIDAS DE METALES ALCALINOS	4.3	40	139	4323
1391	METALES ALCALINOS, DISPERSION DE, o METALES ALCALINOTERREOS, DISPERSION DE	4.3	40	138	4324
1392	METALES ALCALINOTERREOS, AMALGAMA DE	4.3	40	138	4326
1393	METALES ALCALINOTERREOS, ALEACION DE, N.E.P. *)	4.3	40	138	4325
1394	CARBURO ALUMINICO	4.3	40	138	4327
1395	ALUMINIOFERROSILICIO EN POLVO	4.3	41	139	4327

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1396	ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	40	138	4330
1397	FOSFURO ALUMINICO	4.3	41	139	4329
1398	ALUMINIOSILICIO EN POLVO, NO RECUBIERTO	4.3	44	138	4331
1399X	BARIO, ALEACIONES DE	4.3	40		4146
1400	BARIO	4.3	40	138	4332
1401	CALCIO	4.3	40	138	4335
1402	CARBURO CALCICO	4.3	40	138	4335
1403	CIANAMIDA CALCICA con más del 0,1% de carburo de calcio	4.3	40	138	4336
1404	HIDRURO CALCICO	4.3	40	138	4337
1405	SILICIURO CALCICO	4.3	40	138	4339
1406X	CALCIOSILICIO	4.3	40	138	4156
1407	CESIO	4.3	40	138	4334
1408	FERROSILICIO con el 30% o más pero menos del 90% de silicio	4.3	41	139	4343
1409	HIDRUROS METALICOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, N.E.P. *)	4.3	40	138	4354-1
1410	HIDRURO DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	40	138	4345
1411	HIDRURO ETereo DE LITIO Y ALUMINIO	4.3	40	138	4346
1412X	LITIOAMIDA	4.3	40	139	4162
1413	BOROHIDRURO DE LITIO	4.3	40	138	4347
1414	HIDRURO DE LITIO	4.3	40	138	4348
1415	LITIO	4.3	40	138	4345
1417	LITIO SILICIO	4.3	40	138	4349
1418	MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO 129	4.3	76	138	4353
1419	FOSFURO DE MAGNESIO Y ALUMINIO	4.3	41	139	4350
1420	POTASIO METALICO, ALEACIONES DE	4.3	40	138	4356
1421	METALES ALCALINOS, ALEACION LIQUIDA DE, N.E.P. *)	4.3	40	138	4321
1422	POTASIO Y SODIO, ALEACIONES DE	4.3	40	138	4356
1423	RUBIDIO	4.3	40	138	4359
1424X	SODIO, AMALGAMAS DE	4.3	40		4177
1425X	AMIDA SODICA (SODAMIDA)	4.3	76		4178
1426	BOROHIDRURO SODICO	4.3	32	138	4361
1427	HIDRURO SODICO	4.3	40	138	4362
1428	SODIO	4.3	40	138	4360

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1429X	SODIO METALICO EN DISPERSION en líquidos orgánicos	4.3	40		4176
1431	METILATO SODICO	4.2	40	138	4263
1432	FOSFURO SODICO	4.3	41	139	4363
1433	FOSFUROS ESTANNICOS	4.3	41	139	4364
1434X	ESTRONCIO, ALEACIONES DE	4.3	40		4184
1435	ZINC, CENIZAS DE	4.3	40	138	4371
1436	ZINC EN POLVO	4.3	76	138	4373
1437	HIDRURO DE CIRCONIO	4.1	40	138	4185
1438	NITRATO ALUMINICO	5.1	35	140	5121
1439	DICROMATO AMONICO	5.1	35	141	5121
1442	PERCLORATO AMONICO	5.1	43	143	5126
1444	PERSULFATO AMONICO	5.1	35	140	5126
1445	CLORATO BARICO	5.1	42	141	5127
1446	NITRATO BARICO	5.1	42	141	5128
1447	PERCLORATO BARICO	5.1	42	141	5129
1448	PERMANGANATO BARICO	5.1	42	141	5129
1449	PEROXIDO BARICO II	5.1	42	141	5130
1450	BROMATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	42	141	5131
1451	NITRATO DE CESIO	5.1	35	140	5134
1452	CLORATO CALCICO	5.1	35	140	5134
1453	CLORITO CALCICO	5.1	35	140	5136
1454	NITRATO CALCICO	5.1	35	140	5139
1455	PERCLORATO CALCICO	5.1	35	140	5139
1456	PERMANGANATO CALCICO	5.1	35	140	5140
1457	PEROXIDO CALCICO	5.1	35	140	5140
1458	CLORATO Y BORATO, MEZCLA DE	5.1	35	140	5141
1459	CLORATO Y CLORURO DE MAGNESIO, MEZCLA DE	5.1	35	140	5141
1461	CLORATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5142
1462	CLORITOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	43	143	5144
1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	5.1	42	141	5145
1465	NITRATO DE DIDIMIO	5.1	35	140	5147
1466	NITRATO FERRICO	5.1	35	140	5148
1467	NITRATO DE GUANIDINA	5.1	43	143	5148
1469	NITRATO DE PLOMO	5.1	42	141	5154
1470	PERCLORATO DE PLOMO	5.1	42	141	5155

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1471	HIPOCLORITO DE LITIO, SECO, o MEZCLA DE HIPOCLORITO DE LITIO	5.1	42	140	5156
1472	PEROXIDO DE LITIO	5.1	47	143	5157
1473	BROMATO DE MAGNESIO	5.1	35	140	5158
1474	NITRATO DE MAGNESIO	5.1	35	140	5159
1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	5.1	35	140	5159
1476	PEROXIDO DE MAGNESIO	5.1	35	140	5160
1477	NITRATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5162
1479	SOLIDO COMBURENTE, N.E.P. *)	5.1	35	140	5163
1481	PERCLORATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5166
1482	PERMANGANATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5167-1
1483	PEROXIDOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5168
1484	BROMATO POTASICO	5.1	35	140	5169
1485	CLORATO POTASICO	5.1	35	140	5169
1486	NITRATO POTASICO	5.1	35	140	5171
1487	MEZCLAS DE NITRATO POTASICO Y NITRITO SODICO	5.1	35	140	5171
1488	NITRITO POTASICO	5.1	35	140	5172
1489	PERCLORATO POTASICO	5.1	35	140	5172
1490	PERMANGANATO POTASICO	5.1	35	140	5173
1491	PEROXIDO POTASICO	5.1	47	144	5174
1492	PERSULFATO POTASICO	5.1	35	140	5175
1493	NITRATO DE PLATA	5.1	45	140	5177
1494	BROMATO SODICO	5.1	42	141	5178
1495	CLORATO SODICO	5.1	35	140	5178
1496	CLORITO SODICO	5.1	43	143	5180
1498	NITRATO SODICO	5.1	35	140	5180
1499	MEZCLA DE NITRATO SODICO Y NITRATO POTASICO	5.1	35	140	5181
1500	NITRITO SODICO	5.1	35	140	5181
1502	PERCLORATO SODICO	5.1	35	140	5182
1503	PERMANGANATO SODICO	5.1	35	140	5183
1504	PEROXIDO SODICO	5.1	47	144	5184
1505	PERSULFATO SODICO	5.1	35	140	5185
1506	CLORATO DE ESTRONCIO	5.1	35	143	5187
1507	NITRATO DE ESTRONCIO	5.1	35	140	5187
1508	PERCLORATO DE ESTRONCIO	5.1	35	140	5188
1509	PEROXIDO DE ESTRONCIO	5.1	47	143	5188

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1510	TETRANITROMETANO	5.1	47	143	5189
1511	UREA-AGUA OXIGENADA	5.1	35	140	5191
1512	NITRITO DE ZINC Y AMONIO	5.1	35	140	**)
1513	CLORATO DE ZINC	5.1	35	140	5192
1514	NITRATO DE ZINC	5.1	35	140	5193
1515	PERMANGANATO DE ZINC	5.1	35	140	5193
1516	PEROXIDO DE ZINC	5.1	47	143	5194
1517	PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua	4.1	33	113	4185
1541	CIANHIDRINA DE LA ACETONA, ESTABILIZADA	6.1	55	155	6051
1544	ALCALOIDES SOLIDOS, N.E.P. *) , o SALES DE ALCALOIDES SOLIDAS, N.E.P. *)	6.1	55	151	6056
1545	ISOTIOCIANATO DE ALILO INHIBIDO	6.1	57	155	6060
1546	ARSENIATO AMONICO	6.1	53	151	6064
1547	ANILINA	6.1	57	153	6068
1548	CLORHIDRATO DE ANILINA	6.1	53	153	6068
1549	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO DE, N.E.P. *)	6.1	60	157	6070
1550	LACTATO DE ANTIMONIO	6.1	53	151	6070
1551	TARTRATO DE ANTIMONIO Y POTASIO	6.1	53	151	6071
1553	ACIDO ARSENICO LIQUIDO	6.1	55	154	6073
1554	ACIDO ARSENICO SOLIDO	6.1	53	154	6072
1555	BROMURO DE ARSENICO	6.1	53	151	6074
1556	ARSENICO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P. *) , 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	55	152	6075
1557	ARSENICO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. *) , 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	53	152	6076
1558	ARSENICO	6.1	53	152	6072
1559	PENTOXIDO DE ARSENICO	6.1	53	151	6076
1560	TRICLORURO DE ARSENICO	6.1	55	157	6077

**) Prohibido el transporte.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1561	TRIOXIDO DE ARSENICO	6.1	53	151	6078
1562	POLVO ARSENICAL	6.1	53	152	6074
1564	BARIO, COMPUESTO DE, N.E.P. *)	6.1	55	154	6079
1565	CIANURO BARICO	6.1	53	157	6080
1566	BERILIO, COMPUESTO DE, N.E.P. *)	6.1	53	154	6085
1567	BERILIO EN POLVO	6.1	32	134	6085
1569	BROMOACETONA	6.1	55	131	6086
1570	BRUCINA	6.1	53	152	6039
1571	AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua	4.1	36	113	4028
1572	ACIDO CACODILICO	6.1	53	151	6093
1573	ARSENIATO CALCICO	6.1	53	151	6094
1574	MEZCLAS DE ARSENIATO CALCICO Y ARSENITO CALCICO, SOLIDAS	6.1	53	151	6094
1575	CIANURO CALCICO	6.1	55	157	6095
1577	CLORODINITROBENCENOS	6.1	56	153	5103
1578	CLORONITROBENCENOS	6.1	55	152	6106
1579	CLORHIDRATO DE 4-CLORO-o-TOLUIDINA	6.1	53	153	6111
1580	CLOROPICRINA	6.1	56	154	6108
1581	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y BROMURO DE METILO	2.3	56	123	2120
1582	MEZCLA DE CLOROPICRINA Y CLORURO DE METILO	2.3	18	119	2120
1583	MEZCLA DE CLOROPICRINA, N.E.P. *)	6.1	56	154	6109
1585X	ACETOARSENITO DE COBRE	6.1	53	151	6106
1586	ARSENITO DE COBRE	6.1	53	151	6113
1587	CIANURO DE COBRE	6.1	53	151	6113
1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P. *)	6.1	55	157	6115
1589	CLORURO DE CIANOGENO INHIBIDO	2.3	15	125	2126
1590	DICLOROANILINAS	6.1	55	153	6123
1591	o-DICLOROBENCENO	6.1	58	152	6125
1592X	p-DICLOROBENCENO	6.1	58	152	6116
1593	DICLOROMETANO	6.1	74	160	6127
1594	SULFATO DE DIETILO	6.1	55	152	6130
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.1	57	156	6133
1596	DINITROANILINAS	6.1	57	153	6134
1597	DINITROBENCENOS	6.1	56	152	6134

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	53	153	6135
1599	DINITROFENOL EN SOLUCION	6.1	57	153	6136
1600	DINITROTOLUENOS FUNDIDOS	6.1	56	152	6137
1601	DESINFECTANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P. *)	6.1	55	151	6141
1602	COLORANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. *) , o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTES, LIQUIDA, TOXICA, N.E.P. *)	6.1	55	151	6142
1603	BROMOACETATO DE ETILO	6.1	55	155	6146
1604	ETILENDIAMINA	8	29	132	8170
1605	DIBROMURO DE ETILENO	6.1	55	154	6150
1606	ARSENIATO FERRICO	6.1	53	151	6153
1607	ARSENITO FERRICO	6.1	53	151	6153
1608	ARSENIATO FERROSO	6.1	53	151	6154
1610	LIQUIDO HALOGENADO IRRITANTE, N.E.P. *)	6.1	58	159	6157
1611	TETRAFOSFATO DE HEXAETILO	6.1	55	151	6160
1612	MEZCLA DE TETRAFOSFATO DE HEXAETILO Y GAS COMPRIMIDO	2.3	15	123	2145
1613	ACIDO CIANHIDRICO EN SOLUCION ACUOSA (CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA) con no más del 20% de cianuro de hidrógeno	6.1	55	154	6162
1614	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua y absorbido en una materia porosa inerte	6.1	57	131	6163
1616	ACETATO DE PLOMO	6.1	53	151	6169
1617	ARSENIATOS DE PLOMO	6.1	53	151	6169
1618	ARSENITOS DE PLOMO	6.1	53	151	6170
1620	CIANURO DE PLOMO	6.1	53	151	6171
1621	PURPURA DE LONDRES	6.1	53	151	6171
1622	ARSENIATO MAGNESICO	6.1	53	151	6172
1623	ARSENIATO MERCURICO	6.1	53	151	6174
1624	CLORURO MERCURICO	6.1	53	154	6175
1625	NITRATO MERCURICO	6.1	42	141	6175
1626	CIANURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	53	157	6176
1627	NITRATO MERCURIOSO	6.1	42	141	6177
1629	ACETATO DE MERCURIO	6.1	53	151	6178
1630	CLORURO DE MERCURIO Y AMONIO	6.1	53	151	6178
1631	BENZOATO DE MERCURIO	6.1	53	154	6179

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1634	BROMUROS DE MERCURIO	6.1	53	154	6179
1636	CIANURO DE MERCURIO	6.1	53	154	6182
1637	GLUCONATO DE MERCURIO	6.1	53	151	6182
1638	YODURO DE MERCURIO	6.1	53	151	6183
1639	NUCLEATO DE MERCURIO	6.1	53	151	6183
1640	OLEATO DE MERCURIO	6.1	53	151	6184
1641	OXIDO DE MERCURIO	6.1	53	151	6184
1642	OXICIANURO DE MERCURIO, DESENSIBILIZADO	6.1	53	151	6185
1643	YODURO DE MERCURIO Y POTASIO	6.1	53	151	6185
1644	SALICILATO DE MERCURIO	6.1	53	151	6186
1645	SULFATO DE MERCURIO	6.1	53	151	6187
1646	TIOCIANATO DE MERCURIO	6.1	53	151	6187
1647	MEZCLA DE BROMURO DE METILO Y DIBROMURO DE ETILENO, LIQUIDA	6.1	55	151	6190
1648	ACETONITRILLO	3	28	131	3173
1649	MEZCLA ANTIDETONANTE PARA COMBUSTIBLES DE MOTORES	6.1	56	131	6199
1650	beta-NAFTILAMINA	6.1	55	153	6200
1651	NAFTILTIOUREA	6.1	53	153	6201
1652	NAFTILUREA	6.1	53	153	6201
1653	CIANURO DE NIQUEL	6.1	53	151	6203
1654	NICOTINA	6.1	55	151	6203
1655	NICOTINA, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. *) , o PREPARADO SOLIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. *)	6.1	55	151	6204
1656	CLORHIDRATO DE NICOTINA o CLORHIDRATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1	55	151	6205
1657	SALICILATO DE NICOTINA	6.1	53	151	6205
1658	SULFATO DE NICOTINA, SOLIDO o SULFATO DE NICOTINA EN SOLUCION	6.1	55	151	6206
1659	TARTRATO DE NICOTINA	6.1	53	151	6206
1660	OXIDO NITRICO	2.3	20	124	2162
1661	NITROANILINAS (o-, m-, p-)	6.1	55	153	6207
1662	NITROBENCENO	6.1	55	152	6208
1663	NITROFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	55	153	6210
1664	NITROTOLUENOS (o-, m-, p-)	6.1	55	152	6211
1665	NITROXILENOS (o-, m-, p-)	6.1	55	152	6212
1669	PENTAFLOROETANO	6.1	55	151	6217
1670	PERCLOROMETILMERCAPTANO	6.1	55	157	6218

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1671	FENOL SOLIDO	6.1	55	153	6225
1672	CLORURO DE FENILCARBILAMINA	6.1	55	151	6226
1673	FENILENDIAMINAS (o-, m-, p-)	6.1	53	153	6227
1674	ACETATO FENILMERCURICO	6.1	55	151	6229
1677	ARSENIATO POTASICO	6.1	53	151	6239
1678	ARSENITO POTASICO	6.1	54	154	6239
1679	CUPROCIANURO POTASICO	6.1	53	157	6240
1680	CIANURO POTASICO	6.1	55	157	6241
1681X	RODENTICIDAS N.E.P. *)	6.1	53		6193 6195
1683	ARSENITO DE PLATA	6.1	53	151	6251
1684	CIANURO DE PLATA	6.1	53	151	6251
1685	ARSENIATO SODICO	6.1	53	151	6253
1686	ARSENITO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	6.1	54	154	6253
1687	AZIDA SODICA	6.1	56	153	6254
1688	CACODILATO SODICO	6.1	53	152	6255
1689	CIANURO SODICO	6.1	53	157	6257
1690	FLUORURO SODICO	6.1	54	154	6258
1691	ARSENITO DE ESTRONCIO	6.1	53	151	6260
1692	ESTRICNINA o SALES DE ESTRICNINA	6.1	53	151	6260
1693	GASES LACRIMOGENOS, SUSTANCIA LIQUIDA o SOLIDA PARA LA FABRICACION DE, N.E.P. *)	6.1	58	159	6262
1694	CIANUROS DE BROMOBENCILLO	6.1	54	159	6087
1695	CLOROACETONA ESTABILIZADA	6.1	56	131	6098
1697	CLOROACETOFENONA	6.1	58	153	6099
1698	DIFENILAMINOCLOROARSINA	6.1	55	154	6138
1699	DIFENILCLOROARSINA	6.1	55	151	6139
1700	VELAS LACRIMOGENAS	6.1	58	159	6261
1701	BROMURO DE XILOLO	6.1	55	152	6281
1702	TETRACLOROETANO	6.1	55	151	6263
1703X	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO EN SOLUCIONES CON GASES o DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO EN MEZCLAS CON GASES	2	15	123	2114-1
1704	DITIOPIROFOSFATO DE TETRAETILO	6.1	55	153	6264
1707	TALIO, COMPUESTO DE, N.E.P. *)	6.1	53	151	6265
1708	TOLUIDINAS	6.1	55	153	6270
1709	TOLUILEN-2,4-DIAMINA	6.1	53	151	6270

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1710	TRICLOROETILENO	6.1	74	160	6273
1711	XILIDINAS	6.1	55	153	6280
1712	ARSENIATO DE ZINC, ARSENITO DE ZINC o MEZCLA DE ARSENIATO DE ZINC Y ARSENITO DE ZINC	6.1	53	151	6282
1713	CIANURO DE ZINC	6.1	53	151	6282
1714	FOSFURO DE ZINC	4.3	41	139	4372
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8	39	137	8101
1716	BROMURO DE ACETILO	8	60	156	8101
1717	CLORURO DE ACETILO	3	29	132	3172
1718	FOSFATO ACIDO DE BUTILO	8	60	153	8132
1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.E.P.*)	8	60	154	8136
1722	CLOROFORMIATO DE ALILO	6.1	29	155	6060
1723	YODURO DE ALILO	3	29	132	3182
1724	ALILTRICLOROSILANO ESTABILIZADO	8	29	155	8107
1725	BROMURO ALUMINICO ANHIDRO	8	39	137	8108
1726	CLORURO ALUMINICO ANHIDRO	8	39	137	8109
1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO	8	60	154	8112
1728	AMILTRICLOROSILANO	8	29	155	8115
1729	CLORURO DE ANISOILO	8	60	156	8115
1730	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	8	60	157	8116
1731	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO EN SOLUCION	8	60	157	8116
1732	PENTAFLUORURO DE ANTIMONIO	8	59	157	8117
1733	TRICLORURO DE ANTIMONIO	8	60	157	8118
1736	CLORURO DE BENZOILO	8	39	137	8123
1737	BROMURO DE BENCILO	6.1	59	156	6083
1738	CLORURO DE BENCILO	6.1	59	156	6083
1739	CLOROFORMIATO DE BENCILO	8	39	137	8124
1740	HIDROGENODIFLUORUROS, N.E.P.*)	8	60	154	8184-1
1741	TRICLORURO DE BORO	2.3	15	125	2107
1742	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO ACETICO, COMPLEJO DE	8	59	155	8128
1743	TRIFLUORURO DE BORO Y ACIDO PROPIONICO, COMPLEJO DE	8	59	156	8129
1744	BROMO o BROMO EN SOLUCION	8	59	154	8130
1745	PENTAFLUORURO DE BROMO	5.1	44	144	5132
1746	TRIFLUORURO DE BROMO	5.1	44	144	5133

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	29	155	8133
1748	HIPOCLORITO CALCICO SECO o HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLAS SECA, con más del 39% de cloro activo (8,8% de oxígeno activo)	5.1	45	140	5137
1749	TRIFLUORURO DE CLORO	2.3	44	124	2117
1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	6.1	60	153	6097-1
1751	ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	6.1	60	153	6097-1
1752	CLORURO DE CLOROACETILO	6.1	59	156	6099
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	60	156	8140
1754	ACIDO CLOROSULFONICO (con o sin trióxido de azufre)	8	39	137	8144
1755	ACIDO CROMICO EN SOLUCION	8	60	154	8144
1756	FLUORURO CROMICO SOLIDO	8	60	154	8145
1757	FLUORURO CROMICO EN SOLUCION	8	60	154	8145
1758	OXICLORURO DE CROMO (CLORURO DE CROMILO)	8	39	137	8146
1759	SOLIDO CORROSIVO, N.E.P. *)	8	60	154	8151
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. *)	8	60	154	8147
1761	CUPRIETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	59	154	8154
1762	CICLOHEXENILTRICLOROSILANO	8	60	156	8155
1763	CICLOHEXILTRICLOROSILANO	8	60	156	8156
1764	ACIDO DICLOROACETICO	8	60	153	8158
1765	CLORURO DE DICLOROACETILO	8	60	156	8158
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	60	156	8159
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	29	155	8161
1768	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANHIDRO	8	59	154	8163
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8	29	156	8166
1770	BROMURO DE DIFENILMETILO	8	60	153	8166
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8	60	156	8167
1773	CLORURO FERRICO ANHIDRO	8	31	157	8173
1774	EXTINTORES DE INCENDIOS, CARGAS PARA, líquidos corrosivos	8	60	154	8174
1775	ACIDO FLUOROBORICO	8	60	154	8175
1776	ACIDO FLUOROFOSFORICO ANHIDRO	8	59	154	8175
1777	ACIDO FLUOSULFONICO	8	39	137	8176
1778	ACIDO FLUOSILICICO	8	60	154	8176

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1779	ACIDO FORMICO	8	60	153	8177
1780	CLORURO DE FUMARILO	8	60	156	8177
1781	HEXADECILTRICLOROSILANO	8	60	156	8179
1782	ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	8	59	154	8179
1783	HEXAMETILENDIAMINA EN SOLUCION	8	60	153	8180
1784	HEXILTRICLOROSILANO	8	29	156	8181
1786	MEZCLA DE ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO SULFURICO	8	59	157	8184
1787	ACIDO YODHIDRICO EN SOLUCION	8	60	154	8182
1788	ACIDO BROMHIDRICO EN SOLUCION	8	60	154	8183
1789	ACIDO CLORHIDRICO EN SOLUCION	8	60	157	8183
1790	ACIDO FLUORHIDRICO EN SOLUCION	8	59	157	8184
1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCION con más del 5% de cloro activo	8	60	154	8186
1792	MONOCLORURO DE YODO	8	59	157	8187
1793	FOSFATO ACIDO DE ISOPROPILO	8	60	153	8188
1794	SULFATO DE PLOMO con más del 3% de ácido libre	8	60	154	8189
1796	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO), MEZCLA DE	8	73	157	8194
1798	ACIDO NITROCLORHIDRICO	8	60	157	8197
1799	NONILTRICLOROSILANO	8	60	156	8198
1800	OCTADECILTRICLOROSILANO	8	39	156	8199
1801	OCTILTRICLOROSILANO	8	60	156	8199
1802	ACIDO PERCLORICO con un máximo del 50%, en masa, de ácido	8	45	140	8200
1803	ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	8	60	153	8201
1804	FENILTRICLOROSILANO	8	29	156	8203
1805	ACIDO FOSFORICO	8	60	154	8284
1806	PENTAFLORURO DE FOSFORO	8	39	137	8208
1807	PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)	8	39	137	8208
1808	TRIBROMURO DE FOSFORO	8	39	137	8209
1809	TRICLORURO DE FOSFORO	8	39	137	8209
1810	OXICLORURO DE FOSFORO	8	39	137	8207
1811	HIDROGENODIFLUORURO DE POTASIO	8	60	154	8212
1812	FLUORURO POTASICO	6.1	54	154	6242

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1813	HIDROXIDO POTASICO SOLIDO	8	60	154	8214
1814	HIDROXIDO POTASICO EN SOLUCION	8	60	154	8214
1815	CLORURO DE PROPIONILO	3	29	132	3273
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	29	155	8218
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO	8	39	137	8218
1818	TETRACLORURO DE SILICIO	8	39	156	8221
1819	ALUMINATO SODICO EN SOLUCION	8	60	154	8222
1821X	BISULFATO SODICO (SULFATO ACIDO DE SODIO), SOLIDO	8	60	154	8213
1823	HIDROXIDO SODICO SOLIDO	8	60	154	8225
1824	HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION	8	60	154	8226
1825	MONOXIDO SODICO	8	60	157	8226
1826	ACIDO NITRANTE (ACIDO MIXTO) AGOTADO, MEZCLA DE	8	60	157	8194
1827	CLORURO ESTANNICO ANHIDRO	8	39	137	8228
1828	CLORUROS DE AZUFRE	8	39	137	8229
1829	TRIOXIDO DE AZUFRE, INHIBIDO	8	39	137	8233
1830	ACIDO SULFURICO con más del 51% de ácido	8	39	137	8230
1831	ACIDO SULFURICO FUMANTE	8	39	137	8231
1832	ACIDO SULFURICO AGOTADO	8	39	137	8232
1833	ACIDO SULFUROSO	8	60	154	8232
1834	CLORURO DE SULFURILO	8	39	137	8233
1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	8	60	153	8235
1836	CLORURO DE TIONILO	8	39	137	8236
1837	CLORURO DE TIOFOSFORILO	8	60	157	8237
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	8	39	137	8237
1839	ACIDO TRICLOROACETICO	8	59	153	8239
1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCION	8	60	154	8247
1841	ADELHIDATO AMONICO III	9	31	171	9021
1843	DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO AMONICO	6.1	42	141	6064
1845	DIOXIDO DE CARBONO SOLIDO (HIELO SECO)	9	21	120	9025
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	6.1	55	151	6096
1847	SULFURO POTASICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua de cristalización	8	60	153	8215
1848	ACIDO PROPIONICO	8	29	132	8216
1849	SULFURO SODICO HIDRATADO con un mínimo del 30% de agua	8	60	153	8227

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1850X	DISOLVENTES LIQUIDOS DE PINTURAS o GRASAS	3N	27		1
1851	MEDICAMENTO TOXICO LIQUIDO, N.E.P. *)	6.1	11 11	151	6172-1
1854	BARIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2	37	135	4255
1855	CALCIO PIROFORICO o CALCIO, ALEACIONES PIROFORICAS DE	4.2	37	135	4255
1856X	TRAPOS GRASIENTOS	4.2	32	133	4120
1857X	DESECHOS TEXTILES HUMEDOS, N.E.P. *)	4.2	32		4125
1858	HEXAFLUOROPROPILENO	2.2	12	126	2146
1859	TETRAFLUORURO DE SILICIO	2.3	16	125	2178
1860	FLUORURO DE VINILO, INHIBIDO	2.1	17	116P	2187
1862	CROTONATO DE ETILO	3	26	129	3224
1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACION	3	27	128	3271
1864X	HIDROCARBUROS, condensados de	3	27	128	3082
1865	NITRATO DE n-PROPILO	3	30	131	3276
1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables	3	26	127	3278 3379
1868	DECABORANO	4.1	34	134	4136
1869	MAGNESIO o ALEACIONES DE MAGNESIO con más del 50% de magnesio en recortes, gránulos o tiras	4.1	32	138	4153
1870	BOROHIDRURO POTASICO	4.3	40	138	4357
1871	HIDRURO DE TITANIO	4.1	32	170	4176
1872	DIOXIDO DE PLOMO	5.1	42	141	5154
1873	ACIDO PERCLORICO con más del 50%, pero no más del 72%, en masa, de ácido	5.1	47	143	5167
1884	OXIDO BARICO	6.1	53	157	6081
1885	BENCIDINA	6.1	53	153	6081
1886	CLORURO DE BENCILIDENO	6.1	55	156	6084
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1	58	160	6088
1888	CLOROFORMO	6.1	55	151	6103
1889	BROMURO DE CIANOGENO	6.1	55	157	6117
1891	BROMURO DE ETILO	6.1	58	131	6146
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1	55	151	6149
1894	HIDROXIDO FENILMERCURICO	6.1	53	151	6230
1895	NITRATO FENILMERCURICO	6.1	53	151	6230
1897	TETRACLOROETILENO	6.1	74	160	6264
1898	YODURO DE ACETILO	8	60	156	8102

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1902	FOSFATO ACIDO DE DIISOCTILO	8	60	153	8163
1903	DESINFECTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. *)	8	60	153	8167
1905	ACIDO SELENICO	8	59	154	8220
1906	LODOS ACIDOS	8	60	153	8221
1907	CAL SODADA con más del 4% de hidróxido sódico	8	60	154	8222
1908	CLORITOS EN SOLUCION con más del 5% de cloro activo	8	60	154	8137
1910	OXIDO CALCICO	8	60	157	**)
1911	DIBORANO	2.3	18	119	2128
1912	MEZCLAS DE CLORURO DE METILO Y CLORURO DE METILENO	2.1	22	115	2159
1913	NEON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	21	120	2161
1914	PROPIONATO DE BUTILO	3	27	130	3317
1915	CICLOHEXANONA	3	26	127	3322
1916	ETER 2,2' - DICLORODIETILICO	6.1	57	152	6126
1917	ACRILATO DE ETILO INHIBIDO	3	27	129P	3220
1918	ISOPROPILBENCENO	3	28	131	3357
1919	ACRILATO DE METILO INHIBIDO	3	27	129P	3252
1920	NONANOS	3	27	128	3371
1921	PROPILENIMINA INHIBIDA	3	30	131P	3274
1922	PIRROLIDINA	3	29	132	3277
1923	DITIONITO CALCICO (HIDROSULFITO CALCICO)	4.2	37	135	4223
1928	BROMURO DE METILMAGNESIO EN ETER ETILICO	4.3	37	135	4355-1
1929	DITIONITO POTASICO (HIDROSULFITO POTASICO)	4.2	32	135	4253
1931	DITIONITO DE ZINC (HIDROSULFITO DE ZINC)	9	32	171	9037
1932	CIRCONIO, DESECHOS DE	4.2	32	135	4269
1935	CIANURO EN SOLUCION, N.E.P. *)	6.1	55	157	6116
1938	ACIDO BROMOACETICO	8	60	156	8131
1939	OXIBROMURO DE FOSFORO	8	39	137	8206
1940	ACIDO TIOGLICOLICO	8	60	153	8235
1941	DIBROMODIFLUOMETANO	9	58	159	9027

**) Sustancia potencialmente peligrosa para el transporte por vía aérea.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1942	NITRATO AMONICO con un máximo del 0,2% de materias combustibles, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida	5.1	43	140	5122
1944	FOSFOROS DE SEGURIDAD (en estuches, cartones o cajas)	4.1	32	133	4155
1945	FOSFOROS DE CERA "VESTA"	4.1	32	133	4156
1950	AEROSOLES	2	12	126	2102 9022
1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	21	120	2105
1952	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO con un máximo del 9% de óxido de etileno	2.2	12	126	2138-1
1953	GAS COMPRIMIDO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. *)	2.1	22	119	2125-1
1954	GAS COMPRIMIDO INFLAMABLE, N.E.P. *)	2.1	22	115	2124
1955	GAS COMPRIMIDO TOXICO, N.E.P. *)	2.3	15	123	2125
1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P. *)	2.2	12	126	2124
1957	DEUTERIO	2.1	22	115	2127
1958	DICLOROTETRAFLUORETANO	2.2	12	126	2131
1959	1,1-DIFLUORETILENO	2.1	22	116P	2132
1960	FLUIDO PARA LA PUESTA EN MARCHA DE MOTORES, con gas inflamable	2.1	22	115	2134
1961	ETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	22	115	2135
1962	ETILENO COMPRIMIDO	2.1	22	116P	2138
1963	HELIO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	21	120	2144
1964	HIDROCARBURO GASEOSO COMPRIMIDO, N.E.P. *) , o MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS COMPRIMIDOS N.E.P. *)	2.1	22	115	2147
1965	HIDROCARBURO GASEOSO LICUADO, N.E.P. *) , o MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. *)	2.1	22	115	2147
1966	HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.1	22	115	2148
1967	INSECTICIDA GASEOSO TOXICO, N.E.P. *)	2.3	15	123	2152
1968	INSECTICIDA GASEOSO, N.E.P. *)	2.2	12	126	2152

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1969	ISOBUTANO o ISOBUTANO EN MEZCLA	2.1	22	115	2147
1970	CRIPTON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	21	120	2153
1971	METANO COMPRIMIDO o GAS NATURAL COMPRIMIDO con alta proporción de metano	2.1	17	115	2156
1972	METANO LIQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LIQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2.1	22	115	2156
1973	MEZCLAS DE CLORODIFLUOMETANO Y CLOROPENTAFLUORETANO de punto de ebullición constante, con alrededor del 49% de clorodifluometano	2.2	12	126	2119
1974	CLORODIFLUOBROMOMETANO	2.2	12	126	2117
1975	MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y TETROXIDO DE DINITROGENO (MEZCLA DE OXIDO NITRICO Y DIOXIDO DE NITROGENO)	2.3	20	124	2172
1976	OCTAFLUOCICLOBUTANO	2.2	12	126	2167
1977	NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	21	120	2163
1978	PROPANO o PROPANO EN MEZCLA	2.1	22	115	2147
1979	MEZCLA DE GASES RAROS	2.2	12	121	2174
1980	MEZCLA DE GASES RAROS Y OXIGENO	2.2	14	122	2175
1981	MEZCLA DE GASES RAROS Y NITROGENO	2.2	12	121	2174
1982	TETRAFLUOMETANO	2.2	12	126	2182
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUORETANO	2.2	12	126	2121
1984	TRIFLUOROMETANO	2.2	12	126	2184
1986	ALCOHOLES TOXICOS, N.E.P.*)	3	28	131	3104 3176 3303
1987	ALCOHOLES, N.E.P.*)	3	26	127	3103 3175 3303
1988	ALDEHIDOS TOXICOS, N.E.P.*)	3	28	131	3105 3178 3305
1989	ALDEHIDOS, N.E.P.*)	3	26	129	3105 3177 3305
1990	BENZALDEHIDO	9		129	9024-1
1991	CLOROPRENO INHIBIDO	3	30	131P	3110
1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.*)	3	28	131	3127 3232 3346-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. *)	3	27	128	3126 3230 3345
1994	HIERRO PENTACARBONILO	6.1	28	131	6165
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS, incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados	3	28	130	3281 3382
2000	CELULOIDE en bloques, barras, rollos, hojas, tubos, etc., excepto los desechos	4.1	32	133	4133
2001	NAFTENATOS DE COBALTO, EN POLVO	4.1	32	133	4135
2002	CELULOIDE, DESECHOS DE	4.2	33	135	4226
2003	ALQUILOS DE METALES, N.E.P. *) , o ARILOS DE METALES, N.E.P. *)	4.2	40	135	4243
2004	DIAMIDA MAGNESICA	4.2	37	135	4240
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2	40	135	4241
2006	PLASTICOS A BASE DE NITROCELULOSA QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	4.2	37	135	4252
2008	CIRCONIO EN POLVO, SECO	4.2	37	135	4268
2009	CIRCONIO SECO, en láminas, tiras o alambre	4.2	37	135	4267
2010	HIDRURO MAGNESICO	4.3	40	138	4351
2011	FOSFURO MAGNESICO	4.3	41	139	4352
2012	FOSFURO POTASICO hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	4.3	41	139	4358
2013	FOSFURO DE ESTRONCIO	4.3	41	139	4365
2014	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 20% y un máximo del 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	45	140	5151
2015	PEROXIDO DE HIDROGENO, ESTABILIZADO, o PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60% de peróxido de hidrógeno	5.1	47	143	5152
2016	MUNICIONES TOXICAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	15	151	6067
2017	MUNICIONES LACRIMOGENAS NO EXPLOSIVAS, sin carga dispersora ni carga expulsora, sin cebo	6.1	58	159	6067
2018	CLOROANILINAS SOLIDAS	6.1	53	152	6100

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2019	CLOROANILINAS LIQUIDAS	6.1	55	152	6100
2020	CLOROFENOLES SOLIDOS	6.1	53	153	6107
2021	CLOROFENOLES LIQUIDOS	6.1	55	153	6107
2022	ACIDO CRESILICO	6.1	51	153	6114
2023	EPICLORHIDRINA	6.1	30	131P	6143
2024	MERCURIO, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P. *)	6.1	53	151	6180
2025	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO DE, N.E.P. *)	6.1	53	151	6181
2026	FENILMERCURICO, COMPUESTO, N.E.P. *)	6.1	53	151	6229
2027	ARSENITO SODICO SOLIDO	6.1	53	151	6254
2028	BOMBAS FUMIGENAS NO EXPLOSIVAS que contienen un líquido corrosivo, sin dispositivo iniciador	8	60	153	8127
2029	HIDRAZINA ANHIDRA	8	28	132	8181
2030	HIDRATO DE HIDRAZINA o HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 37% y un máximo del 64%, en masa, de hidrazina	8	59	153	8182
2031	ACIDO NITRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo	8	44	157	8195
2032	ACIDO NITRICO FUMANTE ROJO	8	44	157	8196
2033	MONOXIDO POTASICO	8	60	154	8215
2034	MEZCLA DE HIDROGENO Y METANO, COMPRIMIDA	2.1	22	115	2149
2035	TRIFLUOROETANO COMPRIMIDO	2.1	22	115	2184
2036	XENON	2.2	12	121	2188
2037	RECIPIENTES PEQUEÑOS QUE CONTIENEN GAS, sin dispositivo de descarga, irrellenables	2	17	115	2175
2038	DINITROTOLUENOS	6.1	56	152	6137
2044	2,2-DIMETILPROPANO diferente del pentano y del isopentano	2.1	22	115	2147
2045	ISOBUTIRALDEHIDO (ALDEHIDO ISOBUTIRICO)	3	26	129	3130
2046	CIMENOS	3	27	130	3325
2047	DICLOROPROPENOS	3	29	132	3206 3330
2048	DICICLOPENTADIENO	3	26	129	3330
2049	DIETILBENCENO	3	29	130	3331-1
2050	DIISOBUTILENO, COMPUESTOS ISOMERICOS DEL	3	26	127	3210
2051	2-DIMETILAMINOETANOL	8	29	132	8164
2052	DIPENTENO	3	27	128	3336

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2053	METILISOBUTILCARBINOL	3	26	129	3366
2054	MORFOLINA	3	29	132	3367
2055	ESTIRENO MONOMERO INHIBIDO	3	27	128P	3381
2056	TETRAHIDROFURANO	3	26	127	3144 3282
2057	TRIPROPILENO	3	27	128	3287 3391
2058	VALERILALDEHIDO	3	26	129	3288
2059	NITROCELULOSA EN SOLUCION INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa	3	26	127	3265 3369
2067	ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con sustancias inorgánicas y químicamente inertes al nitrato amónico, con un mínimo del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,2% de materias combustibles (incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono), o con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles	5.1	43	140	5123
2068	ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico con carbonato cálcico, dolomita o ambas sustancias, con más del 80% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles	5.1	43	140	5123
2069	ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables de nitrato amónico y de sulfato amónico, con más del 45% pero no más del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles	5.1	43	140	5123
2070	ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con más del 70% pero menos del 90% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles	5.1	43	143	5123

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2071	ABONOS A BASE DE NITRATO AMONICO: mezclas homogéneas no desagregables del tipo nitrógeno/fosfato o nitrógeno/potasa o abonos completos del tipo nitrógeno/fosfato/potasa, con un máximo del 70% de nitrato amónico y un máximo del 0,4%, en total, de materias combustibles añadidas o un máximo del 45% de nitrato amónico con materias combustibles sin limitación	9	35	140	9023
2072	ABONO A BASE DE NITRATO AMONICO, N.E.P. *)	5.1	43	140	5124
2073	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, con más del 35% pero no más del 50% de amoniaco	2.2	15	125	2104
2074	ACRILAMIDA	6.1	55	153P	6054
2075	CLORAL ANHIDRO INHIBIDO	6.1	55	153	6097
2076	CRESOLES	6.1	55	153	6114
2077	alfa-NAFTILAMINA	6.1	55	153	6200
2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	6.1	57	156	6269
2079	DIETILENTRIAMINA	8	29	154	8161
2080X	PEROXIDO DE ACETILACETONA (3,5-DIMETIL-3,5-DIHI-DRO-XI-1,2DIOXOLANO) en soluciones de una concentración máxima del 40%	5.2	48	145	5099-1
2081X	PEROXIDO DE ACETIL BENZOILO en soluciones de una concentración máxima del 45%	5.2	48	147	5100
2082X	PEROXIDO DE ACETIL CICLOHEXANO SULFONILO de una concentración máxima del 82%, humedecido con un mínimo del 12% de agua	5.2	52	148	5101
2083X	PEROXIDO DE ACETIL CICLOHEXANO SULFONILO en soluciones de una concentración máxima del 32%	5.2	52	148	5102
2084X	PEROXIDO DE DIACETILO (PEROXIDO DE ACETILO) en soluciones (ftalato de dimetilo u otro flemador aprobado) de una concentración máxima del 27%	5.2	49	148	5103
2085X	PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO), técnicamente puro, o PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) en soluciones de una concentración superior al 52% con un sólido inerte	5.2	49	146	5104

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2087X	PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) en pastas de una concentración no superior al 72%	5.2	49	146	5106
2088X	PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) de una concentración superior al 77% pero inferior al 94% con agua	5.2	49	146	5108
2089X	PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) de una concentración comprendida entre un mínimo del 30% y un máximo del 52%, con un sólido inerte	5.2	49	145	5109
2090X	PEROXIDO DE DIBENZOILO (PEROXIDO DE BENZOILO) de una concentración no superior al 77%, con agua	5.2	49	146	5110
2091X	PEROXIDO DE TERC-BUTILO Y CUMILO, técnicamente puro	5.2	48	145	5124
2092X	HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 80% en peróxido de di-terc-butilo, o HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 80% en peróxido de di-terc-butilo y un disolvente, o HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 80% en un disolvente	5.2	48	147	5130
2093X	HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 72%, con agua	5.2	51	147	5128
2094X	HIDROPEROXIDO DE TERC-BUTILO de una concentración superior al 72% pero un máximo del 90%, con agua	5.2	51	147	5129
2095X	PEROXIACETATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 76%	5.2	49	146	5133
2096X	PEROXIACETATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	48	146	5134
2097X	PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro, o PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración superior al 75%	5.2	48	146	5135
2098X	PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 75%	5.2	48	145	5136

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2099X	MONOPEROXIMALEATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	5.2	49	146	5145
2100X	MONOPEROXIMALEATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 55%	5.2	48		5146
2101X	MONOPEROXIMALEATO DE TERC-BUTILO en pastas de una concentración máxima del 55%	5.2	48		5147
2102X	PEROXIDO DE DI-TERC-BUTILO (PEROXIDO DE TERC-BUTILO), técnicamente puro	5.2	48	145	5148
2103X	CARBONATO DE TERC-BUTILPEROXIISOPROPILO, técnicamente puro	5.2	49	146	5149
2104X	PEROXI (3,5,5-TRIMETIL-HEXANOATO) DE TERC-BUTILO) (PEROXIISONONANDATO DE TERC-BUTILO) técnicamente puro	5.2	48	145	5149-1
2105X	MONOPEROXIFTALATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	5.2	48		5132
2106X	DIPEROXIFTALATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	5.2	48	146	5125
2107X	DIPEROXIFTALATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 55%	5.2	48	145	5126
2108X	DIPEROXIFTALATO DE TERC-BUTILO en pastas de una concentración máxima del 55%	5.2	48	145	5127
2110X	PEROXIPIVALATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración superior al 72% pero de un máximo del 77%	5.2	52	148	5150
2111X	2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTANO en soluciones de una concentración máxima del 55%	5.2	48	146	5112
2112X	1,4-DI-(2-TERC-BUTILPEROXIISOPROPIL) BENCENO, técnicamente puro o de una concentración superior al 40% con un sólido inerte, ó 1,3-DI-(2-TERC-BUTILPEROXIISOPROPIL) BENCENO, técnicamente puro o de una concentración superior al 40% con un sólido inerte, o MEZCLAS DE 1,4-DI-(2-TERC-BUTILPEROXIISOPROPIL) BENCENO Y 1,3-DI-(2-TERC-BUTILPEROXIISOPROPIL) BENCENO, técnicamente puras o de una concentración superior al 40% con un sólido inerte	5.2	48	145	5116

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2113X	PEROXIDO DE DI-4-CLORO-BENZOILO (PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO) de una concentración máxima del 75%, con agua	5.2	48	146	5152
2114X	PEROXIDO DE DI-4-CLORO-BENZOILO (PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO) en pastas de una concentración máxima del 52%	5.2	48	145	5153
2115X	PEROXIDO DE DI-4-CLORO-BENZOILO (PEROXIDO DE p-CLOROBENZOILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	48	145	5154
2116X	HIDROPEROXIDO DE CUMILO (HIDROPEROXIDO DE CUMENO), técnicamente puro	5.2	51	147	5155
2117X	PEROXIDO(S) DE CICLOHEXANONA (peróxido de 1-hidroxi-1'-hidroperoxi-diciclohexilo, técnicamente puro, o mezclas de peróxido de 1-hidroxi-1'-hidroperoxi-diciclohexilo y peróxido de di-(1-hidroxi-ciclohexilo), de una concentración superior al 90%, con agua	5.2	49		5190
2118X	PEROXIDO(S) DE CICLOHEXANONA en soluciones de una concentración máxima del 72%, con un máximo del 9% de oxígeno activo	5.2	51	147	5192
2119X	PEROXIDO(S) DE CICLOHEXANONA (peróxido de 1-hidroxi-1'-hidroperoxi, diciclohexilo, técnicamente puro, o mezclas de peróxido de 1-hidroxi-1'-hidroperoxi-diciclohexilo y peróxido di-(1-hidroxi-ciclohexilo), de una concentración máxima del 90%, con agua	5.2	51	147	5191
2120X	PEROXIDO DE DIDECANOILO (PEROXIDO DE DECANOILO), técnicamente puro	5.2	52	148	5156
2121X	PEROXIDO DE DICUMILO, técnicamente puro, o mezclas de PEROXIDO DE DICUMILO con un sólido inerte	5.2	48	145	5164
2122X	PEROXIDICARBONATO DE DI-2-ETILHEXILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5167
2123X	PEROXIDICARBONATO DE DI-2-ETILHEXILO en soluciones de una concentración máxima del 77%	5.2	52	148	5168

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2124X	PEROXIDO DE DILAUROILO (PEROXIDO DE LAUROILO), técnicamente puro	5.2	48	145	5193
2125X	HIDROPEROXIDO DE p-MENTILO (HIDROPEROXIDO DE p-MENTANO), técnicamente puro	5.2	51	147	5194
2126X	PEROXIDO DE METILISOBUTILCETONA de una concentración máxima del 62% con flemador, o PEROXIDO DE METILISOBUTILCETONA de una concentración máxima del 62% con el 20% de metilisobutilcetona y el 20% de flemador	5.2	51	147	5131
2127X	PEROXIDOS DE METILETILCETONA en soluciones de una concentración máxima del 60%	5.2	49		5185
2128X	PEROXIDO DE DI-(3,5,5-TRIMETILHEXANOILO) (PEROXIDO DE ISONONANOILO), técnicamente puro, o PEROXIDO DE DI-(3,5,5-TRIMETILHEXANOILO) (PEROXIDO DE ISONONANOILO) en solución	5.2	52	148	5195
2129X	PEROXIDO DE DI-n-OCTANOILO (PEROXIDO DE n-OCTANOILO), técnicamente puro	5.2	52	148	5197
2130X	PEROXIDO DE DI-n-NONANOILO (PEROXIDO DE PELARGONILO), técnicamente puro	5.2	52	148	5196
2131X	ACIDO PEROXIACETICO en soluciones en ácido acético con una concentración máxima del 43%, o ACIDO PEROXIACETICO en mezclas de ácido y agua con un máximo del 6% de peróxido de hidrógeno y un máximo del 1% de ácido sulfúrico	5.2	51	147	5198-2
2132X	PEROXIDO DE DIPROPIONILO (PEROXIDO DE PROPIONILO) en soluciones de una concentración máxima del 28%	5.2	52	148	5200
2133X	PEROXIDICARBONATO DE DIISOPROPILO (PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO), técnicamente puro	5.2	52	148	5180
2134X	PEROXIDICARBONATO DE DIISOPROPILO (PEROXIDICARBONATO DE ISOPROPILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	52	148	5181
2135X	PEROXIDO DEL ACIDO DISUCCINICO (PEROXIDO DEL ACIDO SUCCINICO), técnicamente puro	5.2	49	146	5201

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2136X	HIDROPEROXIDO DE TETRAHIDRONAFTILO (HIDROPEROXIDO DE TETRALIN), técnicamente puro	5.2	48	145	5202
2137X	PEROXIDO de DI-(2,4-DICLOROBENZOILO) (PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO), de una concentración máxima del 75%, con agua	5.2	48	146	5161
2138X	PEROXIDO DE DI-(2,4-DICLOROBENZOILO) (PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO) en pastas de una concentración máxima del 52%	5.2	48	145	5162
2139X	PEROXIDO DE DI-(2,4-DICLOROBENZOILO) (PEROXIDO DE 2,4-DICLOROBENZOILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	48	145	5163
2140X	4,4-DI-(TERC-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE n-BUTILO, técnicamente puro	5.2	48	146	5122
2141X	4,4-DI-(TERC-BUTILPEROXI) VALERIANATO DE n-BUTILO, de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	5.2	48	145	5123
2142X	PEROXIISOBTIRATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración superior al 52% pero no al 77%	5.2	52	148	5137
2143X	PEROXI-2-ETIL-HEXANOATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5144
2144X	PEROXIDIETILACETATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5142
2145X	1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI)-3,5,5-trimetilciclohexano técnicamente puro	5.2	48	146	5115
2146X	1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI)-3,5,5-TRIMETILCICLOHEXANO en soluciones de una concentración máxima del 57%	5.2	48	145	5118
2147X	1,1-DI-(TERC-BUTIIPEROXI)-3,5,5-TRIMETILCICLOHEXANO de una concentración máxima del 58%, con un sólido inerte	5.2	48	145	5119
2148X	PEROXIDO DE DI-(1-HIDROXICICLOHEILO), técnicamente puro	5.2	48	145	5121
2149X	PEROXIDICARBONATO DE DIBENCILO de una concentración máxima del 87%, con agua	5.2	52	148	5158
2150X	PEROXIDICARBONATO DE DI-(SEC-BUTILO), técnicamente puro	5.2	50	148	5159

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2151X	PEROXIDICARBONATO DE DI-(SEC-BUTILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	52	148	5160
2152X	PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5165
2153X	PEROXIDICARBONATO DE DICICLOHEXILO de una concentración máxima del 91%, con agua	5.2	52	148	5166
2154X	PEROXIDICARBONATO DE DI-(4-TERC-BUTILCICLOHEXILO), técnicamente puro	5.2	52	148	5111
2155X	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(TERC-BUTILPEROXI) HEXANO técnicamente puro	5.2	48	145	5173
2156X	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(TERC-BUTILPEROXI) HEXANO de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	5.2	48	145	5174
2157X	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(2-ETIL-HEXANOILPEROXI) HEXANO técnicamente puro	5.2	52	148	5177
2158X	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(TERC-BUTILPEROXI) HEXINO-3 técnicamente puro	5.2	49	146	5175
2159X	2,5-DIMETIL-2,5-DI-(TERC-BUTILPEROXI) HEXINO-3 de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	5.2	48	145	5176
2160X	HIDROPEROXIDO DE 1,1,3,3-TETRAMETIL-BUTILO (HIDROPEROXIDO DE TERC-OCTILO), técnicamente puro	5.2	48	145	5203
2161X	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE 1,1,3,3-TETRAMETILBUTILO (PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-OCTILO) técnicamente puro	5.2	52	148	5203-1
2162X	HIDROPEROXIDO DE PINANILO (HIDROPEROXIDO DE PINANO), técnicamente puro	5.2	51	147	5199
2163X	PEROXIDOS DE DIACETON-ALCOHOL en soluciones de una concentración máxima del 57%, con un máximo del 9% de peróxido de hidrógeno, un mínimo del 26% de diacetón-alcohol y un mínimo del 9% de agua; contenido total máximo de oxígeno activo, 10%	5.2	52	148	5157
2164X	PEROXIDICARBONATO DE DICETILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5160-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2165X	3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLO-NONANO técnicamente puro	5.2	49	146	5187
2166X	3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLO-NONANO de una concentración máxima del 52%, con un sólido inerte	5.2	48	145	5188
2167X	3,3,6,6,9,9-HEXAMETIL-1,2,4,5-TETRAOXOCICLO-NONANO en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	48	145	5189
2168X	2,2-DI-(4,4-DI-TERC-BUTILPEROXICICLOHEXIL)PROPANO de una concentración máxima del 42%, con un sólido inerte	5.2	48	145	5120
2169X	PEROXIDICARBONATO DE DI-n-BUTILO (PEROXIDICARBONATO DE n-BUTILO) en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	52	148	5140
2170X	PEROXIDICARBONATO DE DI-n-DI-BUTILO) (PEROXIDICARBONATO DE n-BUTILO) en soluciones de una concentración máxima del 27%	5.2	52	148	5141
2171X	HIDROPEROXIDO DE ISOPROPILCUMILO (HIDROPEROXIDO DE DIISOPROPIL-BENCENO) en soluciones de una concentración máxima del 72%	5.2	48	145	5179
2172X	2,5-DIMETIL-2,5 DI-(BENZOILPEROXI) HEXANO técnicamente puro	5.2	49	146	5171
2173X	2,5-DIMETIL-2,5 DI-(BENZOILPEROXI) HEXANO de una concentración máxima del 82%, con un sólido inerte	5.2	49	145	5172
2174X	2,5-DIMETIL-2,5-DIHIDROPEROXI-HEXANO (DIHIDROPEROXIDO DE DIMETILHEXANO) de una concentración máxima del 82%, con agua	5.2	49	146	5178
2175X	PEROXIDICARBONATO DE DIETILO en soluciones de una concentración máxima del 27%	5.2	52	148	5169
2176X	PEROXIDICARBONATO DE DI-n-PROPILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5182
2177X	PEROXINEODECANOATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 77%	5.2	52	148	5139
2178X	2,2-DIHIDROPEROXIPROPANO de una concentración máxima del 25%, con un sólido orgánico inerte	5.2	49	146	5170

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2179X	1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO técnicamente puro	5.2	49	146	5113
2180X	1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO en soluciones de una concentración máxima del 77%	5.2	49	146	5115
2182X	PEROXIDO DE DIISOBUTIRILO en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	52	148	5151
2183X	PEROXICROTONATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 76%	5.2	48	145	5138
2184X	3,3-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTIRATO DE ETILO, técnicamente puro	5.2	49	146	5183
2185X	3,3-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTIRATO DE ETILO, en soluciones de una concentración máxima del 77%	5.2	48	145	5184
2186	CLORURO DE HIDROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	2.3	5	125	-
2187	DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	21	120	2111
2188	ARSINA	2.3	18	119	2106
2189	DICLOROSILANO	2.3	19	119	2131
2190	DIFLUORURO DE OXIGENO	2.3	20	124	2170
2191	FLUORURO DE SULFURILO	2.3	15	123	2180
2192	GERMANIO	2.3	18	119	2143
2193	HEXAFLUOROETANO	2.2	12	126	2146
2194	HEXAFLUORURO DE SELENIO	2.3	15	125	2177
2195	HEXAFLUORURO DE TELURIO	2.3	15	125	2181
2196	HEXAFLUORURO DE TUNGSTENO	2.3	15	125	2185
2197	YODURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	15	125	2150
2198	PENTAFLUORURO DE FOSFORO	2.3	15	125	2173
2199	FOSFAMINA (FOSFINA)	2.3	18	119	2172
2200	PROPADIENO INHIBIDO	2.1	22	116P	2173
2201	OXIDO NITROSO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	23	122	2166
2202	SELENIURO DE HIDROGENO ANHIDRO	2.3	13	117	2151
2203	SILANO	2.1	17	116	2177
2204	SULFURO DE CARBONILO	2.3	18	119	2115
2205	ADIPONITRILO	6.1	55	153	6054
2206	ISOCIANATOS TOXICOS, N.E.P. *) o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, N.E.P. *)	6.1	57	155	6166

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2207X	ISOCIANATOS N.E.P. *) o ISOCIANATOS EN SOLUCION N.E.P. *) , de punto de ebullición no inferior a 300°C	6.1	55	155	6151
2208	HIPOCLORITO CALCICO EN MEZCLA SECA con más del 10% pero no más del 39% de cloro activo	5.1	35	140	5138
2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCION con un mínimo del 25% de formaldehído	8	29	132	8176-1
2210	MANEB o PREPARADOS DE MANEB, con un mínimo del 60% de maneb	4.2	37	135	4242
2211	POLIMERO EN BOLITAS DILATABLES que desprenden vapores inflamables	9	32	133	9036
2212	ASBESTO AZUL (crocidolita) o ASBESTO MARRON (amosita, misorita)	9	31	171	9024
2213	PARAFORMALDEHIDO	4.1	32	133	4164
2214	ANHIDRIDO FTALICO con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	60	156	8210
2215	ANHIDRIDO MALEICO	8	60	156	8191
2216	HARINA DE PESCADO (DESECHOS DE PESCADO) ESTABILIZADA	9	31	171	9030
2217	TORTA OLEAGINOSA con un máximo del 1,5% de aceite y del 11% de humedad	4.2	31	135	4259
2218	ACIDO ACRILICO INHIBIDO	8	29	132P	8102
2219	ETER ALILGLICIDILICO (ALIL GLICIDIL ETER)	3	29	129	3305-1
2222	ANISOL	3	26	127	3311
2224	BENZONITRILLO	6.1	55	152	6082
2225	CLORURO DE BENCENOSULFONILO	8	59	156	8122
2226	BENZOTRICLORURO	8	60	156	8122
2227	METACRILATO DE n-BUTILO	3	26	129P	3316
2228X	BUTILFENOLES LIQUIDOS	6.1	55	153	6085
2229X	BUTILFENOLES SOLIDOS	6.1	53	153	6085
2232	2-CLOROETANAL	6.1	55	153	6102-1
2233	CLOROANISIDINAS	6.1	53	152	6101
2234	CLOROBENZOTRIFLUORUROS	3	27	130	3319
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILO	6.1	55	153	6101
2236	ISOCIANATO DE 3-CLORO-4-METILFENILO	6.1	55	156	6105
2237	CLORONITROANILINAS	6.1	53	153	6105

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2238	CLOROTOLUENOS	3	27	130	3320
2239	CLOROTOLUIDINAS	6.1	55	153	6111
2240	ACIDO CROMOSULFURICO	8	39	154	8146
2241	CICLOHEPTANO	3	27	128	3201
2242	CICLOHEPTENO	3	27	128	3202
2243	ACETATO DE CICLOHEXILO	3	27	130	3322
2244	CICLOPENTANOL	3	26	129	3324
2245	CICLOPENTANONA	3	26	127	3324
2246	CICLOPENTENO	3	27	128	3115
2247	n-DECANO	3	27	128	3326
2248	DI-n-BUTILAMINA	8	68	132	8157
2249	ETER DICLORODIMETILICO SIMETRICO	6.1	55	153	6126
2250	ISOCIANATOS DE DICLOROFENILO	6.1	53	156	6128
2251	2,5-NORBORNADIENO (DICICLOHEPTADIENO)	3	26	127P	3108 3186
2252	1,2-DIMETOXIETANO	3	27	127	3211
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1	57	153	6131
2254	FOSFOROS RESISTENTES AL VIENTO	4.1	32	133	4154
2255X	PEROXIDOS ORGANICOS, MUESTRAS DE, N.E.P. *)	5.2	48	146	5198
2256	CICLOHEXENO	3	29	130	3114 3203
2257	POTASIO	4.3	40	138	4356
2258	1,2-PROPIENDIAMINA	8	29	132	8217
2259	TRITILENTETRAMINA	8	60	153	8240
2260	TRIPROPILAMINA	3	68	132	3390
2261	XILENOLES	6.1	55	153	6280
2262	CLORURO DE DIMETILCARBAMOILO	8	60	156	8164
2263	DIMETILCICLOHEXANOS	3	27	128	3213
2264	DIMETILCICLOHEXILAMINA	8	60	132	8165
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	3	26	129	3335
2266	DIMETIL-N-PROPILAMINA	3	29	132	3216
2267	CLORURO DE DIMETILTIOFOSFORILO	6.1	59	156	6133-1
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMINA	8	60	153	8187
2270	ETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 50% pero no más del 70% de etilamina	3	29	132	3121 3221
2271	ETILAMILCETONA	3	26	127	3338
2272	N-ETILANILINA	6.1	55	153	6144

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2273	2-ETILANILINA	6.1	55	153	6144
2274	N-ETIL-N-BENCILANILINA	6.1	53	153	6145
2275	2-ETILBUTANOL	3	26	129	3338
2276	2-ETILHEXILAMINA	3	29	132	3343
2277	METACRILATO DE ETILO	3	30	129P	3226
2278	n-HEPTENO	3	27	128	3235
2279	HEXAFLOROBUTADIENO	6	55	151	6159
2280	HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	8	60	153	8180
2281	DIISOCIANATO DE HEXAMETILENO	6.1	55	156	6161
2282	HEXANOL	3	26	129	3351
2283	METACRILATO DE ISOBUTILO	3	27	130P	3355
2284	ISOBUTIRONITRIL	3	28	131	3241
2285	ISOCIANATOBENZOTRIFLUORURO	6.1	55	156	6168
2286	PENTAMETILHEPTANO	3	27	128	3373
2287	ISOHEPTENO	3	27	128	3131 3243
2288	ISOHEXENO	3	27	128	3131
2289	ISOFORONDIAMINA	8	60	153	8188
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	6.1	55	156	6168
2291	COMPUESTO DE PLOMO SOLUBLE, N.E.P. ^{*)}	6.1	53	151	6170
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANONA	3	27	127	3363
2294	N-METILANILINA	6.1	57	153	6188
2295	CLOROACETATO DE METILO	6.1	57	155	6192
2296	METILCICLOHEXANO	3	27	128	3256
2297	METILCICLOHEXANONA	3	26	127	3265
2298	METILCICLOPENTANO	3	26	128	3257
2299	DICLOROACETATO DE METILO	6.1	60	155	6195
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	60	153	6195
2301	2-METILFURANO	3	26	127	3137
2302	5-METIL-2-HEXANONA	3	26	127	3366
2303	ISOPROPENILBENCENO	3	27	128	3357
2304	NAFTALENO FUNDIDO	4.1	32	133	4158
2305	ACIDO NITROBENCENOSULFONICO	8	60	153	8197
2306	NITROBENZOTRIFLUORURO	6.1	54	152	6208
2307	3-NITRO-4-CLOROBENZOTRIFLUORURO	6.1	54	152	6209
2308	ACIDO NITROSILSULFURICO	8	60	157	8198
2309	OCTADIENO	3	27	128P	3267
2310	2,4-PENTANODIONA	3	26	127	3373

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2311	FENETIDINAS	6.1	55	153	6223
2312	FENOL FUNDIDO	6.1	55	153	6224
2313	PICOLINAS	3	27	130	3376
2315	DIFENILOS POLICLORADOS	9	31	171	9034
2316	CUPROCIANURO SODICO SOLIDO	6.1	53	157	6256
2317	CUPROCIANURO SODICO EN SOLUCION	6.1	54	157	6256
2318	HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con menos del 25% de agua de cristalización	4.2	34	135	4262
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P. *)	3	27	128	3383
2320	TETRAETILENPENTAMINA	8	60	153	8234
2321	TRICLOROBENCENOS LIQUIDOS	6.1	54	153	6271
2322	TRICLOROBUTENO	6.1	54	152	6272
2323	FOSFITO TRIETILICO	3	26	129	3387
2324	TRISOBUTILENO	3	27	128	3388
2325	1,3,5-TRIMETILBENCENO	3	28	129	3389-1
2326	TRIMETILCICLOHEXILAMINA	8	29	153	8242
2327	TRIMETILHEXAMETILEN-DIAMINAS	8	60	153	8243
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO	6.1	55	156	6276
2329	FOSFITO TRIMETILICO	3	26	129	3390
2330	UNDECANO	3	27	128	3392
2331	CLORURO DE ZINC ANHIDRO	8	60	154	8247
2332	ACETALDOXIMA	3	26	129	3301
2333	ACETATO DE ALILO	3	28	131	3180
2334	ALILAMINA	6.1	59	131	6059
2335	ALIL ETIL ETER	3	28	131	3181
2336	FORMIATO DE ALILO	3	28	131	3181
2337	FENILMERCAPTANO	6.1	57	131	6228
2338	BENZOTRIFLUORURO	3	28	131	3185
2339	2-BROMOBUTANO	3	27	130	3187
2340	2-BROMOETIL ETIL ETER	3	27	130	3188
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3	27	130	3313
2342	BROMOMETILPROPANOS	3	27	130	3188
2343	2-BROMOPENTANO	3	27	130	3189
2344	BROMOPROPANOS	3	29	132	3189
2345	3-BROMOPROPINO	3	29	132	3190
2346	BUTANODIONA	3	26	127	3190
2347	BUTILMERCAPTANO	3	27	130	3108 3194

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2348	ACRILATO DE BUTILO	3	26	129P	3315
2350	BUTIL METIL ETER	3	26	127	3195
2351	NITRITOS DE BUTILO	3	26	129	3195 3316
2352	BUTIL VINIL ETER INHIBIDO	3	26	127P	3196
2353	CLORURO DE BUTIRILO	3	29	132	3197
2354	CLOROMETIL ETIL ETER	3	28	131	3198
2356	2-CLOROPROPANO	3	26	129	3111
2357	CICLOHEXILAMINA	8	68	132	8156
2358	CICLOOCTATETRAENO	3	27	128P	3203
2359	DIALILAMINA	3	29	132	3204
2360	ETER DIALILETER (DIALILETER)	3	28	131P	3204
2361	DIISOBUTILAMINA	3	68	132	3332
2362	1,1-DICLOROETANO	3	27	130	3205
2363	ETILMERCAPTANO	3	27	130	3123
2364	n-PROPILBENCENO	3	26	127	3378
2366	CARBONATO DE DIETILO	3	26	127	3332
2367	alfa-METILVALERALDEHIDO	3	27	130	3263
2368	alfa-PINENO	3	26	127	3377
2369	ETER MONOBUTILICO DEL ETILENGLICOL	6.1	26	152	6151
2370	1-HEXENO	3	27	128	3129
2371	ISOPENTENOS	3	27	128	3132
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETANO	3	26	129	3207
2373	DIETOXIMETANO	3	26	127	3116 3207
2374	3,3-DIETOXIPROPENO	3	26	127	3208
2375	SULFURO DE DIETILO	3	28	129	3209
2376	2,3-DIHIDROPIRANO	3	26	127	3209
2377	1,1-DIMETOXIETANO	3	27	127	3118 3211
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILLO	3	28	131	3334
2379	1,3-DIMETILBUTILAMINA	3	27	132	3212
2380	DIMETILDIETOXISILANO	3	26	127	3214
2381	DISULFURO DE DIMETILO	3	27	130	3215
2382	DIMETILHIDRAZINA SIMETRICA	6.1	57	131	6131-1
2383	DIPROPILAMINA	3	68	132	3218
2384	ETER DIPROPILICO	3	26	127	3120 3216
2385	ISOBUTIRATO DE ETILO	3	26	129	3225
2386	1-ETILPIPERIDINA	3	26	132	3227
2387	FLUOBENCENO	3	27	130	3233
2388	FLUOTOLUENOS	3	27	130	3233

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2389	FURANO	3	26	127	3127
2390	2-YODOBUTANO	3	26	129	3238
2391	YODOMETILPROPANOS	3	26	129	3238
2392	YODOPROPANOS	3	26	129	3353
2393	FORMIATO DE ISOBUTILO	3	29	132	3240
2394	PROPIONATO DE ISOBUTILO	3	26	129	3241
2395	CLORURO DE ISOBUTIRILO	3	29	132	3242
2396	METACRILALDEHIDO	3	28	131P	3250
2397	3-METIL-2-BUTANONA	3	26	127	3254
2398	METIL-terc-BUTILETER	3	26	127	3136
2399	1-METILPIPERIDINA	3	26	132	3260
2400	ISOVALERIANATO DE METILO	3	27	130	3258
2401	PIPERIDINA	3	29	132	3272
2402	PROPANOTIOLES	3	27	130	3142
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	3	26	129P	3244
2404	PROPIONITRILO	3	28	131	3273
2405	BUTIRATO DE ISOPROPILO	3	26	129	3358
2406	ISOBUTIRATO DE ISOPROPILO	3	28	131	3246
2407	CLOROFORMIATO DE ISOPROPILO	6.1	57	155	6168-1
2409	PROPIONATO DE ISOPROPILO	3	27	129	3249
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDINA	3	26	129	3242
2411	BUTIRONITRILO	3	28	131	3197
2412	TETRAHIDROTIOFENO	3	26	129	3283
2413	ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	3	21	128	3385
2414	TIOFENO	3	27	130	3284
2416	BORATO DE TRIMETILO	3	26	129	3287
2417	FLUORURO DE CARBONILO	2.3	15	125	2115
2418	TETRAFLUORURO DE AZUFRE	2.3	15	125	2180
2419	BROMOTRIFLUOROETILENO	2.1	17	116	2109
2420	HEXAFLUORACETONA	2.3	15	125	2145
2421	TRIOXIDO DE NITROGENO	2.3	20	124	2164
2422	2-OCTAFLUOBUTENO	2.2	12	126	2167
2424	OCTAFLUOROPROPANO	2.2	12	126	2168
2426	NITRATO AMONICO LIQUIDO (en solución concentrada caliente)	5.1	35	140	5125
2427	CLORATO POTASICO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	31	140	5170
2428	CLORATO SODICO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	31	140	5179
2429	CLORATO CALCICO EN SOLUCION ACUOSA	5.1	31	140	5135

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2430	ALQUILFENOLES SOLIDOS, N.E.P. *) (incluidos los homólogos C ₂ -C ₁₂)	8	55	153	6103
2431	ANISIDINAS	6.1	55	153	6069
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1	57	153	6130
2433	CLORONITROTOLUENOS	6.1	53	152	6106
2434	DIBENCILDICLOROSILANO	8	60	156	8157
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8	39	156	8171
2436	ACIDO TIOACETICO	3	26	129	3283
2437	METILFENILDICLOROSILANO	8	29	156	8192
2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO	6.1	29	132	6275-1
2439	HIDROGENODIFLUORURO DE SODIO	8	60	154	8223
2440	CLORURO ESTANNICO PENTAHIDRATADO	8	60	154	8228
2441	TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO, o TRICLORURO DE TITANIO PIROFORICO EN MEZCLA	4.2	37	135	4266
2442	CLORURO DE TRICLOROACETILO	8	59	156	8240
2443	OXITRICLORURO DE VANADIO	8	39	137	8244
2444	TETRACLORURO DE VANADIO	8	39	137	8245
2445	ALQUILOS DE LITIO	4.2	40	135	4239
2446	NITROCRESOLES	6.1	55	153	6210
2447	FOSFORO BLANCO FUNDIDO	4.2	38	136	4251
2448	AZUFRE FUNDIDO	4.1	32	133	4175
2449X	OXALATOS solubles en agua	6.1	54	154	6190
2451	TRIFLUORURO DE NITROGENO	2.3	15	122	2164
2452	ETILACETILENO INHIBIDO	2.1	17	116P	2136
2453	FLUORURO DE ETILO	2.1	12	115	2140
2454	FLUORURO DE METILO	2.1	22	115	2160
2455	NITRITO DE METILO	2.2	17	116	**)
2456	2-CLOROPROPENO	3	27	130P	3112
2457	2,3-DIMETILBUTANO	3	27	128	3119
2458	HEXADIENO	3	29	130	3128 3236
2459	2-METIL-1-BUTENO	3	26	127	3132
2460	2-METIL-2-BUTENO	3	26	127	3132
2461	METILPENTADIENO	3	26	127	3138
2463	HIDRURO ALUMINICO	4.3	40	138	4328

**) Prohibido el transporte.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2464	NITRATO DE BERILIO	5.1	42	141	5130
2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SECO o ACIDO DICLOROISOCIANURICO, SALES DEL	5.1	42	141	5147
2466	SUPEROXIDO POTASICO	5.1	47	143	5176
2467	PERCARBONATOS SODICOS	5.1	35	140	5182
2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	5.1	42	141	5190
2469	BROMATO DE ZINC	5.1	35	140	5192
2470	FENILACETONITRILLO LIQUIDO	6.1	55	152	6266
2471	TETROXIDO DE OSMIO	6.1	55	154	6215
2472X	PINDONA	6.1	53		6193 6195
2473	ARSENILATO SODICO	6.1	63	154	6252
2474	TIOFOSGENO	6.1	55	157	6268
2475	TRICLORURO DE VANADIO	8	60	157	8246
2477	ISOTIOCIANATO DE METILO	3	28	131	6198
2478	ISOCIANATOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. *) , o ISOCIANATOS EN SOLUCION, INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. *)	3	28	155	3130 3242 3356-1
2480	ISOCIANATO DE METILO	6.1	30	155	6197
2481	ISOCIANATO DE ETILO	3	57	155	3225
2482	ISOCIANATO DE n-PROPILO	6.1	28	155	6245-1
2483	ISOCIANATO DE ISOPROPILO	3	27	155	3246
2484	ISOCIANATO DE terc-BUTILO	6.1	57	155	6091
2485	ISOCIANATO DE n-BUTILO	6.1	57	155	6091
2486	ISOCIANATO DE ISOBUTILO	3	59	155	3240
2487	ISOCIANATO DE FENILO	6.1	55	155	6228
2488	ISOCIANATO DE CICLOHEXILO	6.1	55	155	6118
2489	4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO	6.1	53	156	6140
2490	ETER DICLOROISOPROPILICO	6.1	59	153	6127
2491	ETANOLAMINA o ETANOLAMINA EN SOLUCION	8	60	153	8169
2493	HEXAMETILENIMINA	3	29	132	3236
2495	PENTAFLUORURO DE YODO	5.1	44	144	5153
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	8	29	156	8216
2497X	FENOLATO SODICO SOLIDO	8	60	153	8216
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHIDO	3	29	132	3384
2501	OXIDO DE TRI-(1-AZIRIDINIL) FOSFINA EN SOLUCION	6.1	55	152	6276

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2502	COLORURO DE VALERIO	8	60	132	8244
2503	TETRACLORURO DE CIRCONIO	8	39	137	8248
2504	TETRABROMOETANO	6.1	58	159	6263
2505	FLUORURO AMONICO	6.1	54	154	6065
2506	SULFATO ACIDO DE AMONIO	8	60	154	8113
2507	ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8	60	154	8140
2508	PENTAFLORURO DE MOLIBDENO	8	60	156	8193
2509	SULFATO ACIDO DE POTASIO	8	60	154	8213
2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	8	60	153	8141
2512	AMINOFENOLES (o-, m-, p-)	6.1	55	152	6063
2513	BROMURO DE BROMOACETILO	8	60	156	8132
2514	BROMOBENCENO	3	26	129	3312
2515	BROMOFORMO	6.1	58	159	6088
2516	TETRABROMURO DE CARBONO	6.1	53	151	6096
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2.1	22	115	2118
2518	1,5,9-CICLODODECATRIENO	6.1	59	153	6118
2520	CICLOOCTADIENOS	3	27	130P	3323
2521	DICETENO INHIBIDO	6.1	27	131P	6130-1
2522	METACRILATO DE DIMETILAMINOETILO	6.1	55	153P	6131
2524	ORTOFORMIATO DE ETILO	3	26	129	3344
2525	OXALATO DE ETILO	6.1	54	156	6152
2526	FURFURILAMINA	3	28	132	3348
2527	ACRILATO DE ISOBUTILO	3	27	130P	3354
2528	ISOBUTIRATO DE ISOBUTILO	3	26	129	3355
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	3	29	132	3356
2530	ANHIDRIDO ISOBUTIRICO	3	29	132	3356
2531	ACIDO METACRILICO INHIBIDO	8	60	153P	8192
2533	TRICLOROACETATO DE METILO	6.1	53	156	6198-1
2534	METILCLOROSILANO	2.3	18	119	2159
2535	METILMORFOLINA	3	29	132	3259
2536	METILTETRAHIDROFURANO	3	26	127	3262
2538	NITRONAFTALENO	4.1	32	133	4163
2541	TERPINOLENO	3	27	128	3383
2542	TRIBUTILAMINA	8	68	153	8238
2545	HAFNIO EN POLVO, SECO	4.2	40	135	4237
2546	TITANIO EN POLVO, SECO	4.2	37	135	4265
2547	SUPEROXIDO SODICO	5.1	47	143	5186
2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	2.3	44	124	2116

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2550X	PEROXIDO(S) DE METIL-ETILCETONA en soluciones de una concentración máxima de 50%, con un máximo del 10% de oxígeno activo	5.2	51	147	5186
2551X	PEROXIDIETILACETATO DE TERC-BUTILO al 33% con PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO al 33% y un disolvente	5.2	48	145	5143
2552	HIDRATO DE HEXAFLUORACETONA	6.1	55	151	6161
2553X	NAFTA	3	27	128	3066 3148
2554	CLORURO DE METILALILO	3	26	129P	3253
2555	NITROCELULOSA CON un mínimo del 25% en masa, de AGUA	4.1	33	113	4161
2556	NITROCELULOSA, con un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno	4.1	33	113	4159
2557	NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA CON o SIN PLASTIFICANTE, CON o SIN PIGMENTO	4.1	32	133	4160
2558	EPIBROMHIDRINA	6.1	57	131	6143
2560	2-METIL-2-PENTANOL	3	26	129	3367
2561	3-METIL-1-BUTENO	3	26	127	3132
2562X	PEROXIISOBUTIRATO DE TERC-BUTILO en soluciones de una concentración máxima del 52%	5.2	52	148	5137-1
2563X	PEROXIDO(S) DE METIL-ETILCETONA en soluciones de una concentración máxima del 50% con más del 10% de oxígeno activo	5.2	51		5186-1
2564	ACIDO TRICLOROACETICO EN SOLUCION	8	59	153	8239
2565	DICICLOHEXILAMINA	8	60	153	8160
2567	PENTACLOROFENATO SODICO	6.1	53	154	6259
2570	CADMIO, COMPUESTO DE	6.1	63	154	6093
2571	ACIDOS ALQUILSULFURICOS	8	60	156	8104
2572	FENILHIDRAZINA	6.1	53	153	6227
2573	CLORATO DE TALIO	5.1	42	141	5090
2574	FOSFATO DE TRICRESILO con más del 3% de isómero orto	6.1	55	151	6274
2576	OXIBROMURO DE FOSFORO, FUNDIDO	8	39	137	8206
2577	CLORURO DE FENILACETILO	8	60	156	8201

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2578	TRIOXIDO DE FOSFORO	8	60	157	8210
2579	PIPERAZINA	8	60	153	8211
2580	BROMURO ALUMINICO EN SOLUCION	8	60	154	8108
2581	CLORURO ALUMINICO EN SOLUCION	8	60	154	8109
2582	CLORURO FERRICO EN SOLUCION	8	31	154	8173
2583	ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS SOLIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	60	153	8105
2584	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con más del 5% de ácido sulfúrico libre	8	60	153	8105
2585	ACIDOS ALQUILSULFONICOS SOLIDOS o ARILSULFONICOS SOLIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	60	153	8105
2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS, con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	8	60	153	8105
2587	BENZOQUINONA	6.1	55	153	6082
2588	PLAGUICIDA, TOXICO, SOLIDO, N.E.P.*)	6.1	53	151	6221
2589	CLOROACETATO DE VINILO	6.1	57	155	6278
2590	ASBESTO BLANCO (crisotilo, actinolita, antofilita, tremolita)	9	31	171	9024
2591	XENON LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	21	120	2188
2592X	PEROXIDICARBONATO DE DIESTEARILO, de una concentración máxima del 85%, con alcohol estearílico	5.2	48	145	5182-1
2593X	PEROXIDO DE DI-(2-METIL-BENZOILO), de una concentración máxima del 85%, con agua	5.2	52	148	5121-1
2594X	PEROXINEODECANOATO DE TERC-BUTILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5139-1
2595X	PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5178-1
2596X	3-TERC-BUTILPEROXI-3-FENILFTALIDA, técnicamente pura	5.2	48	145	5148-1
2597X	PEROXIDO DE DI-(3,5,5-TRIMETIL-1,2-DIOXOLANILO-3) en pastas de una concentración máxima del 59%, con un flemador	5.2	52	148	5121-2

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2598X	3,3-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTIRATO DE ETILO, de una concentración máxima del 50% con un sólido inorgánico inerte	5.2	48	145	5184-1
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO Y TRIFLUOROMETANO EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 60% de clorotrifluorometano	2.2	12	126	2122
2600	MONOXIDO DE CARBONO E HIDROGENO, EN MEZCLA	2.3	18	119	2114
2601	CICLOBUTANO	2.1	22	115	2127
2602	DICLORODIFLUOMETANO Y DIFLUORETANO, EN MEZCLA AZEOTROPICA con aproximadamente el 74% de diclorodifluometano	2.2	12	126	2129
2603	CICLOHEPTATRIENO	3	28	131	3202
2604	DIETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	8	29	132	8128
2605	ISOCIANATO DE METOXIMETILO	3	57	155	3251
2606	ORTOSILICATO DE METILO	6.1	59	155	6198-1
2607	DIMERO DE LA ACROLEINA ESTABILIZADO	3	26	129P	3302
2608	NITROPROPANOS	3	26	129	3370
2609	BORATO DE TRIALILO	6.1	55	156	6271
2610	TRIALILAMINA	3	29	132	3387
2611	CLORHIDRINA PROPILENICA	6.1	57	131	6245
2612	METIL PROPIL ETER	3	26	127	3138
2614	ALCOHOL METALILICO	3	26	129	3302
2615	ETIL PROPIL ETER	3	26	127	3125
2616	BORATO DE TRIISOPROPILO	3	26	129	3286 3389
2617	METILCICLOHEXANOLES inflamables	3	26	129	3365
2618	VINILTOLUENO INHIBIDO, isómeros en mezcla	3	27	130P	3392
2619	BENCILDIMETILAMINA	8	26	132	8124
2620	BUTIRATOS DE AMILO	3	27	130	3309
2621	ACETILMETILCARBINOL	3	26	127	3301
2622	GLICIDALDEHIDO	3	28	131P	3349
2623	YESCAS SOLIDAS con un líquido inflamable	4.1	32	133	4145
2624	SILICIURO DE MAGNESIO	4.3	40	138	4353
2626	ACIDO CLORICO EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 10% de ácido clórico	5.1	35	140	5143
2627	NITRITOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5162-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2628	FLUOACETATO DE POTASIO	6.1	53	151	6242
2629	FLUOACETATO DE SODIO	6.1	52	151	6259
2630	SELENIATOS o SELENITOS	6.1	53	151	6249
2642	ACIDO FLUOROACETICO	6.1	59	156	6154
2643	BROMOACETATO DE METILO	6.1	58	155	6191
2644	YODURO DE METILO	6.1	55	151	6197
2645	BROMURO DE FENACILO	6.1	55	153	6223
2646	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	6.1	55	151	6159
2647	MALONONITRILO	6.1	53	153	6172
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONA	6.1	58	154	6120
2649	1,3-DICLOROACETONA	6.1	55	153	6123
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	57	153	6128
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETANO	6.1	53	153	6119
2653	YODURO DE BENCILO	6.1	53	156	6084
2655	FLUOSILICATO DE POTASIO	6.1	53	151	6250
2656	QUINOLEINA	6.1	29	154	6246
2657	DISULFURO DE SELENIO	6.1	55	153	6249
2658	SELENIO EN POLVO. Esta sustancia ha sido retirada del listado de clasificación a contar desde 1997.01.01	6.1	53	152	6250
2659	CLOROACETATO SODICO	6.1	53	151	6255
2660	NITROTOLUIDINAS (MONO)	6.1	55	153	6211
2661	HEXACLOROACETONA	6.1	54	153	6158
2662	HIDROQUINONA	6.1	53	153	6164
2664	DIBROMOMETANO	6.1	74	160	6122
2666	CIANOACETATO DE ETILO	6.1	55	156	6149
2667	BUTILTOLUENOS	6.1	27	131	6092
2668	CLOROACETONITRILO	6.1	55	131	6098
2669	CLOROCRESOLES	6.1	55	152	6102
2670	CLORURO CIANURICO	8	60	157	8155
2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	6.1	55	153	6063
2672	AMONIACO EN SOLUCION acuosa de densidad relativa comprendida entre 0,880 y 0,957 a 15°C, con más del 10% pero no más del 35% de amoniaco	8	60	154	8111
2673	2-AMINO-4-CLOROFENOL	6.1	53	151	6062
2674	FLUOSILICATO DE SODIO	6.1	53	154	6250
2676	ESTIBINA	2.3	18	119	2178
2677	HIDROXIDO DE RUBIDIO EN SOLUCION	8	60	154	8219
2678	HIDROXIDO DE RUBIDIO	8	60	154	8219

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2679	HIDROXIDO DE LITIO EN SOLUCION	8	60	154	8190
2680	HIDROXIDO DE LITIO, MONOHIDRATADO	8	60	154	8190
2681	HIDROXIDO DE CESIO EN SOLUCION	8	60	154	8135
2682	HIDROXIDO DE CESIO	8	60	157	8135
2683	SULFURO AMONICO EN SOLUCION	8	28	132	8114
2684	DIETILAMINOPROPILAMINA	3	29	132	3331
2685	N,N-DIETILETILENDIAMINA	8	29	132	8162
2686	DIETILAMINOETANOL	3	29	132	3331
2687	NITRITO DE DICICLOHEXILAMONIO	4.1	53	153	4137
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	58	159	6102
2689	alfa-MONOCLORHIDRINA DEL GLICEROL	6.1	55	153	6156
2690	N,n-BUTIL IMIDAZOL	6.1	55	152	6090
2691	PENTABROMURO DE FOSFORO	8	39	137	8207
2692	TRIBROMURO DE BORO	8	59	157	8127
2693	BISULFITOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P.*)	8	60	154	8126
2698	ANHIDRIDOS TETRAHIDROFTALICOS con más del 0,05% de anhídrido maleico	8	60	156	8234
2699	ACIDO TRIFLUOROACETICO	8	60	154	8241
2705	1-PENTOL	8	60	153P	8205
2707	DIMETILDIOXANOS	3	27	128	3215 3334
2708	BUTOXILO	3	26	127	3314
2709	BUTILBENCENOS	3	27	128	3315
2710	DIPROPILCETONA	3	26	127	3336
2711	DIBROMOBENCENO	3	26	129	3328
2713	ACRIDINA	6.1	32	153	6052
2714	RESINATO DE ZINC	4.1	32	133	4183
2715	RESINATO ALUMINICO	4.1	32	133	4121
2716	1,4-BUTINODIOL	6.1	55	153	6092
2717	ALCANFOR sintético	4.1	32	133	4132
2719	BROMATO BARICO	5.1	42	141	5127
2720	NITRATO CROMICO	5.1	35	141	5145
2721	CLORATO DE COBRE	5.1	35	141	5146
2722	NITRATO DE LITIO	5.1	35	140	5157
2723	CLORATO MAGNESICO	5.1	35	140	5158
2724	NITRATO DE MANGANESO	5.1	35	140	5160
2725	NITRATO DE NIQUEL	5.1	35	140	5161

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2726	NITRITO DE NIQUEL	5.1	35	140	5161
2727	NITRATO DE TALIO	6.1	42	141	6265
2728	NITRATO DE CIRCONIO	5.1	35	140	5194
2729	HEXACLOROBENCENO	6.1	53	152	6158
2730	NITROANISOL	6.1	53	152	6207
2732	NITROBROMOBENCENO	6.1	55	152	6209
2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.*), o POLIAMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P.*)	3	29	132	3106 3306
2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.*), o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.*)	8	29	132	8109-1
2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.*), o POLIAMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.*)	8	60	153	8109-2
2738	N-BUTILANILINA	6.1	55	153	6089
2739	ANHIDRIDO BUTIRICO	8	60	156	8134
2740	CLOROFORMIATO DE n-PROPILO	6.1	57	155	6244
2741	HIPOCLORITO BARICO con más del 22% de cloro activo	5.1	44	141	5128
2742	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P.*)	6.1	55	155	6104
2743	CLOROFORMIATO DE n-BUTILO	6.1	55	155	6104
2744	CLOROFORMIATO DE CICLOBUTILO	6.1	55	155	6104
2745	CLOROFORMIATO DE CLOROMETILO	6.1	55	157	6104-1
2746	CLOROFORMIATO DE FENILO	6.1	55	156	6104-1
2747	CLOROFORMIATO DE terc-BUTILCICLOHEXILO	6.1	55	156	6090
2748	CLOROFORMIATO DE 2-ETILHEXILO	6.1	55	156	6104-1
2749	TETRAMETILSILANO	3	29	130	3144
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	6.1	55	153	6129
2751	CLORURO DE DIETILTIOFOSFORILO	8	59	155	8162
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPANO	3	26	127	3337
2753	N-ETILBENCILTOLUIDINAS	6.1	53	153	6145
2754	N-ETILTOLUIDINAS	6.1	55	153	6152

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2755X	ACIDO 3-CLOROPEROXI-BENZOICO de una concentración máxima del 86%, con ácido 3-clorobenzoico	5.2	49	146	5154-1
2756X	MEZCLAS DE PEROXIDOS ORGANICOS	5.2	52	146	5198-1
2757	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, SOLIDO, TOXICO,	6.1	53	151	6221
2758	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2759	PLAGUICIDA ARSENICAL SOLIDO, TOXICO	6.1	55	151	6221
2760	PLAGUICIDA ARSENICAL LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2761	PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, SOLIDO, TOXICO	6.1	55	151	6221
2762	PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2763	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, SOLIDO, TOXICO	6.1	55	151	6221
2764	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23° C	3	28	131	3270
2765	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, SOLIDO, TOXICO,	6.1	55	152	6221
2766	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2767	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, SOLIDO, TOXICO	6.1	55	151	6221
2768	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2769	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, SOLIDO, TOXICO,	6.1	55	151	6221
2770	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2771	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, SOLIDO, TOXICO,	6.1	55	151	6221

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2772	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2773	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, SOLIDO, TOXICO,	6.1	55	151	6221
2774	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2775	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, SOLIDO, TOXICO	6.1	53	151	6221
2776	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	30	131	3270
2777	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, SOLIDO, TOXICO	6.1	55	151	6221
2778	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2779	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, SOLIDO, TOXICO	6.1	53	153	6221
2780	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2781	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, SOLIDO, TOXICO	6.1	55	151	6221
2782	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, SOLIDO, TOXICO	6.1	55	152	6221
2784	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICOS, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3097-1 3270
2785	4-TIAPENTANAL	6.1	55	152	6266
2786	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, SOLIDO, TOXICO	6.1	55	153	6221
2787	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
2788	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO,	6.1		153	6214

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2789	ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 80%, en masa, de ácido	8	29	132	8100
2790	ACIDO ACETICO EN SOLUCION con más del 10% pero no más del 80%, en masa, de ácido	8	60	153	8100
2791X	DISPOSITIVOS DE EMPUJE DE AERONAVES para el despegue ayudado	4.1	32		4011-2
2792X	INFLAMADORES DE DISPOSITIVOS DE EMPUJE DE AERONAVES para el despegue ayudado	4.1	32		4033-1
2793	VIRUTAS, TORNEADURAS o RASPADURAS DE METALES FERROSOS en una forma susceptible de calentamiento espontáneo	4.2	32	170	4232
2794	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	8	60	154	8120
2795	ACUMULADORES ELECTRICOS DE ELECTROLITO LIQUIDO ALCALINO	8	60	154	8120
2796	ACIDO SULFURICO con un máximo del 51% de ácido o ELECTROLITO ACIDO PARA BATERIAS	8	39	157	8230
2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8	60	154	8119
2798	DICLOROFENILFOSFINA	8	39	137	8202
2799	TIODICLOROFENILFOSFINA	8	39	137	8202
2800	ACUMULADORES ELECTRICOS NO DERRAMABLES DE ELECTROLITO LIQUIDO	8	60	154	8121
2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. ^{*)} , o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, LIQUIDA, CORROSIVA, N.E.P. ^{*)}	8	60	154	8168
2802	CLORURO DE COBRE	8	60	154	8147
2803	GALIO	8	60	172	8178
2805	HIDRURO DE LITIO, FUNDIDO, SOLIDO	4.3	40	138	4348
2806	NITRURO DE LITIO	4.3	37	138	4349
2807	MATERIAL MAGNETIZADO	9		171	**)
2809	MERCURIO	8	60	172	8191

***) Sólo potencialmente peligrosa para el transporte por vía aérea.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2810	LIQUIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P. ^{*)}	6.1	55	153	6270-1
2811	SOLIDO TOXICO, ORGANICO, N.E.P. ^{*)}	6.1	53	154	6270-6
2812	ALUMINATO SODICO SOLIDO	8	60	154	**)
2813	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. ^{*)}	4.3	40	138	4368
2814	SUSTANCIA INFECCIOSA PARA EL HOMBRE ^{*)}	6.2	24	158	6321
2815	N-AMINOETILPIPERAZINA	8	60	153	8110
2817	DIHIDROFLORURO AMONICO EN SOLUCION	8	60	154	8112
2818	POLISULFURO DE AMONIO EN SOLUCION	8	60	154	8113
2819	FOSFATO ACIDO DE AMILO	8	60	153	8114
2820	ACIDO BUTIRICO	8	60	153	8133
2821	FENOL EN SOLUCION	6.1	55	153	6225
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1	54	153	6110
2823	ACIDO CROTONICO	8	60	153	8154
2826	CLOROTIOFORMIATO DE ETILO	8	60	155	8169
2829	ACIDO CAPROICO	8	60	153	8136
2830	LITIOFERROSILICIO	4.3	41	139	4347
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	74	160	6272
2834	ACIDO FOSFOROSO	8	60	154	8205
2835	HIDRURO SODICO ALUMINICO	4.3	40	138	4361
2837	BISULFATOS EN SOLUCION ACUOSA	8	60	154	8125
2838	BUTIRATO DE VINILO INHIBIDO	3	26	129P	3289
2839	ALDOL	6.1	35	153	6055
2840	BUTIRALDOXIMA	3	26	129	3317
2841	DI-n-AMILAMINA	3	68	132	3327
2842	NITROETANO	3	26	129	3369
2844	CALCIOMANGANESOSILICIO	4.3	40	138	4337
2845	LIQUIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P. ^{*)}	4.2	40	135	4254
2846	SOLIDO PIROFORICO ORGANICO, N.E.P. ^{*)}	4.2	37	135	4255

***) Sólo potencialmente peligrosa para el transporte por vía aérea.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2849	3-CLORO-1-PROPANOL	6.1	53	153	6110
2850	TETRAMERO DEL PROPILENO	3	27	128	3358
2851	TRIFLUORURO DE BORO DEHIDRATADO	8	59	157	8129
2852	SULFURO DE DIPCRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua	4.1	33	113	4143
2853	FLUOSILICATO MAGNESICO	6.1	53	151	6250
2854	FLUOSILICATO AMONICO	6.1	53	151	6250
2855	FLUOSILICATO DE ZINC	6.1	53	151	6250
2856	FLUOSILICATOS, N.E.P. *)	6.1	53	151	6250
2857	MAQUINAS REFRIGERADORAS que contengan gases licuados no inflamables ni tóxicos o amoniaco en solución (NU 2073)	2.2	21	126	2176
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	32	170	4183
2859	METAVANADATO AMONICO	6.1	53	154	6066
2860X	TRIOXIDO DE VANADIO, no fundido	6.1	55	154	6246
2861	POLIVANADATO AMONICO	6.1	53	151	6066
2862	PENTOXIDO DE VANADIO no fundido	6.1	55	151	6277
2863	VANADATO DE SODIO Y AMONIO	6.1	53	154	6252
2864	METAVANADATO POTASICO	6.1	53	151	6243
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	8	60	154	8185
2869	MEZCLAS DE TRICLORURO DE TITANIO	8	60	157	8238
2870	BOROHIDRURO ALUMINICO o BOROHIDRURO ALUMINICO EN DISPOSITIVOS	4.2	37	135	4222
2871	ANTIMONIO EN POLVO	6.1	53	170	6071
2872	DIBROMOCLOROPROPANOS	6.1	58	159	6120
2873	DIBUTILAMINOETANOL	6.1	55	153	6122
2874	ALCOHOL FURFURILICO	6.1	55	153	6155
2875	HEXACLOROFENO	6.1	53	151	6160
2876	RESORCINOL	6.1	55	153	6248
2878	TITANIO, ESPONJA DE, EN GRANULOS o EN POLVO	4.1	32	170	4177
2879	OXICLORURO DE SELENIO	8	59	157	8220
2880	HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO o HIPOCLORITO CALCICO HIDRATADO EN MEZCLA, con un mínimo del 5,5% y un máximo del 10% de agua	5.1	45	140	5138

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2881	CATALIZADOR DE METAL SECO	4.2	37	135	4245
2883X	2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) PROPANO de una concentración máxima del 50%, con flemador	5.2	48	145	5116-1
2884X	2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) PROPANO de una concentración máxima del 40%, con un sólido inorgánico inerte, con un mínimo del 13% de flemador	5.2	48	145	5116-2
2885X	1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO de una concentración máxima del 40%, con un sólido inorgánico inerte, con un mínimo del 13% de flemador	5.2	48	145	5113-2
2886X	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 30%, con 2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTANO de una concentración máxima del 35%, con un mínimo del 35% de flemador	5.2	48	148	5144-2
2887X	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 12%, con 2,2-DI-(TERC-BUTILPEROXI) BUTANO de una concentración máxima del 14%, con un mínimo del 14% de flemador y del 60% de un sólido inorgánico inerte	5.2	48	145	5144-3
2888X	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-BUTILO de una concentración máxima del 50%, con flemador	5.2	52	148	5144-1
2889X	PEROXIDICARBONATO DE DIISOTRIDECILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5121-3
2890X	PEROXIBENZOATO DE TERC-BUTILO, de una concentración máxima del 50%, con un sólido inorgánico inerte	5.2	48	145	5136-1
2891X	PEROXINEODECANOATO DE TERC-AMILO, de una concentración máxima del 75%, con flemador	5.2	52	148	5103-1
2892X	PEROXIDICARBONATO DE DIMIRISTILO, de una concentración máxima del 42%, en dispersión estable en agua	5.2	52	148	5178-2
2893X	PEROXIDO DE DILAUIROILO (PEROXIDO DE LAUIROILO), de una concentración máxima del 42%, en dispersión estable en agua	5.2	48	145	5193-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2894X	PEROXIDICARBONATO DE DI-(4-TERC-BUTILCICLOHEXILO), de una concentración máxima del 42%, en dispersión estable en agua	5.2	52	148	5111-1
2895X	PEROXIDICARBONATO DE DICETILO, de una concentración máxima del 42%, en dispersión estable en agua	5.2	52	148	5160-2
2896X	PEROXIDO(S) DE CICLOHEXANONA, de una concentración máxima del 72%, en pastas, con un máximo del 9% de oxígeno activo	5.2	51	147	5192-1
2897X	1,1-DI-(TERC-BUTILPEROXI) CICLOHEXANO de una concentración máxima del 52%, con flemador	5.2	48	145	5113-1
2898X	PEROXI-2-ETILHEXANOATO DE TERC-AMILO, técnicamente puro	5.2	52	148	5103-2
2899X	PEROXIDOS ORGANICOS, EN CANTIDADES PARA ENSAYOS, N.E.P. *)	5.2	52	148	5198-1
2900	SUSTANCIA INFECCIOSA únicamente PARA LOS ANIMALES	6.2	24	158	6322
2901	CLORURO DE BROMO	2.3	20	124	2108
2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. *)	6.1	55	151	6219
2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. *), de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	57	131	6220
2904	CLOROFENOLATOS LIQUIDOS o FENOLATOS LIQUIDOS	8	55	154	8139
2905	CLOROFENOLATOS SOLIDOS o FENOLATOS SOLIDOS	8	53	154	8139
2906	TRIISOCIANATOISOCIANURATO DEL DIISOCIANATO DE ISOFORONA EN SOLUCION (de una concentración del 70%, en masa)	3	26	127	3338
2907	MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA, con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio	4.1	32	133	4151
2908X	MATERIAS RADIACTIVAS, ENVASES VACIOS PARA	7	61	161	
2909X	MATERIAS RADIACTIVAS, ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL o AGOTADO o DE TORIO NATURAL	7	61	161	

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2910	MATERIALES RADIACTIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, INSTRUMENTOS o ARTICULOS PEQUEÑAS CANTIDADES DE MATERIAL ARTICULOS MANUFACTURADOS A BASE DE URANIO NATURAL o AGOTADO, o de TORIO NATURAL EMBALAJES/ENVASES VACIOS	7	61	161	-
2911X	MATERIAS RADIACTIVAS, INSTRUMENTOS Y ARTICULOS PARA	7	61	161	
2912	MATERIALES RADIACTIVOS, DE BAJA ACTIVIDAD ESPECIFICA (BAE), N.E.P. *)	7	62	162	-
2913	MATERIALES RADIACTIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS)	7		162	-
2918	MATERIALES RADIACTIVOS FISIBLES, N.E.P. *)	7	63	165	-
2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. *)	8	29	132	8148
2921	SOLIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P. *)	8	34	134	8151
2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P. *)	8	59	154	8149
2923	SOLIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P. *)	8	59	154	8152
2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. *)	3	29	132	3126 3231
2925	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. *)	4.1	34	134	4146-1
2926	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, ORGANICO, N.E.P. *)	4.1	34	134	4147
2927	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. *)	6.1	59	154	6270-2
2928	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. *)	6.1	59	154	6270-7
2929	LIQUIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. *)	6.1	57	131	6270-3
2930	SOLIDO TOXICO, INFLAMABLE, ORGANICO, N.E.P. *)	6.1	34	134	6270-8
2931	SULFATO DE VANADILO	6.1	55	151	6278
2933	2-CLOROPROPIONATO DE METILO	3	29	132	3364
2934	2-CLOROPROPIONATO DE ISOPROPILO	3	29	132	3359

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2935	2-CLOROPROPIONATO DE ETILO	3	29	132	3340
2936	ACIDO TIOLACTICO	6.1	59	153	6267
2937	ALCOHOL alfa-METILBENCILICO	6.1	55	153	6189
2938	BENZOATO DE METILO	6.1	31	152	6189
2940	9-FOSFABICLONONANOS (FOSFINAS DE CICLOOCTADIENO)	4.2	37	135	4249
2941	FLUORANILINAS	6.1	55	153	6155
2942	2-TRIFLUOMETILANILINA	6.1	55	153	6275
2943	TETRAHIDROFURFURILAMINA	3	26	129	3385
2945	N-METILBUTILAMINA	3	29	132	3256
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTANO	6.1	31	153	6062
2947	CLOROACETATO DE ISOPROPILO	3	29	155	3358
2948	3-TRIFLUOMETILANILINA	6.1	55	153	6275
2949	HIDROSULFURO SODICO (SULFHIDRATO SODICO) con un mínimo del 25% de agua de cristalización	8	59	154	8225
2950	GRANULOS DE MAGNESIO RECUBIERTOS en partículas de un mínimo de 149 micrones	4.3	40	138	4351
2951X	4,4'-DISULFOHIDRAZIDA DEL OXIDO DE DIFENILO	4.1	72	149	4024-2
2952X	AZODIISOBUTIRONITRILO	4.1	70	150	4012-5
2953X	2,2'-AZODI-(2,4-DIMETILVALERONITRILO)	4.1	70	150	4012-3
2954X	AZODI-(1,1'-HEXANIDROBENZONITRILO)	4.1	72	149	4012-4
2955X	2,2'-AZODI-(2,4-DIMETIL-4-METOXIVALERONITRILO)	4.1	70	150	4012-2
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENO (ALMIZCLE XILENO)	4.1	32	149	4131
2965	DIMETILETERATO DE TRIFLUORURO DE BORO	4.3	29	139	4333
2966	TIOGLICOL	6.1	53	153	6267
2967	ACIDO SULFAMICO	8	60	154	8229
2968	MANEB ESTABILIZADO o PREPARADOS DE MANEB, ESTABILIZADOS contra el calentamiento espontáneo	4.3	37	135	4354
2969	SEMILLAS DE RICINO o HARINA DE RICINO o TORTA DE RICINO o RICINO EN COPOS	9	31	171	9026
2970X	SULFOHIDRAZIDA DEL BENCENO	4.1	72	149	4014-5
2971X	1,3-DISULFOHIDRAZIDA DEL BENCENO, de una concentración máxima del 52%, en pastas	4.1	72	149	4014-4

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2972X	N,N'-DINITROSOPENTAMETILENTETRAMINA de una concentración máxima del 82%, con flemador	4.1	71	149	4023-2
2973X	N,N'-DINITROSO-N,N'-DIMETILTEREFTALAMIDA de una concentración máxima del 72%, en pastas	4.1	71	149	4023-1
2974	MATERIALES RADIACTIVOS, EN FORMA ESPECIAL, N.E.P. *)	7	63	164	-
2975	TORIO METALICO PIROFORICO	7	65	162	-
2976	NITRATO DE TORIO SOLIDO	7	64	162	-
2977	HEXAFLUORURO DE URANIO FISIBLE, con más del 1,0%, de uranio -235	7	66	166	-
2978	HEXAFLUORURO DE URANIO fisible exceptuado o no fisible	7	66	166	-
2979	URANIO METALICO PIROFORICO)	7	65	162	-
2980	NITRATO DE URANILO HEXAHIDRATADO EN SOLUCION	7	64	162	-
2981	NITRATO DE URANILO SOLIDO	7	64	162	-
2982	MATERIALES RADIACTIVOS, N.E.P. *)	7	63	163	-
2983	OXIDO DE ETILENO Y OXIDO DE PROPILENO EN MEZCLA con un máximo del 30% de óxido de etileno	3	26	129P	3122
2984	PEROXIDO DE HIDROGENO, EN SOLUCION ACUOSA con un mínimo del 8% pero menos del 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario)	5.1	60	140	5150
2985	CLOROSILANOS, INFLAMABLES, CORROSIVOS N.E.P. *)	3	29	155	3199
2986	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	8	29	155	8143
2987	CLOROSILANOS, CORROSIVOS, N.E.P. *)	8	60	156	8142
2988	CLOROSILANOS QUE REACCIONAN CON EL AGUA, INFLAMABLES, CORROSIVOS, N.E.P. *)	4.3	40	139	4341
2989	FOSFITO DIBASICO DE PLOMO	4.1	32	133	4152
2990	APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES	9	31	171	9032
2991	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
2992	PLAGUICIDA A BASE DE CARBAMATOS, LIQUIDO, TOXICO,	6.1	55	151	6219
2993	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
2994	PLAGUICIDA ARSENICAL, LIQUIDO, TOXICO,	6.1	55	151	6219
2995	PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
2996	PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
2997	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
2998	PLAGUICIDA A BASE DE TRIAZINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
2999	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3000	PLAGUICIDA DE RADICAL FENOXI, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	152	6219
3001	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3002	PLAGUICIDA A BASE DE FENILUREA, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
3003	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3004	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS BENZOICOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
3005	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3006	PLAGUICIDA A BASE DE DITIOCARBAMATO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
3007	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3008	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA FTALIMIDA, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
3009	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
3011	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3012	PLAGUICIDA A BASE DE MERCURIO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
3013	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3014	PLAGUICIDA A BASE DE NITROFENOLES SUSTITUIDOS, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	153	6219
3015	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3016	PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
3017	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	152	6219
3019	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3020	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOESTAÑO, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	153	6219
3021	PLAGUICIDA LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. *), de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270
3022	OXIDO DE 1,2-BUTILENO ESTABILIZADO	3	26	127P	3192
3023	terc-OCTILMERCAPTANO	6.1	57	131	6213
3024	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, de punto de inflamación inferior a 23°C	3	28	131	3270

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3025	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C	6.1	28	131	6220
3026	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, LIQUIDO, TOXICO	6.1	55	151	6219
3027	PLAGUICIDA A BASE DE DERIVADOS DE LA CUMARINA, SOLIDO, TOXICO	6.1	55	151	6221
3028	ACUMULADORES ELECTRICOS SECOS QUE CONTIENEN HIDROXIDO DE POTASIO SOLIDO	8	60	154	8119
3030X	2,2'-AZODI (2-METILBUTIRONITRIL)	4.1	70	150	4012-6
3031X	SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA (compuestos azoicos alifáticos, sulfohidrazidas aromáticas, compuestos que contengan el grupo N-nitroso, sales de diazonio), MUESTRAS DE, N.E.P. *)	4.1	71	149	4062
3032X	SUSTANCIAS DE REACCION ESPONTANEA (compuestos azoicos alifáticos, sulfohidrazidas aromáticas, compuestos que contengan el grupo N-nitroso, sales de diazonio), EN CANTIDADES PARA PRUEBAS, N.E.P. *)	4.1	71	149	4062-1
3033X	CLORURO DE 3-CLORO-4-DIETILAMINO BENCENO-DIAZONIO ZINC	4.1	72	149	4017-1
3034X	CLORURO DE 4-DIPROPILAMINO BENCENODIAZONIO ZINC	4.1	72	149	4024-3
3035X	CLORURO DE 3-(2-HIDROXIE-TOXI)-4-PIRROLIDINIL BENCENODIAZONIO ZINC	4.1	70	150	4032-1
3036X	CLORURO DE 2,5-DIETOXI-4-MORFOLINO BENCENO-DIAZONIO ZINC	4.1	72	150	4021-2
3037X	CLORURO DE 4-(BENCIL-(ETIL)AMINO)-3-ETOXIBENCENO-DIAZONIO ZINC	4.1	70	149	4014-7
3038X	CLORURO DE 4-(BENCIL-(METIL)AMINO)-3-ETOXIBENCENODIAZONIO ZINC	4.1	70	150	4014-8
3039X	CLORURO DE 4-DIMETILAMINO-6-(2-DIMETILAMINOETOXI) TOLUEN-2-DIAZONIO ZINC	4.1	70	150	4021-3
3040X	2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONATO DE SODIO	4.1	72	149	4058-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3041X	2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONATO DE SODIO	4.1	72	149	4058-1
3042X	CLORURO DE 2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONILO	4.1	71	149	4021-1
3043X	CLORURO DE 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONILO	4.1	71	149	4021-1
3044X	PEROXIBENZOATO DE terc-AMILO, en soluciones de una concentración máxima del 92%	5.2	48		5103-4
3045X	MEZCLAS DE ACIDO PEROXIACETICO de una concentración máxima del 16%, con un mínimo del 39% de agua, un mínimo del 15% de ácido acético y un máximo del 24% de peróxido de hidrógeno, con estabilizador	5.2	51		5198-3
3046X	PEROXIDO(S) DE METILCICLOHEXANONA, en soluciones de una concentración máxima del 67%	5.2	52		5206
3047X	PEROXIPIVALATO DE terc-BUTILO, en soluciones de una concentración máxima del 72%	5.2	52		5150-1
3048	PLAGUICIDA A BASE DE FOSFURO DE ALUMINIO	6.1	53	157	6061
3049	HALUROS DE ALQUILOS DE METALES, N.E.P. *) o HALUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P. *)	4.2	40	138	4243
3050	HIDRUROS DE ALQUILOS DE METALES, N.E.P. *) o HIDRUROS DE ARILOS DE METALES, N.E.P. *)	4.2	40	138	4244
3051	ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	40	135	4221
3052	HALUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	40	135	4221
3053	ALQUILOS DE MAGNESIO	4.2	40	135	4240
3054	CICLOHEXILMERCAPTANO	3	28	131	3323
3055	2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	8	60	153	8110
3056	n-HEPTALDEHIDO	3	26	129	3350
3057	CLORURO DE TRIFLUORACETILO	2.3	16	125	2183
3064	NITROGLICERINA EN SOLUCION ALCOHOLICA con más del 1% pero no más del 5% de nitroglicerina	3	26	127	3266
3065	BEBIDAS ALCOHOLICAS	3	26	127	3304

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
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 - corrosivo)	8	60	153	-
3070	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DICLORODIFLUOMETANO, con un máximo del 12,5% de óxido de etileno	2.2	12	126	2138-3
3071	MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *), o MEZCLA DE MERCAPTANOS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	6.1	28	131	6173
3072	APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES que contengan mercancías peligrosas como material accesorio	9	31	171	9032
3073	VINILPIRIDINAS INHIBIDAS	6.1	57	131P	6279
3076	HIDRUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO	4.2	40	138	4222
3077	SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. *)	9	31	171	9029
3078	CERIO, torneaduras o polvo granulado	4.3	40	138	4340
3079	METACRILONITRILO INHIBIDO	3	28	131P	3250
3080	ISOCIANATOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *), o ISOCIANATOS EN SOLUCION, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	6.1	28	155	6167
3082	SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. *)	9	31	171	9028
3083	FLUORURO DE PERCLORILO	2.3	20	124	2170-1
3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.E.P. *)	8	35	140	8153
3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. *)	5.1	42	141	5164
3086	SOLIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P. *)	6.1	42	141	6270-4
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOXICO, N.E.P. *)	5.1	44	141	5165
3088	SOLIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	4.2	37	135	4260
3089	POLVOS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P. *)	4.1	32	170	4157

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3090	BATERIAS DE LITIO	9	40	138	9033
3091	BATERIAS DE LITIO INSTALADAS EN UN APARATO o BATERIAS DE LITIO ENBALADAS CON UN APARATO	9	40	138	9033
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3	26	129	3363
3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE N.E.P. *)	8	45	140	8153
3094	LIQUIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	8	39	138	8150
3095	SOLIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	8	37	136	8150
3096	SOLIDO CORROSIVO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	8	40	138	8150
3097	SOLIDO INFLAMABLE, COMBURENTE, N.E.P. *)	4.1	32	140	-
3098	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.E.P. *)	5.1	45	140	5164
3099	LIQUIDO COMBURENTE, TOXICO, TOXICAS, N.E.P. *)	5.1	44	142	5165
3100	SOLIDO COMBURENTE QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	5.1	43	135	-
3101	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B	5.2	49	146	5221
3102	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B	5.2	49	146	5222
3103	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C	5.2	48	146	5223
3104	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C	5.2	48	146	5224
3105	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D	5.2	48	145	5225
3106	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D	5.2	48	145	5226
3107	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E	5.2	48	145	5227
3108	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E	5.2	48	145	5228
3109	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F	5.2	48	145	5229
3110	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F	5.2	48	145	5230
3111	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5231

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3112	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5232
3113	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5233
3114	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5234
3115	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5235
3116	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5236
3117	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5237
3118	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5238
3119	PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5239
3120	PEROXIDO ORGANICO SOLIDO TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	5.2	52	148	5240
3121	SOLIDO COMBURENTE QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	5.1	43	144	-
3122	LIQUIDO TOXICO, COMBURENTE, N.E.P. *)	6.1	44	142	6270-4
3123	LIQUIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	6.1	40	139	6270-5
3124	SOLIDO TOXICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	6.1	34	136	6270-5
3125	SOLIDO TOXICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	6.1	34	139	6270-5
3126	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTANEO, CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P. *)	4.2	47	136	4261
3127	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, COMBURENTE, N.E.P. *)	4.2	47	135	-

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3128	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO EXPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P. *)	4.2	34	136	4261
3129	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. *)	4.3	39	138	4367
3130	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P. *)	4.3	39	139	4367
3131	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, CORROSIVO, N.E.P. *)	4.3	40	138	4369
3132	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. *)	4.3	40	138	-
3133	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, COMBURENTE, N.E.P. *)	4.3	40	138	-
3134	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, TOXICO, N.E.P. *)	4.3	40	139	4369
3135	SOLIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	4.3	40	138	-
3136	TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERADO	2.2	21	120	2184-1
3137	SOLIDO COMBURENTE, INFLAMABLE, N.E.P. *)	5.1	35	140	-
3138	ETILENO, ACETILENO Y PROPILENO EN MEZCLA LIQUIDA REFRIGERADA, con un mínimo del 71,5% de etileno, un máximo del 22.5% de acetileno y un máximo del 6% de propileno	2.1	17	116	2137
3139	LIQUIDO COMBURENTE, N.E.P. *)	5.1	35	140	5163
3140	ALCALOIDES LIQUIDOS, N.E.P. *) , o SALES DE ALCALOIDES LIQUIDAS, N.E.P. *)	6.1	53	151	6056
3141	ANTIMONIO, COMPUESTO INORGANICO LIQUIDO DE, N.E.P. *)	6.1	53	157	6070
3142	DESINFECTANTE LIQUIDO, TOXICO, N.E.P. *)	6.1	55	151	6141
3143	COLORANTE SOLIDO, TOXICO, N.E.P. *) o MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, TOXICA, N.E.P. *)	6.1	55	151	6142
3144	NICOTINA, COMPUESTO LIQUIDO DE, N.E.P. *) , o PREPARADO LIQUIDO A BASE DE NICOTINA, N.E.P. *)	6.1	55	151	6204

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3145	ALQUILFENOLES LIQUIDOS, N.E.P.* ⁾ (incluidos los homólogos C ₂ -C ₁₂)	8	55	153	8103
3146	COMPUESTO DE ORGANOESTAÑO SOLIDO, N.E.P.* ⁾	6.1	55	153	6214
3147	COLORANTE SOLIDO, CORROSIVO, N.E.P.* ⁾ O MATERIA INTERMEDIA PARA COLORANTES, SOLIDA, CORROSIVA, N.E.P.* ⁾	8	60	154	8168
3148	LIQUIDO QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P.* ⁾	4.3	40	138	4366
3149	PEROXIDO DE HIDROGENO Y ACIDO PEROXIACETICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA	5.1	45	140	5149
3150	DISPOSITIVOS PEQUEÑOS ACCIONADOS POR HIDROCARBUROS GASEOSOS o RECARGAS DE HIDROCARBUROS GASEOSOS PARA DISPOSITIVOS PEQUEÑOS, con dispositivo de descarga	2.1	22	115	2128
3151	DIFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS LIQUIDOS	9	31	171	9035
3152	DIFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS o TERFENILOS POLIHALOGENADOS SOLIDOS	9	31	171	9035
3153	ETER PERFLUOROMETILVINILICO	2.1	22	115	2171
3154	ETER PERFLUROETILVINILICO	2.1	22	115	2171
3155	PENTACLOROFENOL	6.1	55	154	6217
3156	GAS COMPRIMIDO, COMBURENTE, N.E.P.* ⁾	2.2	14	122	2125
3157	GAS LICUADO, COMBURENTE, N.E.P.* ⁾	2.2	14	122	2155-1
3158	GAS LICUADO, REFRIGERADO, N.E.P.* ⁾	2.2	21	120	2142-1
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETANO	2.2	12	126	2181
3160	GAS LICUADO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P.* ⁾	2.3	18	119	2155-2
3161	GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P.* ⁾	2.1	22	115	2155-1
3162	GAS LICUADO TOXICO N.E.P.* ⁾	2.3	15	123	2155-2
3163	GAS LICUADO, N.E.P.* ⁾	2.2	12	126	2155

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3164	OBJETOS CON PRESION INTERIOR, NEUMATICOS o HIDRAULICOS (que contienen gas inflamable)	2.2	12	126	2106
3165	DEPOSITO DE COMBUSTIBLE DE GRUPO MOTOR DE CIRCUITO HIDRAULICO DE AERONAVE (que contiene una mezcla de hidrazina anhidra y metilhidrazina) (combustible M86)	3	28	131	3174-1
3166	MOTORES DE COMBUSTION INTERNA, incluso los montados en máquinas o vehículos salvo que no incluyan combustible y/o batería eléctrica	9	27	128	9027-3
3167	MUESTRA DE GAS INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P. *), líquido no refrigerado	2.1	22	115	2142-1
3168	MUESTRA DE GAS TOXICO, INFLAMABLE, A PRESION NORMAL, N.E.P. *), líquido no refrigerado	2.3	18	119	2142-2
3169	MUESTRA DE GAS TOXICO, A PRESION NORMAL, N.E.P. *), líquido no refrigerado. Este producto se clasifica como sustancia peligrosa siempre que contenga un líquido inflamable, clasificado en División 3.2	2.3	15	123	2142-2
3170	SUBPRODUCTOS DEL TRATAMIENTO DEL ALUMINIO	4.3	40	138	4330-1
3171	VEHICULO ACCIONADO POR BATERIA O APARATO ACCIONADO POR BATERIA (batería de electrolito líquido)	9	60	154	**)
3172	TOXINAS EXTRAIDAS DE UN MEDIO VIVO N.E.P. *)	6.1	55	153	6270-9
3174	DISULFURO DE TITANIO	4.2	37	135	4264
3175	SOLIDO QUE CONTIENE LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. *)	4.1	32	133	4173-1
3176	SOLIDO INFLAMABLE ORGANICO, FUNDIDO, N.E.P. *)	4.1	32	133	4146-2
3178	SOLIDO INFLAMABLE INORGANICO, N.E.P. *)	4.1	32	133	4146
3179	SOLIDO INFLAMABLE, TOXICO, INORGANICO, N.E.P. *)	4.1	34	134	4147

**) Potencialmente peligrosa sólo para transporte por vía aérea.

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3180	SOLIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.*)	4.1	34	134	4146-1
3181	SALES METALICAS DE COMPUESTOS ORGANICOS, INFLAMABLES, N.E.P.*)	4.1	32	133	4157-1
3182	HIDRUROS METALICOS INFLAMABLES, N.E.P.*)	4.1	32	170	4157-1
3183	LIQUIDO ORGANICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.*)	4.2	37	135	4259-1
3184	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, ORGANICO, N.E.P.*)	4.2	38	136	4259-2
3185	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO CORROSIVO, ORGANICO, N.E.P.*)	4.2	38	136	4259-2
3186	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.*)	4.2	37	135	4259-1
3187	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.*)	4.2	38	136	4259-2
3188	LIQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.*)	4.2	37	136	4259-2
3189	POLVO METALICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P.*)	4.2	37	135	4260
3190	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, INORGANICO, N.E.P.*)	4.2	37	135	4260
3191	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, TOXICO, INORGANICO, N.E.P.*)	4.2	38	136	4261
3192	SOLIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.*)	4.2	38	136	4261
3194	LIQUIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.*)	4.2	37	135	4254
3200	SOLIDO PIROFORICO INORGANICO N.E.P.*)	4.2	37	135	4255
3203	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS PIROFORICOS, N.E.P.*)	4.2	37	135	4254 4255

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3205	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOTERREOS, N.E.P. *)	4.2	37	135	4220-1
3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS QUE EXPERIMENTAN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, CORROSIVOS, N.E.P. *)	4.2	38	136	4220-1
3207	COMPUESTO o SOLUCION o DISPERSION ORGANOMETALICO QUE REACCIONA CON EL AGUA, INFLAMABLE, N.E.P. *)	4.3	40	138	4255-2
3208	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA, N.E.P. *)	4.3	40	138	4354-2
3209	SUSTANCIA METALICA QUE REACCIONA CON EL AGUA Y QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	4.3	40	138	4354-3
3210	CLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	5.1	35	140	5142
3211	PERCLORATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	5.1	35	140	5166
3212	HIPOCLORITOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5152-1
3213	BROMATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	5.1	35	140	5131
3214	PERMANGANATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	5.1	35	140	5167-1
3215	PERSULFATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5168-1
3216	PERSULFATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	5.1	35	140	5168-1
3217	PERCARBONATOS INORGANICOS, N.E.P. *)	5.1	35	140	5165-1
3218	NITRATOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	5.1	35	140	5162
3219	NITRITOS INORGANICOS EN SOLUCION ACUOSA, N.E.P. *)	5.1	35	140	5162-1
3220	PENTAFLUORETANO	2.2	12	126	2170-1
3221	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1	49	149	4168
3222	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B	4.1	49	149	4168-1
3223	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1	49	149	4168-2

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3224	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C	4.1	49	149	4168-3
3225	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1	48	149	4168-4
3226	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D	4.1	48	149	4168-5
3227	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1	48	149	4168-6
3228	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E	4.1	48	149	4168-7
3229	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1	48	149	4168-8
3230	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F	4.1	48	149	4168-9
3231	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169
3232	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO B, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-1
3233	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-2
3234	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO C, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-3
3235	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-4
3236	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO D, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-5
3237	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-6
3238	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO E, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-7
3239	LIQUIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-8
3240	SOLIDO DE REACCION ESPONTANEA TIPO F, CON TEMPERATURA REGULADA	4.1	52	150	4169-9
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3,-DIOL	6.1	53	153	6088-1
3242	AZODICARBONAMIDA	4.1	32	149	4122-1
3243	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO TOXICO, N.E.P. *)	6.1	55	151	6259-1
3244	SOLIDOS QUE CONTIENEN LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. *)	8	60	154	8227-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3245	MICROORGANISMOS MODIFICADOS GENETICAMENTE	9	31	171	9031
3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	6.1	59	156	6188
3247	PEROXOBORATO DE SODIO ANHIDRO	5.1	35	140	5185
3248	MEDICAMENTO LIQUIDO, INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P. *)	3	28	131	3134-1 3248-1 3360-1
3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOXICO, N.E.P. *)	6.1	55	151	6172-2
3250	ACIDO CLOROACETICO FUNDIDO	6.1	59	153	6097-2
3251	MONONITRATO-5-DE ISOSORBIDA	4.1	32	133	4151-1
3252	DIFLUOROMETANO	2.1	22	115	2132-1
3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO PENTAHIDRATADO	8	60	154	8166-1
3254	TRIBUTILFOSFANO	4.2	37	135	4266-1
3255	HIPOCLORITO DE terc-BUTILO	4.2	37	135	4221-1
3256	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P. *), de punto de inflamación superior a 60,5°C, a una temperatura igual o superior al punto de inflamación	3	27	128	3336-1
3257	LIQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. *), a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación	9	27	128	9027-1
3258	SOLIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. *), a una temperatura igual o superior a 240°C	9	31	171	9027-2
3259	AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. *), o POLIAMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. *)	8	60	154	8109-2
3260	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P. *)	8	60	154	8150-1
3261	SOLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P. *)	8	60	154	8150-1
3262	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P. *)	8	60	154	8150-1
3263	SOLIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P. *)	8	60	154	8150-1
3264	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, INORGANICO, N.E.P. *)	8	60	154	8147-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3265	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.P. *)	8	60	153	8147-1
3266	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.E.P. *)	8	60	154	8147-1
3267	LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, ORGANICO, N.E.P. *)	8	60	153	8147-1
3268	DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES o MODULOS DE BOLSAS INFLABLES o PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD o MODULOS DE CINTURONES DE SEGURIDAD	9	31	171	9022-1
3269	BOLSA DE RESINA POLIESTERICA, este producto se clasifica como sustancia peligrosa siempre que contenga un líquido inflamable, clasificado en División 3.2	3	26	127	3272 3377-1
3270	FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULOSICAS	4.1	32	133	4161-1
3271	ETERES, N.E.P. *)	3	26	127	3120-1 3219 3357-1
3272	ESTERES, N.E.P. *)	3	26	127	3218-1 3337
3273	NITRILOS INFLAMABLES, TOXICOS, N.E.P. *)	3	28	131	3138-2 3264
3274	ALCOHOLATOS EN SOLUCION, N.E.P. *) , en alcohol	3	26	127	3102-1 3264
3275	NITRILOS TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. *)	6.1	57	131	6206-2
3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P. *)	6.1	55	151	6206-1
3277	CLOROFORMIATOS TOXICOS, CORROSIVOS, N.E.P. *)	6.1	59	154	6104-1
3278	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, N.E.P. *)	6.1	55	151	6213-2
3279	COMPUESTO ORGANOFOSFOROSO TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P. *)	6.1	28	131	6213-2
3280	COMPUESTO ORGANOARSENICAL TOXICO, N.E.P. *)	6.1	55	151	6213-1
3281	CARBONILOS METALICOS, N.E.P. *)	6.1	55	151	6187-1
3282	COMPUESTO ORGANOMETALICO TOXICO, N.E.P. *)	6.1	55	151	6213-1

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3283	COMPUESTO DE SELENIO, N.E.P.*)	6.1	55	151	6249-1
3284	COMPUESTO DE TELURIO, N.E.P.*)	6.1	55	151	6262-1
3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.*)	6.1	55	151	6276-1
3286	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.*)	3	28	131	3126-1
3287	LIQUIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.*)	6.1	55	151	6270-1
3288	SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.*)	6.1	53	151	6270-6
3289	LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.*)	6.1	59	154	6270-2
3290	SOLIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P.*)	6.1	59	154	6270-7
3291	DESECHOS CLINICOS, N.E.P.*) o DESECHOS (BIO)MEDICOS, N.E.P.*), o DESECHOS MEDICOS REGLAMENTADOS, N.E.P.*)	6.2	24	158	6320
3292	BATERIAS QUE CONTIENEN SODIO o ELEMENTOS DE BATERIA QUE CONTIENEN SODIO	4.3	40	138	4332-1
3293	HIDRAZINA EN SOLUCION ACUOSA con un máximo del 37%, en masa, de hidrazina	6.1	53	152	6161-1
3294	CIANURO DE HIDROGENO EN SOLUCION ALCOHOLICA, con un máximo del 45% de cianuro de hidrógeno	6.1	28	131	6163-1
3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, N.E.P.*)	3	27	128	3129-1 3237 3352
3296	HEPTAFLUOROPROPANO	2.2	12	126	2144-1
3297	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUORETANO con un máximo del 8,8% de óxido de etileno	2.2	12	126	2138-2
3298	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUORETANO con un máximo del 7,9% de óxido de etileno	2.2	12	126	2138-4
3299	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y TETRAFLUORETANO con un máximo del 5,6% de óxido de etileno	2.2	12	126	2138-4
3300	MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO, con un máximo del 87% de óxido de etileno	2.3	18	119	2138-2

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3301	LIQUIDO CORROSIVO QUE EXPERIMENTA UN CALENTAMIENTO ESPONTANEO, N.E.P. *)	8	37	136	8147-2
3302	2-DIMETILAMINO ETIL ACRILATO	6.1		152	6130-1
3303	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. *)	2.3		124	2125-3
3304	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, CORROSIVO, N.E.P. *)	2.3		123	2125-1
3305	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. *)	2.3		119	2125-2
3306	GAS COMPRIMIDO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. *)	2.3		124	2125-3
3307	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, N.E.P. *)	2.3		124	2155-4
3308	GAS LICUADO, TOXICO Y CORROSIVO, N.E.P. *)	2.3		123	2155-2
3309	GAS LICUADO, TOXICO, INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. *)	2.3		119	2155-3
3310	GAS LICUADO, TOXICO, OXIDANTE, CORROSIVO, N.E.P. *)	2.3		124	2155-4
3311	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, OXIDANTE, N.E.P. *)	2.2		122	2142-2
3312	GAS, LIQUIDO REFRIGERADO, INFLAMABLE, N.E.P. *)	2.1		115	2142-1
3313	PIGMENTOS ORGANICOS, DE CALENTAMIENTO ESPONTANEO	4.2		135	4247-1
3314	COMPUESTO POLIMERO DE MOLDEO PLASTICO, en pasta, hojas o cintas extruido, con desprendimiento de vapores inflamables	9		171	9036
3315	MUESTRA QUIMICA TOXICA líquida o sólida	6.1		151	6096-1
3316	BOTIQUIN QUIMICO O BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	9		171	9026-1
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con no menos de 20% de agua, en masa, ACIDO PICRAMICO HUMIDIFICADO	4.1		113	4121-1
3318	AMONIACO EN SOLUCION, de densidad relativa inferior a 0,880 a 15°C, en agua, con más de un 50% de amoniaco	2.3		125	2104
3319	NITROGLICERINA EN MEZCLAS, con más de 2% pero no más de 10% de nitroglicerina, en masa, desensibilizada	4.1		113	4161-2

<i>Sustancia u objeto</i>		<i>Riesgo</i>	<i>Números</i>		
<i>Número N.U. (a1)</i>	<i>Nombre y descripción (a2)</i>	<i>Clase o División (b1)</i>	<i>D.O.T. (d1)</i>	<i>GRENA (d2)</i>	<i>I.M.D.G. (d3)</i>
3320	BOROHIDRURO DE SODIO E HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION, con no más de un 12% de borohidruro de sodio y no más de 40% de hidróxido de sodio, en masa	8		157	8222-1

Anexo E
(Informativo)

**Guías para la respuesta en casos de emergencia de sustancias
peligrosas - GRENA 1996**

Guía 111	<i>Carga Mixta/Carga Sin Identificar</i>
Guía 112	<i>Explosivos División 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 ó 1,6; Clase A o B</i>
Guía 113	<i>Sólidos Inflamables tóxicos (Húmedos/Explosivos Desensibilizados)</i>
Guía 114	<i>Explosivos División 1.4; Clase C</i>
Guía 115	<i>Gases Inflamables (Incluyendo Líquidos Refrigerados)</i>
Guía 116	<i>Gases Inflamables (Inestables)</i>
Guía 117	<i>Gases Tóxicos Inflamables (Peligro Extremo)</i>
Guía 118	<i>Gases Inflamables Corrosivos</i>
Guía 119	<i>Gases Tóxicos Inflamables</i>
Guía 120	<i>Gases Inertes (Incluyendo Líquidos Refrigerados)</i>
Guía 121	<i>Gases Inertes</i>
Guía 122	<i>Gases Oxidantes (Incluyendo Líquidos Refrigerados)</i>
Guía 123	<i>Gases Tóxicos y/o Corrosivos</i>
Guía 124	<i>Gases Tóxicos y/o Corrosivos Oxidantes</i>
Guía 125	<i>Gases Corrosivos</i>
Guía 126	<i>Gases Comprimidos o Licuados (Incluyendo Gases Refrigerantes)</i>
Guía 127	<i>Líquidos Inflamables (Polar/Mezclable con Agua)</i>
Guía 128	<i>Líquidos Inflamables (No Polar/No Mezclables con Agua)</i>
Guía 129	<i>Líquidos Inflamables (Polar Mezclables/Nocivo)</i>
Guía 130	<i>Líquidos Inflamables (No Polar/No Mezclables con Agua/Nocivo)</i>

Guía 131	<i>Líquidos Inflamables Tóxicos</i>
Guía 132	<i>Líquidos Inflamables Corrosivos</i>
Guía 133	<i>Sólidos Inflamables</i>
Guía 134	<i>Sólidos Inflamables Tóxicos y/o Corrosivos</i>
Guía 135	<i>Substancias Espontáneamente Combustibles</i>
Guía 136	<i>Substancias Espontáneamente Combustibles Tóxicas (Reactivas con el Aire)</i>
Guía 137	<i>Substancias Reactivas con el Agua Corrosivas</i>
Guía 138	<i>Substancias Reactivas con el Agua (Emiten Gases Inflamables)</i>
Guía 139	<i>Substancias Reactivas con el Agua (Emiten Gases Inflamables y Tóxicos)</i>
Guía 140	<i>Oxidantes</i>
Guía 141	<i>Oxidantes Tóxicos (Sólidos)</i>
Guía 142	<i>Oxidantes Tóxicos (Líquidos)</i>
Guía 143	<i>Oxidantes (Inestables)</i>
Guía 144	<i>Oxidantes (Reactivos con el Agua)</i>
Guía 145	<i>Peróxidos Orgánicos (Susceptibles a la Contaminación y al Calor)</i>
Guía 146	<i>Peróxidos Orgánicos (Susceptibles a la Contaminación, Calor y Fricción)</i>
Guía 147	<i>Peróxidos Orgánicos (Susceptibles a la Contaminación y al Calor/Irritantes Severos)</i>
Guía 148	<i>Peróxidos Orgánicos (Susceptibles a la Contaminación y al Calor/Temperatura Controlada)</i>
Guía 149	<i>Substancias (Auto Reactivas)</i>
Guía 150	<i>Substancias (Auto Reactivas/Temperatura Controlada)</i>
Guía 151	<i>Substancias Tóxicas (No Combustibles)</i>
Guía 152	<i>Substancias Tóxicas (Combustibles)</i>

NCh382

- Guía 153 *Substancias Tóxicas y/o Corrosivas (Combustibles)*
- Guía 154 *Substancias Tóxicas y/o Corrosivas (No Combustibles)*
- Guía 155 *Substancias Tóxicas y/o Corrosivas (Inflamables/Sensibles al Agua)*
- Guía 156 *Substancias Tóxicas y/o Corrosivas (Combustibles/Sensibles al Agua)*
- Guía 157 *Substancias Tóxicas y/o Corrosivas (No Combustibles/Susceptibles al Agua)*
- Guía 158 *Substancias Infecciosas*
- Guía 159 *Substancias (Irritantes)*
- Guía 160 *Solventes Halogenados*
- Guía 161 *Materiales Radiactivos (Radiación De Bajo Nivel)*
- Guía 162 *Materiales Radiactivos (Radiación de Nivel Bajo a Moderado)*
- Guía 163 *Materiales Radiactivos (Radiación de Nivel Bajo a Alto)*
- Guía 164 *Materiales Radiactivos (Forma Especial/Radiación de Nivel Bajo a Alto)*
- Guía 165 *Materiales Radiactivos (Fisionable/Radiación de Nivel Bajo a Alto)*
- Guía 166 *Materiales Radiactivos Corrosivos (Hexafluoruro de Uranio/Susceptible con el Agua)*
- Guía 167 *Flúor (Líquido Refrigerado)*
- Guía 168 *Monóxido de Carbono (Líquido Refrigerado)*
- Guía 169 *Aluminio (Fundido)*
- Guía 170 *Metales (Polvos, Cenizas, Virutas, Rebabas o Recortes, etc.).*
- Guía 171 *Substancias (Peligro de Bajo a Moderado)*
- Guía 172 *Galio y Mercurio*

Anexo F (Informativo)

Bibliografía

En el estudio de esta norma se han considerado los documentos siguientes:

Transporte de Mercancías Peligrosas, Recomendaciones preparadas por el Comité de Expertos de las Naciones Unidas en el Transporte de Mercancías Peligrosas - Edición en español, Naciones Unidas, Nueva York, 1994, (Publicación N° S.93. VIII.1 (ISBN 92-1-339014-9; ISSN 1014-57696).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG), Organización Marítima Internacional (OMI), 1996 (ISBN 92-801-3503-1).

Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por vía aérea, Documento 9284-An/905, Suplemento editado en español por la Organización de Aviación Civil Internacional, Canadá, 1989.

Hazardous Materials Regulations of the Department of Transportation (D.O.T.), Tariff BOE - 6 000 F, Bureau of Explosives, (USA) Agosto, 1986.

Code of Federal Regulations, Department of Transportation, (USA), 49 CFR, Parts 100 to 199, October, 1994.

GRENA 1996, *Guía Norteamericana de Respuesta en caso de emergencia*, Departamento de Transporte de los Estados Unidos, Administración de Estudios y Programas Especiales.

Emergency Response - Guidebook for Hazardous Materials Incidents, Department of Transportation, D.O.T., P 5 800.4, 1987.

DAR-18 Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por vía aérea, Dirección General de Aeronáutica Civil, 1989.

NORMA CHILENA OFICIAL

NCh 382.Of98

INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION • INN-CHILE

Sustancias peligrosas - Terminología y clasificación general

Dangerous materials - General terminology and classification

Primera edición : 1998

Descriptores: *seguridad, materiales peligrosos, vocabulario, clasificación*

CIN 01.040.13;13.300

COPYRIGHT © 1998: INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACION - INN

* Prohibida reproducción y venta *

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

Casilla : 995 Santiago 1 - Chile

Teléfonos : + (56 2) 441 0330 • Centro de Documentación y Venta de Normas (5° Piso) : + (56 2) 441 0425

Telefax : + (56 2) 441 0427 • Centro de Documentación y Venta de Normas (5° Piso) : + (56 2) 441 0429

Web : www.inn.cl

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