

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

### Sección 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa

#### 1.1. Identificador del producto:

Nombre comercial del producto: TERLIMP  
Descripción del producto: Limpiador desengrasante multiusos  
UFI: UQ9C-6H4X-7C0S-YV6W

**1.2 Propósito recomendado del uso de la sustancia:** limpiador universal en aerosol

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Denominación Social : 7 D'ARMOR.  
Distribuidor : 7 d'Armor España - C/DIESEL, n° 1 bis nave 8 poligono sector autopista  
08150 PARETS DEL VALLES (Barcelona) - España  
7darmor@7darmor.es

#### 1.4 Número de teléfono de emergencia:

Centro de Información Toxicológica 915 620 420 (24 horas/día)

### Sección 2. Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la mezcla:

Aerosol 1: H222, H229  
Piel Irrit. 2, H315  
Ojo Irrit. 2, H319

#### 2.2. Elementos del marcado:

Propósito recomendado de uso de la sustancia: limpiador en aerosol universal  
Pictogramas:



Palabra de señal: peligro

Sustancias peligrosas: Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos Indicaciones de peligro estándar de frase H:

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 El recipiente está bajo presión: puede romperse cuando se calienta.

H315 Irrita la piel.

H319 Causa irritación ocular severa.

Declaraciones de precaución P-frase:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

TERLIMP

P210 Proteger del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Prohibido fumar.

P280 Use guantes protectores / ropa protectora / gafas / protector facial.

P302+P352 SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P332 + P313 Si se produce irritación de la piel: Obtenga asesoramiento / atención médica.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si están ajustadas y si se pueden quitar fácilmente. Continúe enjuagando.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Obtenga asesoramiento / atención médica.

P501 Deseche el contenido/embalaje como residuo peligroso.

Los efectos físico-químicos y ambientales adversos más graves: irritantes para los ojos y la piel; aerosol extremadamente inflamable.

Información general: use ropa de trabajo, guantes y gafas adecuadas. Trabajar en áreas ventiladas. En el trabajo, no comer, no beber, no fumar. El recipiente de pulverización está bajo presión constante, no exponga a altas temperaturas.

### 2.3. Información adicional en la etiqueta:

El recipiente está bajo presión: no exponer a la luz solar y temperaturas superiores a 50±°C. No rompa el recipiente vaciado ni lo arroje al fuego. No rocíe sobre un fuego abierto o sobre objetos calientes.

Contiene 7% de d-limoneno, que puede causar una reacción alérgica en la piel.

Resultados de la evaluación de PBT y mPmB: La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT y mPmB en la fecha de la ficha de datos de seguridad

## Sección 3. Composición o información sobre los ingredientes

Características químicas del producto: mezcla de derivados del petróleo,

| Números de identificación                                   | Nombre químico de la sustancia   | Concentración % | Clasificación:  |
|---|--|-----------------|---|
| CAS: -<br>CE: 918-481-9<br>Código: 01-2119457273-39         | Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos | 63              | Áspid. Tox. 1, H304*  |
| CAS: 5989-27-5<br>CE: 227-813-5<br>Código: 01-2119529223-47 | d-limoneno   | 7               | Flam. Liq. 3, H226<br>Piel Irrit. 2, H315<br>Sensores de la piel. 1, H317<br>Acuático Agudo 1, H400<br>Crónica Acuática 1, H410 |
| CAS: 74-98-6<br>CE: 200-827-9<br>Código: 01-2119486944-21   | propano  | 15 ≥ - 20 <     | Flam. Gas 1; H220<br>Prensa. Gas  |
| CAS: 106-97-8<br>CE: 203-448-7<br>Código: 01-2119480480-41  | butano   | 15 < ≥ ≥ 10     | Flam. Gas 1, H220<br>Prensa. Gas  |

## TERLIMP

\*Clasificación según la ECHA

### Sección 4. Instrucciones de primeros auxilios

#### 4.1. Primeros auxilios:

Instrucciones generales: si experimenta problemas de salud o en caso de duda, busque consejo médico. Al supurar: saque a la persona afectada al aire libre, afloje la ropa y déjela que se quede quieta.

Evite que la persona afectada se enfríe. Con respiración irregular o paro respiratorio, la respiración artificial, la respiración instrumental o el suministro de oxígeno se ponen inmediatamente. En caso de peligro de caer inconsciente, el paciente es almacenado y transportado en una posición estabilizada.

En caso de contacto con la piel: enjuague bien con abundante agua cuando se salpique. Tratar con crema. Con contaminación severa de partes de ropa, zapatos y calcetines, retírelos inmediatamente del cuerpo.

En caso de contacto con los ojos: retire las lentes de contacto, enjuague inmediatamente con el párpado abierto durante 10 a 15 minutos con un chorro de agua limpia. Consulte a un oftalmólogo.

Después de la ingestión: poco probable – pulverizar, si sin embargo ocurre: no inducir el vómito. Llame a un médico. Asegurar el silencio y la paz para la persona afectada.

#### 4.2. Los síntomas y efectos agudos y retardados más importantes:

Al inhalar: irritación del tracto respiratorio, la inhalación de una cantidad mayor puede causar somnolencia, mareos, disminución de los reflejos.

En caso de contacto con la piel: puede causar ligera irritabilidad, enrojecimiento y sequedad de la piel.

Cuando está en contacto con los ojos: irrita los ojos, puede aparecer enrojecimiento de la esclerótica, hasta visión borrosa.

Cuando se ingiere: puede irritar el tracto digestivo, puede provocar náuseas y vómitos, calambres estomacales.

#### 4.3. Instrucción sobre asistencia médica inmediata y tratamiento especial: tratamiento sintomático.

### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

#### 5.1. Agentes extintores:

Agentes extintores adecuados: polvo extintor, CO<sub>2</sub>, espuma ligera, agua.

Agentes extintores inadecuados: una sola corriente de agua.

**5.2. Peligros particulares derivados de la sustancia o mezcla:** los recipientes están bajo presión constante; No exponer a la luz solar y a temperaturas superiores a 50 °C. No rompa el recipiente vaciado ni lo arroje al fuego. A altas temperaturas, enfríe los recipientes con agua, como prevención de explosión.

**5.3 Instrucciones para los bomberos:** utilizar equipos de respiración en espacios cerrados. La descomposición térmica produce CO<sub>x</sub>.

Otros datos: -

### Sección 6. Medidas de liberación accidental

#### 6.1. Medidas de protección de las personas, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Para los trabajadores que no sean trabajadores de emergencia: use ropa de trabajo adecuada: gafas, ropa protectora, zapatos de trabajo, respirador, guantes. Evite el contacto con fuego abierto y chispas.

Para los trabajadores de emergencia: use ropa de trabajo adecuada: gafas, ropa protectora, zapatos de trabajo, respirador, guantes.

TERLIMP

**6.2 Medidas de protección del medio ambiente:** evitar la posibilidad de fugas en el suelo, las aguas subterráneas, el alcantarillado, las bodegas y los pozos profundos. Al penetrar en estos locales, informar a las autoridades competentes. Retire el producto con la ayuda de materiales absorbentes: sorbentes, arena, arcilla seca y en un recipiente cerrado entregar para su eliminación. Asegurar un intercambio de aire adecuado.

**6.3 Métodos y material para la contención y limpieza:** retire el producto utilizando materiales absorbentes: sorbentes, arena, arcilla seca y en un recipiente cerrado para su eliminación. Asegurar un intercambio de aire adecuado. Eliminación según la Ley de Residuos 541/2020 Coll.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:** no exponga la lata de aerosol a temperaturas superiores a +50<sup>±</sup>°C. No abra por la fuerza el recipiente a presión ni lo arroje al fuego después de su uso. No rocíe sobre cuerpos calientes. Cuando trabaje, cuide una buena ventilación del área de trabajo. Enfríe los recipientes en peligro con una corriente de agua y retírelos de la zona de peligro.

**7.2 Instrucciones de almacenamiento:** guarde el envase original bien cerrado en un lugar bien ventilado y seco, a temperaturas de 5 – 50<sup>0</sup> C. Evite la electricidad estática. Manténgase alejado del calor, las chispas, el fuego abierto y la luz solar. Las temperaturas superiores a +50<sup>0</sup> C conducen a un aumento de la presión: existe el riesgo de ruptura y explosión.

Embalaje adecuado: embalaje metálico – FE – 40 – recipiente a presión – spray.

**7.3. Aplicaciones específicas:** limpiador universal en spray.

## Sección 8. Control de exposición y equipo de protección personal

**Medidas técnicas:** uso exclusivo en habitaciones bien ventiladas con ventilación que mantenga los concentrados de niebla pulverizada por debajo de los valores permitidos.

### 8.1. Parámetros de control:

| Números de identificación       | Nombre químico de la sustancia   | Concentración máxima admisible npk-p(límite)                               |
|---------------------------------|--|--|
| CAS: -<br>CE: 918-481-9         | Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos | PEL 400 mg/m <sup>3</sup><br>NPK-P 1000 mg/m <sup>3</sup>                  |
| CAS: 5989-27-5<br>CE: 227-813-5 | d-limoneno   | No contiene ninguna sustancia con valores límite de exposición profesional |
| CAS: 74-98-6<br>CE: 200-827-9   | propano  | PEL 1000 mg/m <sup>3</sup><br>NPK-P 4 000 mg/m <sup>3</sup>                |
| CAS: 106-97-8<br>CE: 203-448-7  | butano   | PEL 1000 mg/m <sup>3</sup><br>NPK-P 4 000 mg/m <sup>3</sup>                |

### Otros datos sobre valores límite:

DNEL para ES 918-481-9: Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos

No se ha identificado ningún peligro

TERLIMP

DNEL para CAS 5989-27-5: d-limoneno

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Trabajador de DNEL:</b>                     |                        |
| Inhalación, efectos sistemáticos a largo plazo | 66,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Efectos dérmicos, a largo plazo, sistemáticos: | 9,5 mg/kg              |
| <b>Consumidores de DNEL</b>                    |                        |
| Inhalación, efectos sistemáticos a largo plazo | 16,6 mg/m <sup>3</sup> |
| Efectos dérmicos, a largo plazo, sistemáticos: | 4,8 mg/kg              |
| Efectos orales, a largo plazo, sistemáticos:   | 4,8 mg/kg              |

DNEL para CAS 74-98-6: propano

El solicitante de registro no presentó ningún dato.

DNEL para CAS 106-97-8: butano

El solicitante de registro no presentó ningún dato.

PNEC para ES 918-481-9: Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos

No hay datos disponibles: las pruebas no son técnicamente factibles.

PNEC para CAS 74-98-6: propano

El solicitante de registro no presentó ningún dato.

PNEC para CAS 106-97-8: butano

El solicitante de registro no presentó ningún dato.

## 8.2. Limitación de la exposición de los trabajadores:

Para un conjunto completo de medidas específicas de protección y prevención, véase el punto 7 de la ficha de datos de seguridad. Utilice las medidas preventivas habituales al manipular productos químicos. En el trabajo, no coma, beba ni fume. Durante los descansos y después del trabajo, lávese las manos con agua y jabón. No se frote ni se toque los ojos con las manos sucias.

Protección de la piel: guantes de trabajo resistentes al aceite de látex, PVC, EN 374

Protección respiratoria: trabajar en zonas bien ventiladas. En caso de ventilación insuficiente (superando los límites recomendados de NPK-P), garantizar la protección respiratoria mediante un aparato respiratorio con filtro de protección de hidrocarburos EN141/EN143.

Protección ocular: gafas protectoras, bien selladas, de trabajo  
EN166.

Higiene personal y laboral: lávese las manos sucias con agua y jabón antes de un descanso laboral. En el trabajo, no comer, no beber, no fumar. Asegurar una buena ventilación.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico (a +20°C): pulverización

Color: no especificado

Olor: leve

Umbral de olor: no especificado

Punto de fusión/punto de congelación (°C): -

Punto de ebullición y rango de ebullición (°C): no hay datos disponibles

Inflamabilidad: no hay datos disponibles

Valor límite de explosión: no hay datos disponibles

Punto de inflamación (°C): no especificado

Temperatura de autoignición (°C): >200

Temperatura de descomposición (°C): no hay datos disponibles

pH: -

TERLIMP

Viscosidad cinemática: no hay datos disponibles

Solubilidad (a 20<sup>±0</sup> C):

- en agua: 9,2 - 140 000 µg/l
- en grasas: miscible

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua: no hay datos disponibles

Presión de vapor: datos no disponibles

Densidad y/o densidad relativa: 0.79 ± 0.05

Densidad relativa de vapor: n/a

Para más información: ver Decreto del nuevo BL

Propiedades oxidantes: no hay datos disponibles

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

**10.1. Reactividad:** no reactiva en condiciones normales.

**10.2. Estabilidad química:** el producto es estable en condiciones normales dentro de un rango de temperatura de 1 a 50<sup>±0</sup> C.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:** no enumeradas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse:** las altas temperaturas, los fuegos abiertos no deben entrar en contacto con agentes oxidantes, álcalis y ácidos.

**10.5. Materiales incompatibles:** agentes oxidantes. Al entrar en contacto con ácidos minerales oxidantes, el producto puede encenderse.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos:** la descomposición térmica produce CO<sub>x</sub> y NO<sub>x</sub>, una reacción en presencia de agentes oxidantes fuertes.

Datos adicionales: la preparación en el aerosol está bajo presión constante, no expuesta a la luz solar.

## Sección 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre la clase de peligro

**(a) Toxicidad aguda de la mezcla:** no se cumplen los criterios de clasificación.

Para ES 918-481-9: Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, < 2% aromáticos

|   |                    |
|---|--------------------|
| LD <sub>50</sub> rata oral                    | 5000 - 15000 mg/kg |
| LD <sub>50</sub> , rata dérmica               | 2000 mg/kg         |
| LC <sub>50</sub> , rata de inhalación 8 horas | 5 mg/l             |

Para CAS 5989-27-5: d-limoneno

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| LD <sub>50</sub> rata oral      | >200 mg/kg  |
| LD <sub>50</sub> conejo dérmico | >5000 mg/kg |

Para CAS 74-98-6: propano

|   |                        |
|---|------------------------|
| LC <sub>50</sub> inhalación 15 min rata   | 1 442.738 - 1 443 mg/l |
| LC <sub>50</sub> inhalación 2 horas ratón | 1237 mg/l              |

Para CAS 106-97-8: butano

|  |                        |
|--|------------------------|
| LC <sub>50</sub> rata de inhalación 15 min | 1 442.738 - 1 443 mg/l |
| LC <sub>50</sub> ratón inhalación 2 hrs.   | 1237 mg/l              |

TERLIMP

- b) **Corrosión/irritación de la piel:** irritante.
- c) **Daño ocular grave/irritación ocular:** irritante.
- d) **Sensibilización respiratoria/cutánea:** no se cumplen los criterios de clasificación.
- e) **Mutagenicidad de las células germinales:** no se cumplen los criterios de clasificación.
- f) **Carcinogenicidad:** no se cumplen los criterios de clasificación.
- g) **Toxicidad para la reproducción:** no se cumplen los criterios de clasificación.
- h) **Toxicidad específica en órganos diana — exposición única:** no se cumplen los criterios de clasificación.
- i) **Toxicidad específica en órganos diana: exposición repetida:** no se cumplen los criterios de clasificación.
- j) **Peligro de aspiración:** no se cumplen los criterios de clasificación.

**11.2. Información sobre otros peligros:** -

**Sección 12. Información medioambiental**

**12.1. Toxicidad de la mezcla:** evite la manipulación libre de la preparación, use el producto solo de acuerdo con las instrucciones adjuntas.

Para ES 918-481-9: Hidrocarburos, C10-C13, n-alcános, isoalcános, cíclicos, < 2% aromáticos

|   |          |
|---|----------|
| LL <sub>50</sub> para peces 96 horas.                 | 1 g/l    |
| NOELR para peces 28 días                              | 101 µg/l |
| LL <sub>50</sub> para peces 96 horas.                 | 1 g/l    |
| NOELR para invertebrados 21 días                      | 176 µg/l |
| EL <sub>50</sub> para algas y cianobacterias 72 horas | 1 g/l    |

Para CAS 5989-27-5: d-limoneno

|   |          |
|---|----------|
| LC <sub>50</sub> para peces de agua dulce                           | 720 µg/l |
| NOEC para peces de agua dulce                                       | 370 µg/l |
| EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> para invertebrados de agua dulce | 307 µg/l |
| NOEC para invertebrados de agua dulce                               | 153 µg/l |
| EC <sub>50</sub> para algas de agua dulce                           | 320 µg/l |
| NOEC para algas de agua dulce                                       | 174 µg/l |
| CE <sub>50</sub> para microorganismos                               | 209 mg/l |
| NOEC para microorganismos   | 18 mg/l  |

Para CAS 74-98-6: propano

|   |                     |
|---|---------------------|
| LD <sub>50</sub> para peces 4 días                  | 24,11 - 147,54 mg/l |
| LD <sub>50</sub> para invertebrados 48 hrs.         | 14,22 - 69,43 mg/l  |
| EC <sub>50</sub> para algas y cianobacterias 4 días | 7,71 - 19,37 mg/l   |

Para CAS 106-97-8: butano

|   |                     |
|---|---------------------|
| LD <sub>50</sub> para peces 4 días                  | 24,11 - 147,54 mg/l |
| LC <sub>50</sub> para invertebrados 48 horas        | 14,22 - 69,43 mg/l  |
| EC <sub>50</sub> para algas y cianobacterias 4 días | 7,71 - 19,37 mg/l   |

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** información no disponible.

**12.3. Potencial de bioacumulación:** no se dispone de información.

**12.4 Movilidad en el suelo:** no se dispone de información.

TERLIMP

**12.5. Resultados de la evaluación de PBT y mPmB:** sobre la base de los datos disponibles, el contenido de PBT y mPmB es inferior al 0,1 %.

**12.6. Otros efectos adversos:** no especificados.

**12.7. Otra información:** n.d.

### Sección 13. Instrucciones de eliminación

**13.1. Métodos de gestión de residuos de productos:** no incitar (desechar) con residuos domésticos ordinarios. Proceder de acuerdo con las regulaciones locales: de acuerdo con las disposiciones de la Ley N° 541/2020 Coll. sobre residuos, debe entregarse a una persona autorizada en virtud de esta Ley. Clasificación según catálogo de residuos: Clasificación según catálogo de residuos: 14 06 03 otros disolventes y mezclas de disolventes.

El contenido del aerosol se puede quemar en una planta de pirólisis.

**13.2 Métodos de gestión de envases:** proceder de acuerdo con la Ley N° 541/2020 Coll. No eliminar los residuos municipales. Entregar a la persona autorizada para hacerse cargo de este tipo de residuos. Tenga cuidado incluso un aerosol vacío que está bajo presión.

Legislación de embalaje: el proveedor está registrado en la empresa acreditada EKO-KOM a.s.

### Artículo 14. Información de envío

#### ADR/RID: Transporte terrestre



Número ONU: 1950 Clase: 2 dígitos/letra: 5F

Tablero de advertencia: NA Nota: Aerosol inflamable

### Artículo 15. Información sobre legislación

**15.1. Información sobre autorizaciones y restricciones para todas las sustancias de una mezcla:** n/a

**15.2. Evaluación de la seguridad química:** no realizada

**Normativas de seguridad, salud y medio ambiente/legislación específica sobre una sustancia o mezcla:**

REGLAMENTO (UE) 2016/918 DE LA COMISIÓN de 19 de mayo de 2016, REGLAMENTO (UE) 2016/1179 DE LA COMISIÓN de 19 de julio de 2016, REGLAMENTO (UE) 2017/542 DE LA COMISIÓN de 22 de marzo de 2017, REGLAMENTO (UE) 2018/669 DE LA COMISIÓN de 16 de abril de 2018

Reglamento (CE) no 790/2009 de la Comisión. Directiva 91/322/CEE de la Comisión relativa al establecimiento de valores límite indicativos mediante la aplicación de la Directiva 80/1107/CEE del Consejo relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes químicos, físicos y biológicos durante el trabajo. Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y por el que se modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo. Reglamento (CE) no 149/2008 de la Comisión por el que se modifica el Reglamento (CE) no 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de los anexos II, III y IV que fijan límites máximos de residuos para los productos enumerados en el anexo I del Reglamento (CE) no 396/2005. Directiva 98/24/CE del Consejo relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos utilizados en el trabajo (decimocuarta Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE). Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece una primera lista de valores límite indicativos de exposición profesional para la aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo, relativa a la protección de la

## TERLIMP

salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. Directiva 2006/15/CE de la Comisión por la que se establece una segunda lista de valores límite indicativos de exposición profesional en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y se modifican las Directivas 91/322/CEE y 2000/39/CE.

Ley sobre el cuidado de la salud de las personas (20/1966, Recop.), en su forma enmendada, en particular ley. N° 258/2000, Recop., Ley N° 258/2000, Recop., sobre la protección de la salud pública y sobre la enmienda de ciertas leyes conexas, en su forma enmendada. Ley N° 309/2006, Recop., que regula otros requisitos de salud y seguridad en el trabajo en las relaciones laborales y sobre la garantía de la salud y la seguridad durante las actividades o la prestación de servicios.

### Artículo 16. Aprende más

#### Legenda a abreviaturas y acrónimos:

CAS Identificador numérico único para productos químicos.

CE (EINECS) Sustancias existentes (Inventario Europeo de Productos Químicos Comerciales Existentes).

NPK-P Valor máximo de concentración permisible en el entorno de trabajo.

PEL Límite de exposición permisible.

Nivel derivado de DNEL en el que no se producen efectos adversos.

PNEC Estimación de la concentración sin efectos adversos.

Aerosol 1 Aerosol inflamable.

Irrit. de la piel 2 Irritación de la piel.

Ojo Irrit. 2 Irritación ocular.

Áspid. Tox. 1 Peligroso por inhalación.

Flam. Liq. 3 Líquido inflamable.

Sensores de la piel. 1

Acuático Agudo 1 Peligroso para el medio acuático.

Crónica Acuática 1 Peligrosa para el medio acuático.

Flam. Gas 1 Gas inflamable.

Prensa. Gas Gas comprimido.

El número después de la abreviatura indica la categoría de peligro.

**Fuentes de los datos más importantes:** ficha de datos de seguridad del fabricante.

#### Frases H no especificadas en otra parte:

H220 Gas extremadamente inflamable.

H226 Líquido inflamable y vapor.

H304 puede causar la muerte si se ingiere y si entra en las vías respiratorias.

H317 puede causar una reacción alérgica en la piel.

H400 Muy tóxico para la vida acuática

H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

**Instrucciones de formación:** no están sujetas a la necesidad de formación por parte de una persona autorizada.