

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador de producto

### 3-EN-UNO®Profesional Lubricante para Cadenas

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:

Lubricante

##### Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

WD-40 Company Limited

252 Upper Third Street

Milton Keynes, MK9 1DZ, United Kingdom

WD-40 Company Limited

PO Box 440

GB-Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF

Tel.: +44 (0) 1908 555400

Fax: +44 (0) 1908 266900

E-Mail: Compliance@wd40.co.uk

Homepage: www.wd40.co.uk

WD-40 Company España

Edificio Fiteni IX, C/Anabel Segura, 10

ES- 28108 Alcobendas [Madrid]

Tel.: +34 91 657 22 11

Homepage: www.wd40.es

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

#### 1.4 Teléfono de emergencia

##### Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24 h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

##### Teléfono de urgencias de la sociedad:

+34 931 76 85 45

900 868 538

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

| Clase de peligro | Categoría de peligro | Indicación de peligro   |
|------------------|----------------------|---|
| Skin Irrit.      | 2                    | H315-Provoca irritación cutánea.  |
| Aquatic Chronic  | 3                    | H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Aerosol          | 1                    | H222-Aerosol extremadamente inflamable.                                   |
| Aerosol          | 1                    | H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.                 |

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Peligro

H315-Provoca irritación cutánea. H412-Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H222-Aerosol extremadamente inflamable. H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102-Mantener fuera del alcance de los niños. P210-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251-No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P273-Evitar su liberación al medio ambiente. P280-Llevar guantes de protección. P332+P313-En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P410+P412-Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C. P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

EUH208-Contiene (R)-p-Menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica.

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

## 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia mPmB (mPmB = muy persistente y muy bioacumulable) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Aerosol

### 3.1 Sustancias

n.u.

### 3.2 Mezclas

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Hidrocarburos, C6-C7, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, &lt;5% n-Hexano</b> |                       |
| <b>Número de registro (REACH)</b>   | 01-2119475514-35-XXXX |
| <b>Index</b>  | ---                   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                     | 921-024-6             |
| <b>CAS</b>  | ---                   |
| <b>% rango</b>  | 10-<20                |

|  |  |
|--|--|
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>Hidrocarburos, C6, isoalcanos, &lt;5% n-hexano</b>                              |  |
| <b>Número de registro (REACH)</b>  | 01-2119484651-34-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 931-254-9  |
| <b>CAS</b>   | (64742-49-0)   |
| <b>% rango</b>   | 1-10   |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos</b>                      |  |
| <b>Número de registro (REACH)</b>  | 01-2119475515-33-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 927-510-4  |
| <b>CAS</b>   | ---  |
| <b>% rango</b>   | 1-10   |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|  |   |
|--|---|
| <b>(R)-p-Menta-1,8-dieno</b>   |   |
| <b>Número de registro (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>   | 601-096-00-2  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 227-813-5   |
| <b>CAS</b>   | 5989-27-5   |
| <b>% rango</b>   | 0,1-<1  |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>n-Hexano (Contaminación en mezcla(s) de hidrocarburos nombrada(s))</b>          | <b>Sustancia SVHC</b> |
| <b>Número de registro (REACH)</b>  | ---                   |
| <b>Index</b>   |                       |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 203-777-6             |
| <b>CAS</b>   | 110-54-3              |
| <b>% rango</b>   | <1                    |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | ---                   |

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

La suma de las concentraciones más altas enumeradas aquí puede dar lugar a una clasificación. Solo se aplica cuando esta clasificación se enumera en la Sección 2. En todos los demás casos la concentración total está por debajo de la clasificación.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

## Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

En caso de desmayo, colóquese en una posición lateral estable y consúltese al médico.

Paro respiratorio - Aparato de respiración artificial necesario.

## Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

## Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

## Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

Riesgo de aspiración.

En caso de vómitos, mantenga la cabeza inclinada, para que el contenido interior del estómago no alcance los pulmones.

Hospitalización inmediata.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

Pueden aparecer:

Irritación de los ojos

En caso de contacto prolongado:

Deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel)

Posible reacción alérgica.

En caso de concentraciones altas:

Irritación de las vías respiratorias

Tos

Vértigo

Dolores de cabeza

Influencia en el sistema central nervioso

Fallos de coordinación

Inconsciencia

Deglución de cantidades importantes:

Malestar

Vómitos

Riesgo de aspiración.

Edema pulmonar

Neumonitis química (estado similar a una neumonía)

Otras propiedades que encierran peligro no se pueden descartar.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

## 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

CO2

Polvo extintor

Chorro de agua disperso

En incendio grande:

Chorro de agua disperso/espuma resistente al alcohol.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno

Gases venenosos

Peligro de estallar al calentarse

Posible formación de gases y vapores explosivos y fácilmente inflamables.

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

#### **6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación.

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

#### **6.1.2 Para el personal de emergencia**

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Impida la penetración en el alcantarillado, sótanos, zanjas de obras u otros lugares en los que la acumulación pueda ser peligrosa.

Si por accidente entra el producto en a la canalización, informar a las autoridades competentes.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Si hay un escape de aerosol o de gas, procurar que haya suficiente aire fresco.

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

Sustancia activa:

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita) y eliminar según la sección 13.

### **6.4 Referencia a otras secciones**

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

#### **7.1.1 Recomendaciones generales**

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar inhalar los vapores.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

En caso de necesario tómense medidas contra la carga electrostática.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.

#### **7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo**

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

No se almacene junto con oxidantes.

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.

Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.

Protegerlo de los rayos solares y de temperaturas que sobrepasen los 50°C.

Almacenar en lugar bien ventilado.

Manténgase en lugar seco.

### 7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

Tener en cuenta las instrucciones de actuación para unas buenas prácticas laborales, así como las recomendaciones para la determinación de peligros.

En función de la aplicación, consultar los sistemas de información sobre sustancias peligrosas, p. ej. los de las asociaciones profesionales,

la industria química o diversos sectores (materiales de construcción, madera, química, laboratorio, cuero, metal).

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

|          |  |  |     |
|----------|--|--|-----|
| <b>E</b> | <b>Nombre químico</b>  | Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano  |     |
|          | VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m <sup>3</sup> ) (White spirit (nafta de petróleo))       | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m <sup>3</sup> ) (White spirit (nafta de petróleo))  | --- |
|          | Los métodos de seguimiento:  | - Compur - KITA-187 S (551 174)  |     |
|          | VLB: ---   | Otra información: vía dérmica (White spirit (nafta de petróleo))   |     |
| <b>E</b> | <b>Nombre químico</b>  | Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano  |     |
|          | VLA-ED: 500 ppm (1790 mg/m <sup>3</sup> ) (Hexano - otros isómeros)              | VLA-EC: 1000 ppm (3580 mg/m <sup>3</sup> ) (Hexano - otros isómeros)   | --- |
|          | Los métodos de seguimiento:  | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |     |
|          | VLB: ---   | Otra información: ---  |     |
| <b>E</b> | <b>Nombre químico</b>  | Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos   |     |
|          | VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m <sup>3</sup> ) (White spirit (nafta de petróleo))       | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m <sup>3</sup> ) (White spirit (nafta de petróleo))  | --- |
|          | Los métodos de seguimiento:  | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |     |
|          | VLB: ---   | Otra información: vía dérmica (White spirit (nafta de petróleo))   |     |
| <b>E</b> | <b>Nombre químico</b>  | (R)-p-Menta-1,8-dieno  |     |
|          | VLA-ED: 30 ppm (168 mg/m <sup>3</sup> )  | VLA-EC: ---  | --- |
|          | Los métodos de seguimiento:  | ---  |     |
|          | VLB: ---   | Otra información: Sen, vía dérmica   |     |
| <b>E</b> | <b>Nombre químico</b>  | Gases del petróleo, licuados   |     |
|          | VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) | VLA-EC: ---  | --- |
|          | Los métodos de seguimiento:  | ---  |     |
|          | VLB: ---   | Otra información: ---  |     |
| <b>E</b> | <b>Nombre químico</b>  | Aceite mineral refinado, nieblas   |     |
|          | VLA-ED: 5 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite mineral)                           | VLA-EC: 10 mg/m <sup>3</sup> (niebla de aceite mineral)  | --- |
|          | Los métodos de seguimiento:  | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)   |     |
|          | VLB: ---   | Otra información: ---  |     |
| <b>E</b> | <b>Nombre químico</b>  | Butano   |     |
|          | VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) | VLA-EC: ---  | --- |
|          | Los métodos de seguimiento:  | - Compur - KITA-221 SA (549 459)<br>- OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993  |     |
|          | VLB: ---   | Otra información: ---  |     |
| <b>E</b> | <b>Nombre químico</b>  | Propano  |     |

E

Página 7 de 23

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 03.03.2026 / 0013

Sustituye a la versión del / Versión: 08.04.2025 / 0012

Válido a partir de: 03.03.2026

Fecha de impresión del PDF: 05.03.2026

3-EN-UNO@Profesional Lubricante para Cadenas

|  |                       |     |
|--|-----------------------|-----|
| VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases)               | VLA-EC: ---           | --- |
| Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-125 SA (549 954)<br>- OSHA PV2077 (Propane) - 1990 |                       |     |
| VLB: ---   | Otra información: --- |     |

|  |                       |     |
|--|-----------------------|-----|
| <b>E</b> <b>Nombre químico</b>   | Isobutano             |     |
| VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) | VLA-EC: ---           | --- |
| Los métodos de seguimiento: - Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)                  |                       |     |
| VLB: ---   | Otra información: --- |     |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano |  |                                   |            |       |              |             |
|---|--|-----------------------------------|------------|-------|--------------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad       | Observación |
| Consumidor  | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 699   | mg/kg bw/day |             |
| Consumidor  | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 699   | mg/kg bw/day |             |
| Consumidor  | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 608   | mg/m3        |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 773   | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado   | Humana: por inhalación                           | A corto plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2035  | mg/m3        |             |

| Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano |  |                                   |            |       |              |             |
|---|--|-----------------------------------|------------|-------|--------------|-------------|
| Campo de aplicación                         | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad       | Observación |
| Consumidor                                  | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 1301  | mg/kg bw/day |             |
| Consumidor                                  | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 1377  | mg/kg bw/day |             |
| Consumidor                                  | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 1131  | mg/m3        |             |
| Trabajador / empleado                       | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 13964 | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado                       | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 5306  | mg/m3        |             |

| Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos |  |                                   |            |       |              |             |
|--|--|-----------------------------------|------------|-------|--------------|-------------|
| Campo de aplicación                                    | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad       | Observación |
| Consumidor   | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 149   | mg/kg bw/day |             |
| Consumidor   | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 149   | mg/kg bw/day |             |
| Consumidor   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 447   | mg/m3        |             |
| Trabajador / empleado                                  | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 300   | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado                                  | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2085  | mg/m3        |             |

| (R)-p-Menta-1,8-dieno |  |                            |            |       |        |             |
|-----------------------|--|----------------------------|------------|-------|--------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observación |
|                       | Medioambiental: agua dulce                       |                            | PNEC       | 14    | µg/l   |             |

|                       |  |                                   |      |        |                       |  |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------|--------|-----------------------|--|
|                       | Medioambiental: agua de mar                              |                                   | PNEC | 1,4    | µg/l                  |  |
|                       | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                                   | PNEC | 1,8    | mg/l                  |  |
|                       | Medioambiental: sedimento, agua dulce                    |                                   | PNEC | 3,85   | mg/kg dry weight      |  |
|                       | Medioambiental: sedimento, agua de mar                   |                                   | PNEC | 0,3851 | mg/kg dry weight      |  |
|                       | Medioambiental: suelo                                    |                                   | PNEC | 0,763  | mg/kg dry weight      |  |
|                       | Medioambiental: oral (forraje)                           |                                   | PNEC | 133    | mg/kg                 |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 66,7   | mg/m <sup>3</sup>     |  |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 9,5    | mg/kg body weight/day |  |

E - España | VLA-ED = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición Diaria (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)) (UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE: (8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (11) = Fracción inhalable (2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (2004/37/CE). |

| VLA-EC = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición de Corta duración (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:

(8) = Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/UE). |

| VLB = Valores Límite Biológicos (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)).

(UE) = Directiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (Valor límite biológico (BLV), Recomendación del Comité científico sobre límites de exposición profesional (SCOEL)). |

| Otra información ((VLA) Valores Límite Ambientales de exposición profesional, LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)): Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras l > 5mm, d < 3mm, l/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicas para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE o 2024/869/UE:

(13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (2004/37/CE), (15) = Posible contribución importante a la carga corporal total por exposición dérmica. |

## 8.2 Controles de la exposición

### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN ISO 16321-1).

Protección de la piel - Protección de las manos:

En un caso normal no es necesario.

En caso de contacto prolongado:

Eventualmente

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Guantes protectores de alcohol polivinílico (EN ISO 374)

Guantes protectores de Viton® / de fluoroelastómero (EN ISO 374)

Grosor capa mínima en mm:

0,4

Permeabilidad en minutos:

> 480

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de protección (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

En un caso normal no es necesario.

Si se supera el valor límite en el lugar de trabajo.

Filtro A2 P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

En caso de concentraciones altas:

Equipo respiratorio (dispositivo aislante) (p.e. EN 137 o EN 138)

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leer y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante.

Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |  |
|--|--|
| Estado físico:   | Aerosol. Sustancia activa: líquida.              |
| Color:   | Amarillo claro                                   |
| Olor:  | Característico                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:  | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Inflamabilidad:  | No se aplica a los aerosoles.                    |
| Límite inferior de explosividad:   | 0,8 Vol-%  |
| Límite superior de explosividad:   | 9 Vol-%  |
| Punto de inflamación:  | No se aplica a los aerosoles.                    |
| Temperatura de auto-inflamación:   | No se aplica a los aerosoles.                    |
| Temperatura de descomposición:   | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| pH:  | La mezcla no es soluble (en agua).               |
| Viscosidad cinemática:   | >20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                  |
| Solubilidad:   | Insoluble  |

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):

No se aplica a las mezclas.

Presión de vapor:

No hay ninguna información sobre este parámetro.

Densidad y/o densidad relativa:

0,85 g/ml

Densidad de vapor relativa:

No se aplica a los aerosoles.

Características de las partículas:

No se aplica a los aerosoles.

**9.2 Otros datos**

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

El producto no ha sido comprobado.

**10.2 Estabilidad química**

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Véase también sección 7.

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

La subida de la presión provoca explosión.

**10.5 Materiales incompatibles**

Véase también sección 7.

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Véase también sección 5.2.

No se disuelve con un uso según lo establecido.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

**3-EN-UNO®Profesional Lubricante para Cadenas**

| Toxicidad / Efecto  | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
|---|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|-------------|
| Toxicidad aguda, oral:  |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad aguda, dérmica:   |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad aguda, por inhalación:  |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:                                 |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                       |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Carcinogenicidad:   |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad para la reproducción:   |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):    |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Peligro por aspiración:   |             |       |        |           |                        | n.d.        |
| Síntomas:   |             |       |        |           |                        | n.d.        |

**Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano**

| Toxicidad / Efecto     | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación         | Observación         |
|------------------------|-------------|-------|--------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| Toxicidad aguda, oral: | LD50        | >5840 | mg/kg  | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | Deducción analógica |

|   |      |       |         |        |                                      |   |
|---|------|-------|---------|--------|--------------------------------------|---|
| Toxicidad aguda, dérmica:                     | LD50 | >2920 | mg/kg   | Conejo | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)     | Deducción analógica   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:              | LC50 | >25,2 | mg/l/4h | Rata   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Vapores peligrosos  |
| Corrosión o irritación cutáneas:              |      |       |         |        |                                      | Irritante   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: |      |       |         |        |                                      | No irritante  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:       |      |       |         | Cobaya | OECD 406 (Skin Sensitisation)        | No (contacto con la piel)   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:       |      |       |         |        |                                      | No (inhalación y contacto con la piel)  |
| Mutagenicidad en células germinales:          |      |       |         |        |                                      | Negativo  |
| Peligro por aspiración:                       |      |       |         |        |                                      | Asp. Tox. 1   |
| Síntomas:                                     |      |       |         |        |                                      | amodorramiento, inconsciencia, trastornos de la circulación cardíaca, dolores de cabeza, convulsiones, somnolencia, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos |

**Hidrocarburos, C6, isoalcanos, <5% n-hexano**

| Toxicidad / Efecto                      | Punto final | Valor  | Unidad | Organismo | Método de verificación                                 | Observación   |
|---|-------------|--------|--------|-----------|--|---|
| Toxicidad aguda, oral:                  | LD50        | >16750 | mg/kg  | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                         |   |
| Toxicidad aguda, dérmica:               | LD50        | >3350  | mg/kg  | Conejo    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                       |   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:        | LC50        | 259354 | mg/m3  | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                   | Vapores peligrosos  |
| Corrosión o irritación cutáneas:        |             |        |        |           |  | Skin Irrit. 2   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: |             |        |        | Ratón     | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | No (contacto con la piel)   |
| Toxicidad para la reproducción:         | NOAEC       | 10560  | mg/m3  | Rata      | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)  |   |
| Peligro por aspiración:                 |             |        |        |           |  | Asp. Tox. 1   |
| Síntomas:                               |             |        |        |           |  | amodorramiento, inconsciencia, trastornos de la circulación cardíaca, dolores de cabeza, convulsiones, somnolencia, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos |

| <b>Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos</b> |                    |              |               |                  |  |  |
|---|--------------------|--------------|---------------|------------------|--|--|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>                                     | <b>Punto final</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b> | <b>Método de verificación</b>                | <b>Observación</b>                                     |
| Toxicidad aguda, oral:  | LD50               | >5840        | mg/kg         | Rata             | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |  |
| Toxicidad aguda, dérmica:                                     | LD50               | >2800-3100   | mg/kg         | Conejo           | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |  |
| Toxicidad aguda, por inhalación:                              | LC50               | >23,3        | mg/l/4h       | Rata             | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Vapores peligrosos                                     |
| Corrosión o irritación cutáneas:                              |                    |              |               | Conejo           | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Irritante  |
| Peligro por aspiración:                                       |                    |              |               |                  |  | Sí   |
| Síntomas:   |                    |              |               |                  |  | diarrea, dolores de cabeza, vértigo, náuseas y vómitos |

| <b>(R)-p-Menta-1,8-dieno</b>                  |                    |              |               |                        |   |   |
|---|--------------------|--------------|---------------|------------------------|---|---|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>                     | <b>Punto final</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>       | <b>Método de verificación</b>   | <b>Observación</b>  |
| Toxicidad aguda, oral:                        | LD50               | > 2000       | mg/kg         | Rata                   | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)                                   | Hembra  |
| Toxicidad aguda, oral:                        | LD50               | >5000        | mg/kg         | Rata                   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |   |
| Toxicidad aguda, dérmica:                     | LD50               | >5000        | mg/kg         | Conejo                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |   |
| Corrosión o irritación cutáneas:              |                    |              |               | Conejo                 |   | Skin Irrit. 2   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: |                    |              |               | Conejo                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)   | No irritante  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:       |                    |              |               | Ratón                  | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)                                      | Skin Sens. 1B   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:       |                    |              |               | Ratón                  | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)                                      | Skin Sens. 1  |
| Mutagenicidad en células germinales:          |                    |              |               | Ratón                  | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                                       | Negativo  |
| Mutagenicidad en células germinales:          |                    |              |               |                        | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Negativo Chinese hamster  |
| Mutagenicidad en células germinales:          |                    |              |               |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                                    | Negativo Chinese hamster  |
| Mutagenicidad en células germinales:          |                    |              |               | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Negativo  |
| Carcinogenicidad:                             | NOAEL              | 600          | mg/kg bw/d    | Rata                   |   |   |
| Síntomas:                                     |                    |              |               |                        |   | diarrea, eflorescencia, prurito, molestias en el estómago y en el intestino, irritación de las mucosas, náuseas y vómitos |

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Síntomas: |  |  |  |  |  | diarrea,<br>eflorescencia,<br>prurito,<br>molestias en el<br>estómago y en<br>el intestino,<br>irritación de las<br>mucosas,<br>náuseas y<br>vómitos |
|-----------|--|--|--|--|--|--|

| Gases del petróleo, licuados                  |             |       |        |           |                        |                           |
|---|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|---------------------------|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación               |
| Toxicidad aguda, por inhalación:              | LC50        | >5    | mg/l   |           |                        |                           |
| Corrosión o irritación cutáneas:              |             |       |        |           |                        | No irritante              |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: |             |       |        |           |                        | No irritante              |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:       |             |       |        |           |                        | No (contacto con la piel) |
| Peligro por aspiración:                       |             |       |        |           |                        | No                        |

| Butano  |             |        |         |                        |   |  |
|---|-------------|--------|---------|------------------------|---|--|
| Toxicidad / Efecto  | Punto final | Valor  | Unidad  | Organismo              | Método de verificación  | Observación  |
| Toxicidad aguda, por inhalación:  | LC50        | 658    | mg/l/4h | Rata                   |   |  |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Negativo   |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |         |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)  | Negativo   |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |         | Persona                | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)  | Negativo   |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |         | Rata                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)  | Negativo   |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEC       | 21,394 | mg/l    | Rata                   | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development. Tox. Screening Test) |  |
| Peligro por aspiración:   |             |        |         |                        |   | No   |
| Síntomas:   |             |        |         |                        |   | ataxia, disnea,<br>amodorramiento,<br>inconsciencia,<br>congelaciones,<br>trastornos del<br>ritmo cardiaco,<br>dolores de<br>cabeza,<br>convulsiones,<br>embriaguez,<br>vértigo,<br>náuseas y<br>vómitos |

| <b>Propano</b>  |                    |              |               |                        |   |  |
|---|--------------------|--------------|---------------|------------------------|---|--|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>   | <b>Punto final</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>       | <b>Método de verificación</b>   | <b>Observación</b>   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:  | LC50               | 658          | mg/l/4h       | Rata                   |   |  |
| Toxicidad aguda, por inhalación:  | LC50               | 260000       | ppmV/4h       | Rata                   |   | Gases, Macho, Deducción analógica  |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |                    |              |               |                        |   | No irritante   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:   |                    |              |               |                        |   | No irritante   |
| Mutagenicidad en células germinales:  |                    |              |               |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)  | Negativo   |
| Mutagenicidad en células germinales:  |                    |              |               | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Negativo   |
| Toxicidad para la reproducción (desarrollo):  | NOAEC              | 21,641       | mg/l          |                        | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development. Tox. Screening Test) |  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEL              | 7,214        | mg/l          | Rata                   | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development. Tox. Screening Test) |  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | LOAEL              | 21,641       | mg/l          | Rata                   | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development. Tox. Screening Test) |  |
| Peligro por aspiración:   |                    |              |               |                        |   | No   |
| Síntomas:   |                    |              |               |                        |   | disnea, inconsciencia, congelaciones, dolores de cabeza, convulsiones, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos |

| <b>Isobutano</b>                              |                    |              |               |                        |  |                    |
|---|--------------------|--------------|---------------|------------------------|--|--------------------|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>                     | <b>Punto final</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>       | <b>Método de verificación</b>              | <b>Observación</b> |
| Toxicidad aguda, por inhalación:              | LC50               | 658          | mg/l/4h       | Rata                   |  |                    |
| Toxicidad aguda, por inhalación:              | LC50               | 260000       | ppmV/4h       | Rata                   |  | Gases, Macho       |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: |                    |              |               | Conejo                 |  | No irritante       |
| Mutagenicidad en células germinales:          |                    |              |               | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo           |

|   |       |        |      |          |  |   |
|---|-------|--------|------|----------|--|---|
| Mutagenicidad en células germinales:  |       |        |      | Mamífero | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)   | Negativo  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEL | 21,394 | mg/l | Rata     | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development Tox. Screening Test) |   |
| Peligro por aspiración:   |       |        |      |          |  | No  |
| Síntomas:   |       |        |      |          |  | inconsciencia, congelaciones, dolores de cabeza, convulsiones, vértigo, náuseas y vómitos |

## 11.2. Información relativa a otros peligros

| 3-EN-UNO®Profesional Lubricante para Cadenas |             |       |        |           |                        |  |
|--|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|--|
| Toxicidad / Efecto                           | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación  |
| Propiedades de alteración endocrina:         |             |       |        |           |                        | No se aplica a las mezclas.  |
| Otros datos:                                 |             |       |        |           |                        | No hay indicaciones de otro tipo relevantes sobre efectos nocivos para la salud. |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

| 3-EN-UNO®Profesional Lubricante para Cadenas  |             |        |       |        |           |                        |  |
|---|-------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|--|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación  |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     |             |        |       |        |           |                        | n.d.   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  |             |        |       |        |           |                        | n.d.   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    |             |        |       |        |           |                        | n.d.   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             |        |       |        |           |                        | n.d.   |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |             |        |       |        |           |                        | n.d.   |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  |             |        |       |        |           |                        | n.d.   |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |                        | n.d.   |
| 12.6. Propiedades de alteración endocrina:    |             |        |       |        |           |                        | No se aplica a las mezclas.                                      |
| 12.7. Otros efectos adversos:                 |             |        |       |        |           |                        | No hay datos sobre otros efectos nocivos para el medio ambiente. |

|                        |     |  |  |   |  |  |  |
|------------------------|-----|--|--|---|--|--|--|
| Información adicional: |     |  |  |   |  |  | Grado de eliminación de COD (agente orgánico de formación compleja) $\geq$ 80%/28d: n.u. |
| Información adicional: | AOX |  |  | % |  |  | Según la fórmula, no contiene AOX.   |

| <b>Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, &lt;5% n-Hexano</b> |                    |               |              |               |                                 |  |   |
|---|--------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------------|--|---|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>   | <b>Punto final</b> | <b>Tiempo</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>                | <b>Método de verificación</b>                                      | <b>Observación</b>                                    |
| 12.1. Toxicidad en peces:   | LL50               | 96h           | 11,4         | mg/l          | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad en peces:   | NOEC/NOEL          | 28d           | 2045         | mg/l          | Oncorhynchus mykiss             |  |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:  | NOEC/NOEL          | 21d           | 1            | mg/l          | Daphnia magna                   |  |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:  | EL50               | 48h           | 3            | mg/l          | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:  | EL50               | 72h           | 30-100       | mg/l          | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Deducción analógica                                   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:  |                    | 28d           | 98           | %             |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Deducción analógica                                   |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:  | Log Kow            |               | 4-5,1        |               |                                 |  |   |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:                                     |                    |               |              |               |                                 |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia mPmB |

| <b>Hidrocarburos, C6, isoalcanos, &lt;5% n-hexano</b> |                    |               |              |               |                                 |  |   |
|---|--------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------------|--|---|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>                             | <b>Punto final</b> | <b>Tiempo</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>                | <b>Método de verificación</b>                                      | <b>Observación</b>  |
| 12.1. Toxicidad en peces:                             | NOEC/NOEL          | 28d           | 4,09         | mg/l          | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |   |
| 12.1. Toxicidad en peces:                             | EC50               | 96h           | 18,27        | mg/l          | Oncorhynchus mykiss             |  |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                          | NOEC/NOEL          | 21d           | 7,14         | mg/l          | Daphnia magna                   | QSAR   |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                          | LC50               | 48h           | 3,87         | mg/l          | Daphnia magna                   |  | Deducción analógica   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                            | EC50               | 72h           | 13,56        | mg/l          | Pseudokirchneriella subcapitata | QSAR   |   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                            | ErL50              | 72h           | 55           | mg/l          | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Deducción analógica   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:                  |                    | 28d           | 98           | %             |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Fácilmente biodegradable (Deducción analógica), Deducción analógica |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:                    | Log Kow            |               | 4            |               |                                 |  |   |

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |  |  |  |  |  |  | Sin ninguna sustancia PBT,<br>Sin ninguna sustancia mPmB |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| <b>Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes</b> |                    |               |              |               |                                 |  |  |
|--|--------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------------|--|--|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>                                    | <b>Punto final</b> | <b>Tiempo</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>                | <b>Método de verificación</b>                                      | <b>Observación</b>                                       |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                    | LC50               | 96h           | >13,4        | mg/l          | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |  |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                    | NOEC/NOEL          | 28d           | 1,534        | mg/l          | Oncorhynchus mykiss             |  |  |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                                 | NOEC/NOEL          | 21d           | 1            | mg/l          | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |  |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                                 | EC50               | 48h           | 3            | mg/l          | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:                                   | EC50               | 72h           | 29           | mg/l          | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:                                   | NOEC/NOEL          | 72h           | 6,3          | mg/l          | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:                         |                    | 28d           | 83-98        | %             |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Fácilmente biodegradable                                 |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:                |                    |               |              |               |                                 |  | Sin ninguna sustancia PBT,<br>Sin ninguna sustancia mPmB |
| Otros organismos:  | EL50               | 48h           | 26,81        | mg/l          | Tetrahymena pyriformis          |  |  |

| <b>(R)-p-Menta-1,8-dieno</b>         |                    |               |              |               |                                 |  |                          |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|--------------|---------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>            | <b>Punto final</b> | <b>Tiempo</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>                | <b>Método de verificación</b>                            | <b>Observación</b>       |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50               | 96h           | 0,70         | mg/l          | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                          |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | EC50               | 48h           | 0,307-0,42   | mg/l          | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                          |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | ErC50              | 72h           | 0,214-0,32   | mg/l          | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                          |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | NOEC/NOEL          | 96h           | 4            | mg/l          |                                 |  |                          |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |                    | 28d           | 80-92        | %             |                                 | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Fácilmente biodegradable |



|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |  |  |  |  |  |  | Sin ninguna sustancia PBT,<br>Sin ninguna sustancia mPmB |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| Propano                                       |             |        |       |        |           |                        |  |
|---|-------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|--|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación  |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LC50        | 96h    | 49,9  | mg/l   |           |                        |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | EC50        | 96h    | 19,37 | mg/l   |           |                        |  |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow     |        | 2,28  |        |           |                        | No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3). |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |                        | Sin ninguna sustancia PBT,<br>Sin ninguna sustancia mPmB                       |

| Isobutano                                     |             |        |       |        |           |                        |  |
|---|-------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|--|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación  |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LC50        | 96h    | 27,98 | mg/l   |           |                        |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | EC50        | 96h    | 7,71  | mg/l   |           |                        |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             |        |       |        |           |                        | Fácilmente biodegradable   |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |             |        |       |        |           |                        | No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3). |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |                        | Sin ninguna sustancia PBT,<br>Sin ninguna sustancia mPmB                       |

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

07 06 04 Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos

16 05 04 Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas

Recomendación:

Se desaconsejará el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Echar los botes de aerosol aún llenos para la recogida de residuos problemáticos.

Echar los botes de aerosol vacíos para la recolección de desechos reciclables.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

15 01 04 Envases metálicos

15 01 10 Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

No perforo, corte ni suelde los recipientes sucios.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Indicaciones generales

#### Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

|   |              |
|---|--------------|
| 14.1. Número ONU o número ID:                                   | 1950         |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: |              |
| UN 1950 AEROSOLS  |              |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:                   | 2.1          |
| 14.4. Grupo de embalaje:  | -            |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente:                          | No aplicable |
| Tunnel restriction code:  | D            |
| Código de clasificación:  | 5F           |
| LQ:   | 1 L          |
| Categoría de transporte:  | 2            |



#### Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

|   |              |
|---|--------------|
| 14.1. Número ONU o número ID:                                   | 1950         |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: |              |
| UN 1950 AEROSOLS  |              |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:                   | 2.1          |
| 14.4. Grupo de embalaje:  | -            |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente:                          | No aplicable |
| Contaminante marino (Marine Pollutant):                         | No aplicable |
| EmS:  | F-D, S-U     |



#### Transporte aéreo (IATA)

|   |              |
|---|--------------|
| 14.1. Número ONU o número ID:                                   | 1950         |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: |              |
| UN 1950 Aerosols, flammable                                     |              |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:                   | 2.1          |
| 14.4. Grupo de embalaje:  | -            |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente:                          | No aplicable |



#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Las personas encargadas del transporte de materiales peligrosos deberán estar debidamente instruidas.

Las personas encargadas del transporte deberán tener especialmente en cuenta las normativas de seguridad.

Se deben tomar precauciones para evitar siniestros.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El flete no se realiza a granel, sino en fardos, por lo que no procede.

Aquí no se tienen en cuenta regulaciones sobre cantidades mínimas.

Código peligro, así como codificación del embalaje, si se demanda.

Seguir las disposiciones especiales (special provisions).

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Tener en cuenta restricciones:

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre la protección de los jóvenes en el trabajo (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 94/33/CE)!

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre las bajas por maternidad (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 92/85/CEE)!

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 1: se aplican a este producto las siguientes categorías (en ciertas circunstancias, se deben tener en cuenta otras en función del almacenamiento, manipulación, etc.):

| Categorías de peligro | Notas del anexo I | Cantidades umbral (en toneladas) de las sustancias peligrosas a que se hace referencia en el artículo 3, apartado 10, a efectos de aplicación de los - Requisitos de nivel inferior | Cantidades umbral (en toneladas) de las sustancias peligrosas a que se hace referencia en el artículo 3, apartado 10, a efectos de aplicación de los - Requisitos de nivel superior |
|-----------------------|-------------------|---|---|
| P3a                   | 11.1              | 150 (netto)   | 500 (netto)   |

Para la asignación de las categorías y los límites de cantidades siempre hay que tener en cuenta las notas al anexo I de la Directiva 2012/18/UE, en especial las mencionadas aquí en las tablas y las notas 1 - 6.

Directiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), anexo I, parte 2: este producto contiene las siguientes sustancias recogidas en la lista:

| Nº | Sustancias peligrosas  | Notas del anexo I | Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los - Requisitos de nivel inferior | Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los - Requisitos de nivel superior |
|----|--|-------------------|---|---|
| 18 | Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas | 19                | 50  | 200   |

Para la asignación de las categorías y los límites de cantidades siempre hay que tener en cuenta las notas al anexo I de la Directiva 2012/18/UE, en especial las mencionadas aquí en las tablas y las notas 1 - 6.

Directiva 2010/75/UE (COV):

44,21 %

Obsérvese el reglamento sobre casos de perturbación.

Es necesario aplicar el reglamento sobre seguridad y protección de la salud al usar equipos de trabajo y las normativas vigentes a nivel nacional.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

## SECCIÓN 16: Otra información

EUF0021

Secciones modificadas:

3, 8

Se requiere que los empleados reciban instrucción sobre el manejo de mercancías peligrosas.

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

### Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

| Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP) | Método de evaluación empleado                       |
|--|---|
| Skin Irrit. 2, H315  | Clasificación según proceso de cálculo.             |
| Aquatic Chronic 3, H412                                    | Clasificación según proceso de cálculo.             |
| Aerosol 1, H222  | Clasificación según proceso de cálculo.             |
| Aerosol 1, H229  | Clasificación debido a la forma o el estado físico. |

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes.

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Aerosol — Aerosoles

Flam. Liq. — Líquidos inflamables

STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Efectos narcóticos

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Skin Sens. — Sensibilización cutánea

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

## Principales referencias bibliográficas y fuentes

### de datos:

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG, IATA) en su versión vigente.

## Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM American Society for Testing and Materials (= Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (= Instituto Federal de Investigación y Ensayo de Materiales, Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil (= El Consejo Internacional del Bromo)

CAS Chemical Abstracts Service (= Servicios servicales abstractos)

CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (= REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (= cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= Nivel de efecto mínimo derivado)

DNEL Derived No Effect Level (= Nivel sin efecto derivado)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (= Lista europea de sustancias químicas notificadas)

EN Normas europeas

EPA Environmental Protection Agency (United States of America) (= Agencia de Protección Ambiental, Estados Unidos de América)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) (= Producto químico a granel internacional (Código))

IUCLID International Uniform Chemical Information Database (= Base de datos internacional uniforme de información química)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (= Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities (= Cantidades limitadas)

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg de peso corporal)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg de peso corporal/día)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg de masa seca)

mg/kg feed mg/kg de alimento

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg de peso húmedo)

mPmB Muy persistente y muy bioacumulable

mPmM Muy persistente y muy móvil

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado

n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT Persistente, bioacumulable y tóxico

PE Polietileno

PMT Persistente, móvil y tóxico

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (= REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= El número 6/7/8/9xx-xxx-x se asigna automáticamente, p. a preinscripciones sin número CAS u otro identificador numérico. Los números de lista no tienen ningún significado legal, sino que son identificadores puramente técnicos para procesar una presentación a través de REACH-IT.)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Normativa relativa al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern (= Sustancias altamente preocupantes)

Tlf. Telefónico

UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (= Las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= muy persistente y muy bioacumulable (mPmB))

vPvM very persistent and very mobile (= muy persistente y muy móvil (mPmM))

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos.

Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.