

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

#### 1.1 Identificador del producto

#### **WD-40® Specialist® ACEITE DE CORTE MULTI-USOS**

#### 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:**

Aceite de corte

##### **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, PO Box 440, Kiln Farm, Milton Keynes, MK11 3LF, Reino Unido  
 Teléfono: +44 (0) 1908 555400, Fax: +44 (0) 1908 266900  
 Compliance@wd40.co.uk, www.wd40.co.uk

E

WD-40 Company España, Edificio Fiteni IX, C/Anabel Segura, 10 Planta Baja, 28108 Alcobendas [Madrid], España  
 Teléfono: +34 91 657 22 11, Fax: ---  
 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:**

E

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:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WDC)

### 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)**

| <b>Clase de peligro</b> | <b>Categoría de peligro</b> | <b>Indicación de peligro</b>                                                  |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Lact.                   | Categoría adicional         | H362-Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.              |
| Aquatic Acute           | 1                           | H400-Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| Aerosol                 | 1                           | H222-Aerosol extremadamente inflamable.                                       |
| Aquatic Chronic         | 1                           | H410-Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| 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**

H362-Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. H222-Aerosol extremadamente inflamable. H410-Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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.

P201-Solicitar instrucciones especiales antes del uso. 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. P260-No respirar los vapores o el aerosol. P263-Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia. P270-No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273-Evitar su liberación al medio ambiente.

P308+P313-EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: 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.

EUH066-La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

Alcanos, C14-17, cloro

**2.3 Otros peligros**

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) 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 %).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Aerosol

**3.1 Sustancia**

n.u.

**3.2 Mezcla**

|                                                                        |                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Alcanos, C14-17, cloro</b>                                          |                                                                                                    |
| <b>Número de registro (REACH)</b>                                      | ---                                                                                                |
| <b>Index</b>                                                           | 602-095-00-X                                                                                       |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                             | 287-477-0                                                                                          |
| <b>CAS</b>                                                             | 85535-85-9                                                                                         |
| <b>% rango</b>                                                         | 10-20                                                                                              |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)</b> | Lact. Categoría adicional, H362<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

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.

## 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.

### **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, dar mucha agua de beber, llamar inmediatamente al médico.

## **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 las vías respiratorias

Tos

Dolores de cabeza

Vértigo

Influencia/daños sobre el sistema central nervioso

En caso de contacto prolongado:

deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel)

Ingestión:

Malestar

Vómitos

Molestias en el estómago y en el intestino

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**

n.e.

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

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

Cloruro de hidrógeno

Gases venenosos

Peligro de estallar al calentarse

Mezclas explosivas de vapor/aire o gas/aire.

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

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**

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.02.2019 / 0005

Sustituye a la versión del / Versión: 09.11.2018 / 0004

Válido a partir de: 22.02.2019

Fecha de impresión del PDF: 23.03.2019

WD-40® Specialist® ACEITE DE CORTE MULTI-USOS

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

Alejar materiales inflamables, no fumar.

Procurar que haya una buena aireación.

Evitar el contacto con ojos y piel.

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

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

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.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

En caso de necesario tómense medidas contra la carga electrostática.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

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.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!

Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.

Almacenar en lugar bien ventilado.

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

Almacenar en lugar fresco.

## 7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

|                                                                                  |  |                                  |          |  |
|----------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------|----------|--|
| E Nombre químico                                                                 |  | Propano                          | % rango: |  |
| 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) |          |  |
| VLB: ---                                                                         |  | Otra información: ---            |          |  |
| E Nombre químico                                                                 |  | Butano                           | % rango: |  |
| VLA-ED: 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) |  | VLA-EC: ---                      | ---      |  |

E

Página 5 de 15  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 22.02.2019 / 0005  
Sustituye a la versión del / Versión: 09.11.2018 / 0004  
Válido a partir de: 22.02.2019  
Fecha de impresión del PDF: 23.03.2019  
WD-40® Specialist® ACEITE DE CORTE MULTI-USOS

|                             |   |                                |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| Los métodos de seguimiento: | - | Compur - KITA-221 SA (549 459) |
| VLB: ---                    |   | Otra información: ---          |

| E | Nombre químico                                                                   | Isobutano   | % rango:                          |
|---|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
|   | 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: ---             |

| E | Nombre químico                             | Aceite mineral refinado, nieblas            | % rango:                                                                 |
|---|--------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|   | VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceite mineral) | VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral) | ---                                                                      |
|   | Los métodos de seguimiento:                | -                                           | Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)<br>- Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |
|   | VLB: ---                                   |                                             | Otra información: ---                                                    |

| Alcanos, C14-17, cloro |                                                          |                                   |            |       |              |             |
|------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------|--------------|-------------|
| Campo de aplicación    | Vía de exposición / Compartimento medioambiental         | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad       | Observación |
|                        | Medioambiental: suelo                                    |                                   | PNEC       | 11,9  | mg/kg dw     |             |
|                        | Medioambiental: sedimento, agua dulce                    |                                   | PNEC       | 13    | mg/kg dw     |             |
|                        | Medioambiental: sedimento, agua de mar                   |                                   | PNEC       | 2,6   | mg/kg dw     |             |
|                        | Medioambiental: agua dulce                               |                                   | PNEC       | 1     | µg/l         |             |
|                        | Medioambiental: agua de mar                              |                                   | PNEC       | 0,2   | µg/l         |             |
|                        | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                                   | PNEC       | 80    | mg/l         |             |
| Consumidor             | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2     | mg/m3        |             |
| Consumidor             | Humana: cutánea                                          | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 28,72 | mg/kg bw/day |             |
| Consumidor             | Humana: oral                                             | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,58  | mg/kg bw/day |             |
| Trabajador / empleado  | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 6,7   | mg/m3        |             |
| Trabajador / empleado  | Humana: cutánea                                          | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 47,9  | mg/kg bw/day |             |

E VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria  
(8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración  
(8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico |  
Otra información: 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 tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

## 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 BS EN 14042.

BS 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 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a sustancias químicas (EN 374).

Eventualmente

Guantes protectores de alcohol polivinílico (EN 374)

Guantes de protección de nitrilo (EN 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:

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

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:

No determinado

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

No determinado

Valor del pH al:

n.u.

Punto de fusión/punto de congelación:

No determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No determinado

Punto de inflamación:

No determinado

Tasa de evaporación:

No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas):

No determinado

Límite inferior de explosividad:

0,8 Vol-%

|                                           |                |
|-------------------------------------------|----------------|
| Límite superior de explosividad:          | 9 Vol-%        |
| Presión de vapor:                         | No determinado |
| Densidad de vapor (aire = 1):             | No determinado |
| Densidad:                                 | No determinado |
| Densidad de compactado:                   | n.u.           |
| Solubilidad(es):                          | No determinado |
| Solubilidad en agua:                      | Insoluble      |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No determinado |
| Temperatura de auto-inflamación:          | No determinado |
| Temperatura de descomposición:            | No determinado |
| Viscosidad:                               | No determinado |
| Propiedades explosivas:                   | No determinado |
| Propiedades comburentes:                  | No             |

## 9.2 Información adicional

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Miscibilidad:                 | No determinado |
| Liposolubilidad / disolvente: | No determinado |
| Conductividad:                | No determinado |
| Tensión superficial:          | No determinado |
| Contenido en disolvente:      | No determinado |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No previsible

### 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

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

Evitar el contacto con alcalis fuertes.

Evitar el contacto con ácidos fuertes.

### 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 los efectos toxicológicos

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

#### WD-40® Specialist® ACEITE DE CORTE MULTI-USOS

| 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 o irritación ocular graves:    |             |       |        |           |                        | 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 de aspiración:                                                        |  |  |  |  |  | n.d.                                    |
| Síntomas:                                                                     |  |  |  |  |  | n.d.                                    |
| Información adicional:                                                        |  |  |  |  |  | Clasificación según proceso de cálculo. |

| Alcanos, C14-17, cloro                       |             |          |            |           |                                                  |                                                                                   |
|----------------------------------------------|-------------|----------|------------|-----------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                           | Punto final | Valor    | Unidad     | Organismo | Método de verificación                           | Observación                                                                       |
| Toxicidad aguda, oral:                       | LD50        | >2000    | mg/kg      | Rata      |                                                  | Deducción analógica                                                               |
| Toxicidad aguda, dérmica:                    | LD50        | 4000     | mg/kg      | Rata      |                                                  |                                                                                   |
| Corrosión o irritación cutáneas:             |             |          |            |           |                                                  | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Lesiones o irritación ocular graves:         |             |          |            |           |                                                  | No irritante                                                                      |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:      |             |          |            | Cobaya    |                                                  | No sensibilizador                                                                 |
| Mutagenicidad en células germinales:         |             |          |            |           | (Ames-Test)                                      | Negativo                                                                          |
| Toxicidad para la reproducción:              |             | 100-5000 | mg/kg bw/d |           |                                                  | Negativo, Deducción analógica                                                     |
| Toxicidad para la reproducción (desarrollo): | NOAEL       | 500      | mg/kg bw/d |           | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Positivo, Deducción analógica                                                     |

| Propano                                      |             |        |         |           |                                                                                                      |              |
|----------------------------------------------|-------------|--------|---------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Toxicidad / Efecto                           | Punto final | Valor  | Unidad  | Organismo | Método de verificación                                                                               | Observación  |
| Toxicidad aguda, por inhalación:             | LC50        | 658    | mg/l/4h | Rata      |                                                                                                      |              |
| Corrosión o irritación cutáneas:             |             |        |         |           |                                                                                                      | No irritante |
| Lesiones o irritación ocular graves:         |             |        |         |           |                                                                                                      | No irritante |
| Mutagenicidad en células germinales:         |             |        |         |           | 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/Developmental Tox. Screening Test) |              |
| Peligro de aspiración:                       |             |        |         |           |                                                                                                      | No           |

|           |  |  |  |  |  |                                                                                                                                                            |
|-----------|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Síntomas: |  |  |  |  |  | disnea,<br>inconsciencia,<br>congelaciones,<br>dolores de<br>cabeza,<br>convulsiones,<br>irritación de las<br>mucosas,<br>vértigo,<br>náuseas y<br>vómitos |
|-----------|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| <b>Butano</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             |                                            |                                                                                                                                                                                                          |
| Mutagenicidad en células germinales: |                    |              |               |                  | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo                                                                                                                                                                                                 |
| Peligro de aspiración:               |                    |              |               |                  |                                            | No                                                                                                                                                                                                       |
| Síntomas:                            |                    |              |               |                  |                                            | ataxia, disnea,<br>amodorramiento,<br>inconsciencia,<br>congelaciones,<br>trastornos del<br>ritmo cardíaco,<br>dolores de<br>cabeza,<br>convulsiones,<br>embriaguez,<br>vértigo,<br>náuseas y<br>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             |                                            |                                                                                                                |
| Lesiones o irritación ocular graves: |                    |              |               | Conejo           |                                            | No irritante                                                                                                   |
| Mutagenicidad en células germinales: |                    |              |               |                  | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo                                                                                                       |
| Peligro de aspiración:               |                    |              |               |                  |                                            | No                                                                                                             |
| Síntomas:                            |                    |              |               |                  |                                            | inconsciencia,<br>congelaciones,<br>dolores de<br>cabeza,<br>convulsiones,<br>vértigo,<br>náuseas y<br>vómitos |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

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

| <b>WD-40® Specialist® ACEITE DE CORTE MULTI-USOS</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:                            |                    |               |              |               |                  |                               | 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. Otros efectos adversos:                 |  |  |  |  |  |  | n.d.                               |
| Información adicional:                        |  |  |  |  |  |  | Según la fórmula, no contiene AOX. |

| Alcanos, C14-17, cloro               |             |        |        |        |                           |                                                  |                                                                                               |
|--------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|---------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                   | Punto final | Tiempo | Valor  | Unidad | Organismo                 | Método de verificación                           | Observación                                                                                   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | NOEC/NOEL   | 21d    | 0,01   | mg/l   | Daphnia magna             |                                                  |                                                                                               |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | LOEC/LOEL   | 21d    | 0,018  | mg/l   | Daphnia magna             |                                                  |                                                                                               |
| Otros organismos:                    | NOEC/NOEL   | 60d    | 0,22   | mg/l   |                           |                                                  | Crustacean (Mytilus edulis)                                                                   |
| 12.4. Movilidad en el suelo:         |             |        |        |        |                           |                                                  | Mínimo                                                                                        |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | DT50        |        | 12-58  | d      |                           |                                                  | Deducción analógica C16 chlorinated paraffins (containing 35% Cl2 & 58% Cl2)                  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |             |        | 51-57  | %      |                           |                                                  | Deducción analógica 36h, C14,5 & C15,4 (average C chain length) with 43,5% & 50% chlorination |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50        | 96h    | >5000  | mg/l   | Alburnus alburnus         |                                                  |                                                                                               |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | NOEC/NOEL   | 21d    | 0,01   | mg/l   | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                                                                               |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | EC50        | 48h    | 0,0059 | mg/l   | Daphnia magna             |                                                  |                                                                                               |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | EC50        | 96h    | >=3,2  | mg/l   | Selenastrum capricornutum |                                                  |                                                                                               |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |             |        |        |        |                           |                                                  | Difícilmente biodegradable                                                                    |
| 12.4. Movilidad en el suelo:         |             |        |        |        |                           |                                                  | Absorción en el suelo., Sedimento                                                             |
| Toxicidad con bacterias:             | EC50        | 3h     | >2000  | mg/l   | activated sludge          |                                                  |                                                                                               |

| Propano            |             |        |       |        |           |                        |             |
|--------------------|-------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|-------------|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |

|                                               |         |  |      |  |  |  |                                                                                |
|-----------------------------------------------|---------|--|------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------|
| 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, Sin ninguna sustancia vPvB                          |

| <b>Butano</b>                                 |             |        |       |        |           |                        |                                                                                |
|-----------------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación                                                                    |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LC50        | 96h    | 24,11 | mg/l   |           | QSAR                   |                                                                                |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | LC50        | 48h    | 14,22 | mg/l   |           | QSAR                   |                                                                                |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow     |        | 2,98  |        |           |                        | 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, Sin ninguna sustancia vPvB                          |

| <b>Isobutano</b>                              |             |        |       |        |           |                        |                                                                                |
|-----------------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación                                                                    |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |             |        |       |        |           |                        | No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3). |
| 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                                                       |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |                        | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB                          |

## 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)

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.

Página 12 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 22.02.2019 / 0005  
 Sustituye a la versión del / Versión: 09.11.2018 / 0004  
 Válido a partir de: 22.02.2019  
 Fecha de impresión del PDF: 23.03.2019  
 WD-40® Specialist® ACEITE DE CORTE MULTI-USOS

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.

recomendación:

No perfore, corte ni suelde los recipientes sucios.

Reciclaje

15 01 04 Envases metálicos

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Indicaciones generales

14.1. Número ONU: 1950

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

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: -

Código de clasificación: 5F

LQ: 1 L

14.5. Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous

Tunnel restriction code: D

### Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

AEROSOLS (CHLOROPARAFFINE)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalaje: -

EmS: F-D, S-U

Contaminante marino (Marine Pollutant): Sí

14.5. Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous

### Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

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 |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E1                    |                   | 100                                                                                                                                                                                 | 200                                                                                                                                                                                 |
| 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):

15 %

**REGLAMENTO (CE) Nº 648/2004**

n.u.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

F00196

Secciones modificadas:

2, 3, 8, 11, 12, 16

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               |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Lact. Categoría adicional, H362                            | Clasificación según proceso de cálculo.     |
| Aquatic Acute 1, H400                                      | Clasificación según proceso de cálculo.     |
| Aerosol 1, H222                                            | Clasificación en virtud de datos de ensayo. |
| Aquatic Chronic 1, H410                                    | Clasificación según proceso de cálculo.     |
| Aerosol 1, H229                                            | Clasificación en virtud de datos de ensayo. |

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Lact. — Toxicidad para la reproducción - Efectos sobre la lactancia o a través de ella

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Aerosol — Aerosoles

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

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

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 22.02.2019 / 0005

Sustituye a la versión del / Versión: 09.11.2018 / 0004

Válido a partir de: 22.02.2019

Fecha de impresión del PDF: 23.03.2019

WD-40® Specialist® ACEITE DE CORTE MULTI-USOS

AC Article Categories (= Categorías de artículos)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Anot. Anotación

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

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

aprox. aproximadamente

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimaciones de la toxicidad aguda - ETA) de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

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

BCF Bioconcentration factor (= factor de bioconcentración - FBC)

BHT Butylhydroxytoluol (= 4-metil-fenol de 2,6-di-t-butilo)

BOD Biochemical oxygen demand (= Demanda bioquímica de oxígeno - DBO)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= peso corporal)

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunidad Europea

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CEE Comunidad Económica Europea

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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)

COD Chemical oxygen demand (= Demanda química de oxígeno - DQO)

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

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

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

DOC Dissolved organic carbon (= Carbono orgánico disuelto - COD)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dw dry weight (= masa seca)

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

EEE Espacio Económico Europeo

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Categoría de emisiones al medio ambiente)

etc. etcétera

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

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 Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

LQ Limited Quantities

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado

n.u. no utilizable

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

ODP Ozone Depletion Potential (= Capacidad de agotamiento de la capa de ozono)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

OMS Organización Mundial de la Salud (= World Health Organization - WHO)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= hidrocarburos aromáticos policíclicos)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioacumulativas, tóxicas)

PC Chemical product category (= Categoría de productos químicos)

PE Polietileno

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

PROC Process category (= Categoría de procesos)

PTFE Politetrafluoroetileno

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. 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.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SU Sector of use (= Sectores de uso)

SVHC Substances of Very High Concern

ThOD Theoretical oxygen demand (= Demanda teórica de oxígeno - DTO)

Tlf. Telefónico

TOC Total organic carbon (= Carbono orgánico total - COT)

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)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Ordenanza sobre líquidos inflamables (Austria))

VLA-ED, VLA-EC VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria, VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

VLB Valor Límite Biológico (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

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

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

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, Fax: +49 5233 94 17 90**

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