

E

Página 1 de 15  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
Válido a partir de: 05.08.2021  
Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
Motorbike Leder-Kombi-Pflege

## 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

#### Motorbike Leder-Kombi-Pflege

#### 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:

Componentes protectores

##### Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto: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 (LMR)

### 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 Sens.       | 1                    | H317-Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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



Atención

E

Página 2 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

H317-Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102-Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P261-Evitar respirar los vapores o el aerosol. P280-Llevar guantes de protección.  
 P333+P313-En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
 P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona  
 2-metilisotiazol-3(2H)-ona

## 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

### 3.1 Sustancias

n.u.

### 3.2 Mezclas

|   |  |
|---|--|
| <b>Etoxilato de alcohol graso</b>   |  |
| Número de registro (REACH)  | ---  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | ---  |
| CAS   | 78330-21-9   |
| % rango   | 0,1-<1   |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| <b>1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]-pirano</b>      |  |
| Número de registro (REACH)  | 01-2119488227-29-XXXX  |
| Index   | 603-212-00-7   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 214-946-9  |
| CAS   | 1222-05-5  |
| % rango   | 0,1-<0,25  |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   |
| <b>1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona</b>  |  |
| Número de registro (REACH)  | 01-2120761540-60-XXXX  |
| Index   | 613-088-00-6   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 220-120-9  |
| CAS   | 2634-33-5  |
| % rango   | 0,005-<0,05  |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>2-metilisotiazol-3(2H)-ona</b>   |  |
| Número de registro (REACH)  | 01-2120764690-50-XXXX  |
| Index   | 613-326-00-9   |

E

Página 3 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

|  |   |
|--|---|
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 220-239-6   |
| <b>CAS</b>   | 2682-20-4   |
| <b>% rango</b>   | 0,0015-<0,01  |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

Para la clasificación y la identificación del producto se pueden haber tenido en cuenta impurezas, datos de ensayo u otras informaciones. 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

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

#### Contacto con la piel

Lavar bien con agua y jabón.  
 Desvestir la ropa contaminada e impregnada.

#### Contacto con los ojos

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

#### Ingestión

Lavar bien la boca con agua.  
 Dar mucha agua de beber, llamar inmediatamente al médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de los ojos  
 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

Depende del tipo y envergadura del incendio.

#### Medios de extinción no apropiados

n.e.

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

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono  
 Dióxido de silicio  
 Oxidos de nitrógeno

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

E

Página 4 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.  
 Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.  
 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

Evitar el contacto con ojos y piel.  
 Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.  
 Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.  
 Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.  
 No deje que llegue a la canalización en estado no diluido.

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

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita, serrín) 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

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.

#### 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.  
 Proteger de la congelación.

### 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

| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]-pirano |  |                            |            |       |        |             |
|---|--|----------------------------|------------|-------|--------|-------------|
| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental         | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observación |
|   | Medioambiental: agua dulce                               |                            | PNEC       | 4,4   | µg/l   |             |
|   | Medioambiental: agua de mar                              |                            | PNEC       | 0,44  | µg/l   |             |
|   | Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente) |                            | PNEC       | 47    | µg/l   |             |

E

Página 5 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

|                       |  |                                   |      |       |            |  |
|-----------------------|--|-----------------------------------|------|-------|------------|--|
|                       | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                                   | PNEC | 1     | mg/l       |  |
|                       | Medioambiental: sedimento, agua dulce                    |                                   | PNEC | 2     | mg/kg      |  |
|                       | Medioambiental: sedimento, agua de mar                   |                                   | PNEC | 0,394 | mg/kg      |  |
|                       | Medioambiental: suelo                                    |                                   | PNEC | 0,31  | mg/kg      |  |
|                       | Medioambiental: oral (forraje)                           |                                   | PNEC | 3,3   | mg/kg      |  |
| Consumidor            | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 1,3   | mg/m3      |  |
| Consumidor            | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 14,43 | mg/kg bw/d |  |
| Consumidor            | Humana: oral   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,75  | mg/kg bw/d |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 5,29  | mg/m3      |  |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 28,85 | mg/kg bw/d |  |

| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona |  |                                   |            |        |                       |             |
|----------------------------|--|-----------------------------------|------------|--------|-----------------------|-------------|
| Campo de aplicación        | Vía de exposición / Compartimento medioambiental         | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor  | Unidad                | Observación |
|                            | Medioambiental: agua dulce                               |                                   | PNEC       | 3,39   | µg/l                  |             |
|                            | Medioambiental: agua de mar                              |                                   | PNEC       | 3,39   | µg/l                  |             |
|                            | Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente) |                                   | PNEC       | 3,39   | µg/l                  |             |
|                            | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                                   | PNEC       | 0,23   | mg/l                  |             |
|                            | Medioambiental: suelo                                    |                                   | PNEC       | 0,0471 | mg/kg                 |             |
| Consumidor                 | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 0,021  | mg/m3                 |             |
| Consumidor                 | Humana: por inhalación                                   | A corto plazo, efectos locales    | DNEL       | 0,043  | mg/m3                 |             |
| Consumidor                 | Humana: oral   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,027  | mg/kg body weight/day |             |
| Consumidor                 | Humana: oral   | A corto plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 0,053  | mg/kg body weight/day |             |
| Trabajador / empleado      | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 0,021  | mg/m3                 |             |
| Trabajador / empleado      | Humana: por inhalación                                   | A corto plazo, efectos locales    | DNEL       | 0,043  | mg/m3                 |             |

## 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.

### 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.

Página 6 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

Protección de los ojos/la cara:  
 Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166), en caso de peligro de salpicaduras.

Protección de la piel - Protección de las manos:  
 Guantes de protección de caucho butílico (EN 374).  
 Grosor capa mínima en mm:  
 >= 0,5  
 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.

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.

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:   | Líquido                                    |
| Color:   | Claro, Beige                               |
| Olor:  | Suave                                      |
| Umbral olfativo:                                       | No determinado                             |
| Valor del pH al:                                       | 7 (20°C)                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:                  | No determinado                             |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 100 °C                                     |
| Punto de inflamación:                                  | n.u.                                       |
| Tasa de evaporación:                                   | No determinado                             |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                          | n.u.                                       |
| Límite inferior de explosividad:                       | No determinado                             |
| Límite superior de explosividad:                       | No determinado                             |
| Presión de vapor:                                      | 23 hPa (20°C)                              |
| Densidad de vapor (aire = 1):                          | No determinado                             |
| Densidad:  | 1 g/cm <sup>3</sup> (20°C)                 |
| Densidad de compactado:                                | n.u.                                       |
| Solubilidad(es):                                       | No determinado                             |
| Solubilidad en agua:                                   | Dispersión                                 |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):              | No determinado                             |
| Temperatura de auto-inflamación:                       | No   |
| Temperatura de descomposición:                         | No determinado                             |
| Viscosidad:  | No determinado                             |
| Propiedades explosivas:                                | El producto no tiene peligro de explosión. |
| Propiedades comburentes:                               | No determinado                             |

### 9.2 Información adicional

Miscibilidad: No determinado

E

Página 7 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

Liposolubilidad / disolvente: No determinado  
 Conductividad: No determinado  
 Tensión superficial: No determinado  
 Contenido en disolvente: 0 %

## 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.

Desconocidos

### 10.5 Materiales incompatibles

Desconocidos

### 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.

| Motorbike Leder-Kombi-Pflege  |             |       |        |           |                        |   |
|---|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|---|
| 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. |

| Etoxilato de alcohol graso       |             |       |        |           |                                |              |
|----------------------------------|-------------|-------|--------|-----------|--------------------------------|--------------|
| Toxicidad / Efecto               | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación         | Observación  |
| Toxicidad aguda, oral:           | LD50        | >2000 | mg/kg  | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) |              |
| Toxicidad aguda, dérmica:        | LD50        | >2000 | mg/kg  | Rata      |                                |              |
| Corrosión o irritación cutáneas: |             |       |        | Conejo    |                                | No irritante |

E

Página 8 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

|                                      |  |  |  |        |  |                                     |
|--------------------------------------|--|--|--|--------|--|-------------------------------------|
| Lesiones o irritación ocular graves: |  |  |  | Conejo |  | Riesgo de lesiones oculares graves. |
|--------------------------------------|--|--|--|--------|--|-------------------------------------|

**1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]-pirano**

| Toxicidad / Efecto  | Punto final | Valor  | Unidad | Organismo | Método de verificación   | Observación                                     |
|---|-------------|--------|--------|-----------|--|---|
| Toxicidad aguda, oral:  | LD50        | > 4640 | mg/kg  | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |   |
| Toxicidad aguda, dérmica:   | LD50        | > 6500 | mg/kg  | Rata      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |   |
| Corrosión o irritación cutáneas:  |             |        |        | Conejo    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | No irritante                                    |
| Lesiones o irritación ocular graves:  |             |        |        | Conejo    | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | No irritante                                    |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:   |             |        |        | Cobaya    | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | No (contacto con la piel)                       |
| Mutagenicidad en células germinales:  |             |        |        |           | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativo  |
| Toxicidad para la reproducción:   |             |        |        |           | OECD 426 (Developmental Neurotoxicity Study)                   | Ninguna indicación sobre un efecto de tal tipo. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), oral: | NOAEL       | 150    | mg/kg  | Rata      | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |   |

**1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona**

| Toxicidad / Efecto                      | Punto final | Valor | Unidad  | Organismo | Método de verificación                                 | Observación               |
|---|-------------|-------|---------|-----------|--|---------------------------|
| Toxicidad aguda, oral:                  | LD50        | 1020  | mg/kg   | Rata      |  |                           |
| Toxicidad aguda, dérmica:               | LC50        | >2000 | mg/kg   | Rata      |  |                           |
| Toxicidad aguda, por inhalación:        | LC50        | 0,4   | mg/l/4h | Rata      |  | Aerosol                   |
| Corrosión o irritación cutáneas:        |             |       |         |           |  | Irritante                 |
| Lesiones o irritación ocular graves:    |             |       |         |           |  | Eye Dam. 1                |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: |             |       |         | Cobaya    | OECD 406 (Skin Sensitisation)                          | Sí (contacto con la piel) |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: |             |       |         | Ratón     | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Sí (contacto con la piel) |

**2-metilisotiazol-3(2H)-ona**

| Toxicidad / Efecto                   | Punto final | Valor | Unidad  | Organismo | Método de verificación                       | Observación                         |
|--------------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|--|-------------------------------------|
| Toxicidad aguda, oral:               | LD50        | 183   | mg/kg   | Rata      |  |                                     |
| Toxicidad aguda, oral:               | LD50        | 120   | mg/kg   | Rata      | U.S. EPA Guideline OPPTS 870.1100            | Hembra                              |
| Toxicidad aguda, dérmica:            | LD50        | 242   | mg/kg   | Rata      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |                                     |
| Toxicidad aguda, por inhalación:     | LD50        | 0,11  | mg/l/4h | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Aerosol                             |
| Corrosión o irritación cutáneas:     |             |       |         | Conejo    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Corrosivo                           |
| Lesiones o irritación ocular graves: |             |       |         | Conejo    |  | Riesgo de lesiones oculares graves. |
| Lesiones o irritación ocular graves: |             |       |         |           |  | Riesgo de lesiones oculares graves. |



E

Página 10 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

|                                      |      |     |       |      |                   |  |                     |
|--------------------------------------|------|-----|-------|------|-------------------|--|---------------------|
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |      | 28d | 60    | %    |                   | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Deducción analógica |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50 | 96h | >1-10 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                     |
| Toxicidad con bacterias:             | EC50 |     | >1000 | mg/l |                   | DIN 38412 T.8  |                     |
| Información adicional:               | DOC  |     | 620   | mg/g |                   |  |                     |
| Información adicional:               | COD  |     | 2240  | mg/g |                   |  |                     |

| 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]-pirano |             |        |           |        |                                 |  |   |
|---|-------------|--------|-----------|--------|---------------------------------|--|---|
| Toxicidad / Efecto  | Punto final | Tiempo | Valor     | Unidad | Organismo                       | Método de verificación                                   | Observación   |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                       | LC50        | 21d    | 0,452     | mg/l   | Lepomis macrochirus             | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)  |   |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                       | NOEC/NOEL   | 21d    | 0,093     | mg/l   | Lepomis macrochirus             | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)  | Clinical signs  |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                       | NOEC/NOEL   | 21d    | 0,182     | mg/l   | Lepomis macrochirus             | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)  |   |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                       | LC50        | 96h    | 1,36      | mg/l   | Lepomis macrochirus             | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)  | valor calculado                                       |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                                    | EC50        | 48h    | 0,47      | mg/l   | Acartia tonsa                   | ISO 14669  |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                                    | NOEC/NOEL   | 21d    | 111       | µg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)               |   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                                    | EC50        | 48h    | 0,9       | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         | valor calculado                                       |
| 12.1. Toxicidad con algas:                                      | EC50        | 72h    | > 0,854   | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:                            |             | 28d    | ~ 2       | %      |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | No fácilmente biodegradable                           |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:                              | BCF         |        | 1584-2507 |        | Lepomis macrochirus             | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)     |   |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPvB:                   |             |        |           |        |                                 |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |

| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona |             |        |       |        |                     |                                      |             |
|-----------------------------|-------------|--------|-------|--------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| Toxicidad / Efecto          | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo           | Método de verificación               | Observación |
| 12.1. Toxicidad en peces:   | LC50        | 96h    | 2,18  | mg/l   | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |             |

E

Página 11 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

|                                      |           |     |        |      |                                 |  |  |
|--------------------------------------|-----------|-----|--------|------|---------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicidad en peces:            | NOEC/NOEL | 28d | 0,21   | mg/l | Oncorhynchus mykiss             | OECD 215 (Fish, Juvenile Growth Test)  |  |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | EC50      | 48h | 2,94   | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |  |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | NOEC/NOEL | 21d | 1,2    | mg/l |                                 | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | NOEC/NOEL | 72h | 0,04   | mg/l | Selenastrum capricornutum       | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | EC50      | 72h | 0,0403 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | DT50      |     | 0,04   | d    |                                 | OECD 307 (Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil)                                  |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |           |     | 90     | %    | activated sludge                | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)                          |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | DOC       |     | >70    | %    | activated sludge                | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)         |  |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | BCF       |     | 6,95   |      |                                 | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)                                     |  |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | Log Kow   |     | 0,7    |      |                                 | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)                         |  |
| Toxicidad con bacterias:             | EC20      | 3h  | 3,3    | mg/l | activated sludge                | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |
| Toxicidad con bacterias:             | EC50      | 3h  | 13     | mg/l | activated sludge                | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |

**2-metilisotiazol-3(2H)-ona**

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

E

Página 12 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

|                                      |           |      |       |      |                                 |  |                             |
|--------------------------------------|-----------|------|-------|------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |           | 28d  | 0,32  | %    |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)         | No fácilmente biodegradable |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | Log Kow   |      | -0,32 |      |                                 | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method) |                             |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | NOEC/NOEL | 21d  | 0,044 | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                       |                             |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | NOEC/NOEL | 28d  | 2,38  | mg/l | Pimephales promelas             | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)                  |                             |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50      | 96h  | 4,77  | mg/l | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                             |                             |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | EC50      | 48h  | 0,359 | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                 |                             |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | NOEC/NOEL | 120h | 0,05  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                          |                             |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | EC50      | 72h  | 0,445 | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                          |                             |

## 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 99 Residuos no especificados en otra categoría

Recomendación:

Se desaconseja el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

Producto de limpieza recomendado:

Agua

Producto de limpieza

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Indicaciones generales

14.1. Número ONU: n.u.

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

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

E

Página 13 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

14.4. Grupo de embalaje: n.u.  
 Código de clasificación: n.u.  
 LQ: n.u.  
 14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable  
 Tunnel restriction code:

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u.  
 14.4. Grupo de embalaje: n.u.  
 Contaminante marino (Marine Pollutant): n.u.  
 14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

#### Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u.  
 14.4. Grupo de embalaje: n.u.  
 14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

### 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 las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2010/75/UE (COV): ~ 0,18 %

#### REGLAMENTO (CE) N° 648/2004

inferior al 5 %

de tensioactivos no iónicos

de policarboxilatos

perfumes

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

COUMARIN

LINALOOL

BENZISOTHIAZOLINONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

### SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas: 3, 11, 12

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 Sens. 1, H317   | Clasificación según proceso de cálculo. |

Página 14 de 15  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
 Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
 Válido a partir de: 05.08.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
 Motorbike Leder-Kombi-Pflege

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).

- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Skin Sens. — Sensibilización cutánea
- Eye Dam. — Lesiones oculares graves
- Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo
- Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico
- Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral
- Skin Irrit. — Irritación cutánea
- Acute Tox. — Toxicidad aguda - Inhalación
- Acute Tox. — Toxicidad aguda - Cutánea
- Skin Corr. — Corrosión cutánea

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

- ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
- Anot. Anotación
- AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)
- aprox. aproximadamente
- ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
- ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)
- 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)
- BSEF The International Bromine Council
- bw body weight (= peso corporal)
- CAS Chemical Abstracts Service
- 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
- DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)
- dw dry weight (= masa seca)
- ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances
- EN Normas europeas
- EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
- 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)
- IUCLID International Uniform Chemical Information Database
- IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= International Union for Pure Applied Chemistry. Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

Página 15 de 15  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 05.08.2021 / 0014  
Sustituye a la versión del / Versión: 08.03.2021 / 0013  
Válido a partir de: 05.08.2021  
Fecha de impresión del PDF: 06.08.2021  
Motorbike Leder-Kombi-Pflege

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  
n.d. no disponible / datos no disponibles  
n.e. no ensayado  
n.u. no utilizable  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
org. orgánico  
p. ej., p.e. por ejemplo  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioacumulativas, tóxicas)  
PE Polietileno  
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. 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  
seg. según  
SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos  
SVHC Substances of Very High Concern  
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  
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.