

E

Página 1 de 26  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
Válido a partir de: 19.09.2023  
Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
Steinschlagschutz schwarz

## 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 de producto

#### Steinschlagschutz schwarz

#### 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:

Protección anticorrosiva

##### 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)  
+1 872 5888271 (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                                                     |
|------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq.       | 2                    | H225-Líquido y vapores muy inflamables.                                   |
| Skin Irrit.      | 2                    | H315-Provoca irritación cutánea.                                          |
| STOT SE          | 3                    | H336-Puede provocar somnolencia o vértigo.                                |
| Aquatic Chronic  | 2                    | H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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



## Peligro

H225-Líquido y vapores muy inflamables. H315-Provoca irritación cutánea. H336-Puede provocar somnolencia o vértigo. H411-Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102-Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P210-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
 P243-Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P261-Evitar respirar los vapores o el aerosol. P273-Evitar su liberación al medio ambiente. P280-Llevar guantes de protección.  
 P312-Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.  
 P403+P233-Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P405-Guardar bajo llave.  
 P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

Acetato de etilo

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

Hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos

Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos

## 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 %).

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

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

n.u.

### 3.2 Mezclas

| Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos                      |                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de registro (REACH)                                                  | 01-2119475515-33-XXXX                                                                                        |
| Index                                                                       | ---                                                                                                          |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 927-510-4                                                                                                    |
| CAS                                                                         | ---                                                                                                          |
| % rango                                                                     | 10-<25                                                                                                       |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

| Hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos |                       |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------|
| Número de registro (REACH)                                | 01-2119473851-33-XXXX |
| Index                                                     | ---                   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                    | 920-750-0             |
| CAS                                                       | ---                   |
| % rango                                                   | 10-<25                |

E

Página 3 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                                                                                    |                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | EUH066<br>Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                    |                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, &lt;5% n-Hexano</b>  |                                                                                                              |
| <b>Número de registro (REACH)</b>                                                  | 01-2119475514-35-XXXX                                                                                        |
| <b>Index</b>                                                                       | ---                                                                                                          |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 921-024-6                                                                                                    |
| <b>CAS</b>                                                                         | ---                                                                                                          |
| <b>% rango</b>                                                                     | 5-<10                                                                                                        |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|                                                                                    |                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Acetato de etilo</b>                                                            | <b>Material para el cuál es válido un valor límite de exposición según la UE.</b> |
| <b>Número de registro (REACH)</b>                                                  | 01-2119475103-46-XXXX                                                             |
| <b>Index</b>                                                                       | 607-022-00-5                                                                      |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 205-500-4                                                                         |
| <b>CAS</b>                                                                         | 141-78-6                                                                          |
| <b>% rango</b>                                                                     | 3-<5                                                                              |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | EUH066<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336             |

|                                                                                    |                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hidrocarburos, C9, aromáticos</b>                                               |                                                                                                                    |
| <b>Número de registro (REACH)</b>                                                  | 01-2119455851-35-XXXX                                                                                              |
| <b>Index</b>                                                                       | ---                                                                                                                |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                      | 918-668-5                                                                                                          |
| <b>CAS</b>                                                                         | (64742-95-6)                                                                                                       |
| <b>% rango</b>                                                                     | 3-<5                                                                                                               |
| <b>Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M</b> | EUH066<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!  
 No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

#### Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.  
 Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.  
 En caso de desmayo, colóquese en una posición lateral estable y consúltese al médico.

#### Contacto con la piel

Página 4 de 26  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
Válido a partir de: 19.09.2023  
Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
Steinschlagschutz schwarz

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**

Lavar bien la boca con agua.

Llamar enseguida al médico, tener la hoja de datos a mano.

No provocar el vómito.

### **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.

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

Pueden aparecer:

Dolores de cabeza

Vértigo

Malestar

Inconsciencia

Irritación de las vías respiratorias

El producto tiene efectos desengrasantes.

Dermatitis (inflamación de la piel)

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

Tratamiento sintomático.

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

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

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

### **5.1 Medios de extinción**

#### **Medios de extinción apropiados**

CO2

Polvo extintor

Arena

#### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro compacto de agua

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

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno

Gases venenosos

Posible formación de gases y vapores explosivos y fácilmente inflamables.

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

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

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

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

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

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

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

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

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

Página 5 de 26  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
Válido a partir de: 19.09.2023  
Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
Steinschlagschutz schwarz

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.  
En caso de productos sólidos o pulveriformes, evitar la formación de polvo.  
En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.  
Mantener alejadas a las personas sin protección.  
Evitar el contacto con ojos y piel.  
Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

### 6.1.2 Para el personal de emergencia

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

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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.  
Impida la penetración en el alcantarillado, sótanos, zanjas de obras u otros lugares en los que la acumulación pueda ser peligrosa.  
Si por accidente entra el producto en a la canalización, informar a las autoridades competentes.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita, serrín) y eliminar según la sección 13.  
No limpiar con agua o con limpiadores acuosos.

## 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.  
En su caso, es necesario realizar medidas de aspiración en el puesto de trabajo o en las máquinas procesadoras.  
Alejar materiales inflamables - No fumar.  
Tomar medidas contra la carga electrostática.  
Evitar el contacto con ojos y piel.  
Está prohibido comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.  
Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.  
Proceder según las indicaciones de la empresa.

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

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.  
Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

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

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.  
No almacenar el producto en pasillos y escaleras.  
Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.  
No almacenar junto a sustancias que favorezcan la expansión del fuego o que sean autoinflamables.  
Protegerlo de los rayos solares y del calor.  
Almacenar en lugar bien ventilado.  
Almacenar en lugar fresco.  
Manténgase en lugar seco.

### 7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.  
Tener en cuenta las instrucciones de actuación para unas buenas prácticas laborales, así como las recomendaciones para la determinación de peligros.  
En función de la aplicación, consultar los sistemas de información sobre sustancias peligrosas, p. ej. los de las asociaciones profesionales, la industria química o diversos sectores (materiales de construcción, madera, química, laboratorio, cuero, metal).

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

E

Página 6 de 26

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

Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026

Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025

Válido a partir de: 19.09.2023

Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023

Steinschlagschutz schwarz

| E Nombre químico                                              |                                                                                                                                                                                          |     |  |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos        |                                                                                                                                                                                          |     |  |
| VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de petroleo)) | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3) (White spirit (nafta de petroleo))                                                                                                                           | --- |  |
| Los métodos de seguimiento:                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |     |  |
| VLB: ---                                                      | Otra información: via dérmica (White spirit (nafta de petroleo))                                                                                                                         |     |  |

| E Nombre químico                                              |                                                                                                                                                                                          |     |  |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| Hidrocarburos, C7-C9, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos     |                                                                                                                                                                                          |     |  |
| VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de petroleo)) | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3) (White spirit (nafta de petroleo))                                                                                                                           | --- |  |
| Los métodos de seguimiento:                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |     |  |
| VLB: ---                                                      | Otra información: via dérmica (White spirit (nafta de petroleo))                                                                                                                         |     |  |

| E Nombre químico                                                        |                                                                                   |     |  |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <5% n-Hexano |                                                                                   |     |  |
| VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de petroleo))           | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3) (White spirit (nafta de petroleo))                    | --- |  |
| Los métodos de seguimiento:                                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |     |  |
| VLB: ---                                                                | Otra información: via dérmica (White spirit (nafta de petroleo))                  |     |  |

| E Nombre químico                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |  |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| Acetato de etilo                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |  |
| VLA-ED: 200 ppm (734 mg/m3) (VLA-ED, UE) | VLA-EC: 400 ppm (1468 mg/m3) (VLA-EC, UE)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | --- |  |
| Los métodos de seguimiento:              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Ethyl Acetate 200/a (CH 20 201)</li> <li>- Compur - KITA-111 SA (549 160)</li> <li>- Compur - KITA-111 U(C) (549 178)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsmittelgemische 2), DFG (E) (Solvent mixtures 2) - 1993, 2002</li> <li>- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) - 2014, 2002</li> <li>- DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 4), DFG (E) (Solvent mixtures 4) - 2014, 2002</li> <li>- INSHT MTA/MA-023/A92 (Determination of esters I (methyl acetate, ethyl acetate, isobutyl acetate, n-butyl acetate) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 50-1 (2004)</li> <li>- NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE) - 1994</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> </ul> |     |  |
| VLB: ---                                 | Otra información: ---                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |  |

| E Nombre químico                                              |                                                                                                                                                                                          |     |  |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| Hidrocarburos, C9, aromáticos                                 |                                                                                                                                                                                          |     |  |
| VLA-ED: 50 ppm (290 mg/m3) (White spirit (nafta de petroleo)) | VLA-EC: 100 ppm (580 mg/m3) (White spirit (nafta de petroleo))                                                                                                                           | --- |  |
| Los métodos de seguimiento:                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |     |  |
| VLB: ---                                                      | Otra información: via dérmica (White spirit (nafta de petroleo))                                                                                                                         |     |  |

| E Nombre químico            |                       |     |  |
|-----------------------------|-----------------------|-----|--|
| Carbonato de calcio         |                       |     |  |
| VLA-ED: 10 mg/m3            | VLA-EC: ---           | --- |  |
| Los métodos de seguimiento: | ---                   |     |  |
| VLB: ---                    | Otra información: --- |     |  |

| Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos |                                                  |                                   |            |       |            |             |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------|------------|-------------|
| Campo de aplicación                                    | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad     | Observación |
| Consumidor                                             | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 149   | mg/kg bw/d |             |

E

Página 7 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                       |                        |                                   |      |      |                   |  |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|------|------|-------------------|--|
| Consumidor            | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 447  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Consumidor            | Humana: oral           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 149  | mg/kg bw/d        |  |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea        | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 300  | mg/kg bw/d        |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 2085 | mg/m <sup>3</sup> |  |

| Hidrocarburos, C7-C9, n-alcános, isoalcános, cicloalcános |                                                  |                                   |            |       |                   |             |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------|-------------------|-------------|
| Campo de aplicación                                       | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad            | Observación |
|                                                           | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 699   | mg/kg bw/d        |             |
| Consumidor                                                | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 699   | mg/kg bw/d        |             |
| Consumidor                                                | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 608   | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Trabajador / empleado                                     | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 773   | mg/kg bw/d        |             |
| Trabajador / empleado                                     | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2035  | mg/m <sup>3</sup> |             |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcános, isoalcános, cicloalcános, <5% n-Hexano |                                                  |                                   |            |       |                   |             |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------|-------------------|-------------|
| Campo de aplicación                                                     | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad            | Observación |
| Consumidor                                                              | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 699   | mg/kg bw/day      |             |
| Consumidor                                                              | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 608   | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Consumidor                                                              | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 699   | mg/kg bw/day      |             |
| Trabajador / empleado                                                   | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 773   | mg/kg bw/day      |             |
| Trabajador / empleado                                                   | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 300   | mg/kg bw/day      |             |
| Trabajador / empleado                                                   | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2035  | mg/m <sup>3</sup> |             |

| Acetato de etilo    |                                                          |                            |            |       |        |             |
|---------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|------------|-------|--------|-------------|
| Campo de aplicación | Vía de exposición / Compartimento medioambiental         | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observación |
|                     | Medioambiental: agua dulce                               |                            | PNEC       | 0,24  | mg/l   |             |
|                     | Medioambiental: agua de mar                              |                            | PNEC       | 0,024 | mg/l   |             |
|                     | Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente) |                            | PNEC       | 1,65  | mg/l   |             |
|                     | Medioambiental: sedimento, agua dulce                    |                            | PNEC       | 1,15  | mg/kg  |             |
|                     | Medioambiental: sedimento, agua de mar                   |                            | PNEC       | 0,115 | mg/kg  |             |
|                     | Medioambiental: suelo                                    |                            | PNEC       | 0,148 | mg/kg  |             |
|                     | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                            | PNEC       | 650   | mg/l   |             |
|                     | Medioambiental: oral (forraje)                           |                            | PNEC       | 200   | mg/kg  |             |



E

Página 8 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                       |                        |                                   |      |      |                   |  |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|------|------|-------------------|--|
| Consumidor            | Humana: oral           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 4,5  | mg/kg             |  |
| Consumidor            | Humana: cutánea        | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 37   | mg/kg             |  |
| Consumidor            | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 367  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Consumidor            | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos locales    | DNEL | 367  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Consumidor            | Humana: por inhalación | A corto plazo, efectos sistémicos | DNEL | 734  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Consumidor            | Humana: por inhalación | A corto plazo, efectos locales    | DNEL | 734  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea        | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 63   | mg/kg             |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 734  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos locales    | DNEL | 734  | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A corto plazo, efectos sistémicos | DNEL | 1468 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A corto plazo, efectos locales    | DNEL | 1468 | mg/m <sup>3</sup> |  |

#### Hidrocarburos, C9, aromáticos

| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad            | Observación |
|-----------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------|-------------------|-------------|
| Consumidor            | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 32    | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Consumidor            | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 11    | mg/kg bw/day      |             |
| Consumidor            | Humana: oral                                     | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 11    | mg/kg bw/day      |             |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea                                  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 25    | mg/kg bw/day      |             |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                           | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 150   | mg/m <sup>3</sup> |             |

#### Carbonato de calcio

| Campo de aplicación   | Vía de exposición / Compartimento medioambiental         | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor | Unidad            | Observación |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------|-------------------|-------------|
|                       | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                                   | PNEC       | 100   | mg/l              |             |
| Consumidor            | Humana: oral                                             | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 6,1   | mg/kg bw/day      |             |
| Consumidor            | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 10    | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Consumidor            | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 1,06  | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Consumidor            | Humana: oral                                             | A corto plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 6,1   | mg/kg bw/day      |             |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos locales    | DNEL       | 4,26  | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 10    | mg/m <sup>3</sup> |             |

E

VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria  
 (8) = Fracción inhalable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (9) = Fracción respirable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (11) = Fracción inhalable (Directiva 2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico



Página 9 de 26  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
Válido a partir de: 19.09.2023  
Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
Steinschlagschutz schwarz

inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (Directiva 2004/37/CE). | 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 tóxicas para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales. (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (Directiva 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (Directiva 2004/37/CE).

## 8.2 Controles de la exposición

### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general. Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla. Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición. Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella. Estos se describen p. ej. en la EN 14042. EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

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

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos. Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:  
Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:  
Guantes de protección resistentes a sustancias químicas (EN ISO 374).  
Es recomendable  
Guantes protectores de Viton® / de fluoroelastómero (EN ISO 374)  
Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).  
Grosor capa mínima en mm:  
>= 0,12  
Permeabilidad en minutos:  
> 480  
Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.  
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:  
Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.  
Filtro A (EN 14387), color distintivo marrón  
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.

Página 10 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

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:                                                                       | Negro                                            |
| Olor:                                                                        | Característico                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:                                        | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 94-99 °C (Disolvente )                           |
| Inflamabilidad:                                                              | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Límite inferior de explosividad:                                             | 0,9 Vol-% (Disolvente )                          |
| Límite superior de explosividad:                                             | 7 Vol-% (Disolvente )                            |
| Punto de inflamación:                                                        | -9 °C (Disolvente )                              |
| Temperatura de auto-inflamación:                                             | >200 °C (Disolvente )                            |
| Temperatura de descomposición:                                               | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| pH:                                                                          | La mezcla no es soluble (en agua).               |
| Viscosidad cinemática:                                                       | 285,4 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                  |
| Solubilidad:                                                                 | Insoluble                                        |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):                  | No se aplica a las mezclas.                      |
| Presión de vapor:                                                            | 306 hPa (50°C)                                   |
| Densidad y/o densidad relativa:                                              | 1,04 g/cm <sup>3</sup> (20°C, DIN 51757)         |
| Densidad de vapor relativa:                                                  | No hay ninguna información sobre este parámetro. |
| Características de las partículas:                                           | No se aplica a los líquidos.                     |

### 9.2 Otros datos

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Contenido en disolvente: | 50,8 % (Disolventes orgánicos ) |
|--------------------------|---------------------------------|

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

### 10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Véase también sección 7.

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

### 10.5 Materiales incompatibles

Véase también sección 7.

Evitar el contacto con sustancias oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase también sección 5.2.

No se disuelve con un uso según lo establecido.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

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

Steinschlagschutz schwarz

E

Página 11 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

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

| <b>Hidrocarburos, C7, n-alcános, isoalcános, cicloalcános</b> |             |       |         |           |                                                       |                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                                            | Punto final | Valor | Unidad  | Organismo | Método de verificación                                | Observación                                                                                                                                                                        |
| Toxicidad aguda, oral:                                        | LD50        | >5840 | mg/kg   | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                        | Deducción analógica                                                                                                                                                                |
| Toxicidad aguda, dérmica:                                     | LD50        | >2920 | mg/kg   | Rata      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                      | Deducción analógica                                                                                                                                                                |
| Toxicidad aguda, por inhalación:                              | LC50        | >23,3 | mg/l/4h | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                  | Deducción analógica                                                                                                                                                                |
| Corrosión o irritación cutáneas:                              |             |       |         | Conejo    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)          | Irritante                                                                                                                                                                          |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:                 |             |       |         | Conejo    |                                                       | No irritante                                                                                                                                                                       |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                       |             |       |         | Cobaya    | OECD 406 (Skin Sensitisation)                         | No (contacto con la piel)                                                                                                                                                          |
| Mutagenicidad en células germinales:                          |             |       |         |           | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Carcinogenicidad:                                             |             |       |         |           |                                                       | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Toxicidad para la reproducción:                               | NOAEL       | 9000  | ppm     | Rata      | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Peligro por aspiración:                                       |             |       |         |           |                                                       | Sí                                                                                                                                                                                 |
| Síntomas:                                                     |             |       |         |           |                                                       | diarrea, dolores de cabeza, vértigo, náuseas y vómitos                                                                                                                             |
| Síntomas:                                                     |             |       |         |           |                                                       | amodorramiento, inconsciencia, trastornos de la circulación cardíaca, dolores de cabeza, convulsiones, somnolencia, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos, diarrea |

E

Página 12 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

| Hidrocarburos, C7-C9, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos                     |             |       |         |           |                                                          |                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                                                            | Punto final | Valor | Unidad  | Organismo | Método de verificación                                   | Observación                                                                                                                                                               |
| Toxicidad aguda, oral:                                                        | LD50        | >5000 | mg/kg   | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                           |                                                                                                                                                                           |
| Toxicidad aguda, dérmica:                                                     | LD50        | >2800 | mg/kg   | Conejo    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         |                                                                                                                                                                           |
| Toxicidad aguda, por inhalación:                                              | LC50        | >23,3 | mg/l/4h | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                     | Vapores peligrosos                                                                                                                                                        |
| Corrosión o irritación cutáneas:                                              |             |       |         | Conejo    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | No irritante                                                                                                                                                              |
| Corrosión o irritación cutáneas:                                              |             |       |         |           |                                                          | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.                                                                                         |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:                                 |             |       |         | Conejo    | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | No irritante                                                                                                                                                              |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                       |             |       |         | Cobaya    | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | No sensibilizador                                                                                                                                                         |
| Mutagenicidad en células germinales:                                          |             |       |         |           | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativo                                                                                                                                                                  |
| Mutagenicidad en células germinales:                                          |             | 2000  | mg/kg   | Ratón     | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Negativo                                                                                                                                                                  |
| Mutagenicidad en células germinales:                                          |             |       |         |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Negativo                                                                                                                                                                  |
| Toxicidad para la reproducción:                                               |             |       |         |           | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)         | Negativo                                                                                                                                                                  |
| Toxicidad para la reproducción:                                               | LOAEL       | 9000  | ppm     | Rata      | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)    | Negativo                                                                                                                                                                  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):    |             |       |         |           |                                                          | STOT SE 3, H336                                                                                                                                                           |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |             |       |         |           | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study) | Negativo                                                                                                                                                                  |
| Peligro por aspiración:                                                       |             |       |         |           |                                                          | Sí                                                                                                                                                                        |
| Síntomas:                                                                     |             |       |         |           |                                                          | amodorramiento, inconsciencia, trastornos de la circulación cardíaca, dolores de cabeza, convulsiones, somnolencia, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, <5% n-Hexano |             |            |        |           |                                  |             |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|--------|-----------|----------------------------------|-------------|
| Toxicidad / Efecto                                                      | Punto final | Valor      | Unidad | Organismo | Método de verificación           | Observación |
| Toxicidad aguda, oral:                                                  | LD50        | >5840      | mg/kg  | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)   |             |
| Toxicidad aguda, dérmica:                                               | LD50        | >2800-3100 | mg/kg  | Rata      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) |             |

E

Página 13 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                                                                            |      |     |         |        |                                                  |                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------|------|-----|---------|--------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad aguda, por inhalación:                                           | LC50 | >20 | mg/l/4h | Rata   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)             | Vapores peligrosos                                                                                                                                                        |
| Corrosión o irritación cutáneas:                                           |      |     |         | Conejo | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)     | Skin Irrit. 2                                                                                                                                                             |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:                              |      |     |         | Conejo | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)        | Ligeramente irritante (Deducción analógica)                                                                                                                               |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                    |      |     |         | Cobaya | OECD 406 (Skin Sensitisation)                    | No (contacto con la piel)                                                                                                                                                 |
| Mutagenicidad en células germinales:                                       |      |     |         |        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)       | Deducción analógica, Negativo                                                                                                                                             |
| Carcinogenicidad:                                                          |      |     |         |        |                                                  | Negativo                                                                                                                                                                  |
| Toxicidad para la reproducción:                                            |      |     |         |        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Deducción analógica, Negativo                                                                                                                                             |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE): |      |     |         |        |                                                  | Puede provocar somnolencia o vértigo., STOT SE 3, H336                                                                                                                    |
| Peligro por aspiración:                                                    |      |     |         |        |                                                  | Sí                                                                                                                                                                        |
| Síntomas:                                                                  |      |     |         |        |                                                  | amodorramiento, inconsciencia, trastornos de la circulación cardiaca, dolores de cabeza, convulsiones, somnolencia, irritación de las mucosas, vértigo, náuseas y vómitos |

| <b>Acetato de etilo</b>                       |                    |              |               |                        |                                                          |                                                                                                 |
|-----------------------------------------------|--------------------|--------------|---------------|------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Toxicidad / Efecto</b>                     | <b>Punto final</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> | <b>Organismo</b>       | <b>Método de verificación</b>                            | <b>Observación</b>                                                                              |
| Toxicidad aguda, oral:                        | LD50               | 4934         | mg/kg         | Conejo                 | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                           |                                                                                                 |
| Toxicidad aguda, dérmica:                     | LD50               | >20000       | mg/kg         | Conejo                 |                                                          |                                                                                                 |
| Toxicidad aguda, por inhalación:              | LC0                | 29,3         | mg/l/4h       | Rata                   |                                                          | Vapores peligrosos                                                                              |
| Corrosión o irritación cutáneas:              |                    |              |               | Conejo                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | No irritante, La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: |                    |              |               | Conejo                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | Eye Irrit. 2                                                                                    |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:       |                    |              |               | Cobaya                 | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | No (contacto con la piel)                                                                       |
| Mutagenicidad en células germinales:          |                    |              |               | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Negativo                                                                                        |
| Mutagenicidad en células germinales:          |                    |              |               | Mamífero               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativo                                                                                        |
| Mutagenicidad en células germinales:          |                    |              |               | Mamífero               | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)       | Negativo                                                                                        |

E

Página 14 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                                                                                               |       |       |            |      |                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carcinogenicidad:                                                                             |       |       |            |      |                                                                                                 | Negativo                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Toxicidad para la reproducción:                                                               |       |       |            |      |                                                                                                 | Negativo                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):                    |       |       |            |      |                                                                                                 | STOT SE 3, H336, Puede provocar somnolencia o vértigo.                                                                                                                                                                                                                           |
| Peligro por aspiración:                                                                       |       |       |            |      |                                                                                                 | No                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Síntomas:                                                                                     |       |       |            |      |                                                                                                 | pérdida de apetito, disnea, amodorramiento, inconsciencia, descenso de la presión sanguínea, catarata, tos, dolores de cabeza, molestias en el estómago y en el intestino, embriaguez, somnolencia, irritación de las mucosas, vértigo, salivación, náuseas y vómitos, cansancio |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), oral:           | NOAEL | 900   | mg/kg bw/d | Rata | Regulation (EC) 440/2008 B.26 (SUB-CHRONIC ORAL TOXICITY TEST REPEATED DOSE 90 - DAY (RODENTS)) |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEL | 0,002 | mg/kg      | Rata | Regulation (EC) 440/2008 B.29 (SUB-CHRONIC INHALATION TOXICITY STUDY 90-DAY REPEATED (RODENTS)) |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Hidrocarburos, C9, aromáticos    |             |        |         |           |                                              |                                                                                   |
|----------------------------------|-------------|--------|---------|-----------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto               | Punto final | Valor  | Unidad  | Organismo | Método de verificación                       | Observación                                                                       |
| Toxicidad aguda, oral:           | LD50        | 3492   | mg/kg   | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |                                                                                   |
| Toxicidad aguda, dérmica:        | LD50        | >3160  | mg/kg   | Conejo    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |                                                                                   |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | LC50        | >5,693 | mg/l/4h | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Deducción analógica                                                               |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | LC50        | >6,193 | mg/l/4h | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Vapores peligrosos                                                                |
| Corrosión o irritación cutáneas: |             |        |         |           |                                              | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Corrosión o irritación cutáneas: |             |        |         | Conejo    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | No irritante                                                                      |

E

Página 15 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                                                                               |  |  |  |                        |                                                                                             |                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:                                 |  |  |  | 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 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)                                 | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Mutagenicidad en células germinales:                                          |  |  |  |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                                       | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Mutagenicidad en células germinales:                                          |  |  |  |                        | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Mutagenicidad en células germinales:                                          |  |  |  | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                                                  | Negativo, Deducción analógica                                                                                                                                                      |
| Carcinogenicidad:                                                             |  |  |  |                        |                                                                                             | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Toxicidad para la reproducción:                                               |  |  |  | Rata                   | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)                               | Negativo, Deducción analógica                                                                                                                                                      |
| Toxicidad para la reproducción:                                               |  |  |  |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)                                            | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Toxicidad para la reproducción:                                               |  |  |  |                        | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)                                       | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):    |  |  |  |                        |                                                                                             | STOT SE 3, H335, STOT SE 3, H336                                                                                                                                                   |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |  |  |  |                        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                              | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |  |  |  |                        | OECD 452 (Chronic Toxicity Studies)                                                         | Negativo                                                                                                                                                                           |
| Peligro por aspiración:                                                       |  |  |  |                        |                                                                                             | Sí                                                                                                                                                                                 |
| Síntomas:                                                                     |  |  |  |                        |                                                                                             | asfixia, tos, irritación de las membranas pituitaria y faríngea, amodorramiento, vértigo, dolores de cabeza, malestar, inconsciencia, fiebre, tinnitus, deshidratación de la piel. |

**Carbonato de calcio**

| Toxicidad / Efecto        | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación                               | Observación |
|---------------------------|-------------|-------|--------|-----------|------------------------------------------------------|-------------|
| Toxicidad aguda, oral:    | LD50        | >2000 | mg/kg  | Rata      | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure) |             |
| Toxicidad aguda, dérmica: | LD50        | >2000 | mg/kg  | Rata      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                     |             |



E

Página 16 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                                                                                               |       |       |            |        |                                                                                                  |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Toxicidad aguda, por inhalación:                                                              | LC50  | >3    | mg/l/4h    | Rata   | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                                                             |                                                 |
| Corrosión o irritación cutáneas:                                                              |       |       |            | Conejo | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                                                     | No irritante                                    |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular:                                                 |       |       |            | Conejo | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                                                        | No irritante                                    |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:                                                       |       |       |            | Ratón  | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)                                           | No (contacto con la piel)                       |
| Mutagenicidad en células germinales:                                                          |       |       |            |        | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                                                       | Negativo                                        |
| Mutagenicidad en células germinales:                                                          |       |       |            |        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                                         | Negativo                                        |
| Mutagenicidad en células germinales:                                                          |       |       |            |        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                                            | Negativo                                        |
| Carcinogenicidad:                                                                             |       |       |            |        |                                                                                                  | Ninguna indicación sobre un efecto de tal tipo. |
| Toxicidad para la reproducción:                                                               | NOEL  | 1000  | mg/kg bw/d | Rata   | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) |                                                 |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE):                    |       |       |            |        |                                                                                                  | Ninguna indicación sobre un efecto de tal tipo. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):                 |       |       |            |        |                                                                                                  | Ninguna indicación sobre un efecto de tal tipo. |
| Peligro por aspiración:                                                                       |       |       |            |        |                                                                                                  | No                                              |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), oral:           | NOAEL | 1000  | mg/kg bw/d | Rata   | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) |                                                 |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEC | 0,212 | mg/l       | Rata   | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)                                         |                                                 |

## 11.2. Información relativa a otros peligros

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

## SECCIÓN 12: Información ecológica

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

E

Página 17 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

| Steinschlagschutz schwarz                     |             |        |       |        |           |                        |                                                                                          |
|-----------------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-----------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación                                                                              |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     |             |        |       |        |           |                        | n.d.                                                                                     |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  |             |        |       |        |           |                        | n.d.                                                                                     |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    |             |        |       |        |           |                        | n.d.                                                                                     |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             |        |       |        |           |                        | n.d.                                                                                     |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |             |        |       |        |           |                        | n.d.                                                                                     |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  |             |        |       |        |           |                        | n.d.                                                                                     |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |        |           |                        | n.d.                                                                                     |
| 12.6. Propiedades de alteración endocrina:    |             |        |       |        |           |                        | No se aplica a las mezclas.                                                              |
| 12.7. Otros efectos adversos:                 |             |        |       |        |           |                        | No hay datos sobre otros efectos nocivos para el medio ambiente.                         |
| Información adicional:                        |             |        |       |        |           |                        | Grado de eliminación de COD (agente orgánico de formación compleja) $\geq$ 80%/28d: n.u. |
| Información adicional:                        | AOX         |        |       | %      |           |                        | No contiene halógenos orgánicos que puedan contribuir al valor AOX en aguas residuales.  |

| Hidrocarburos, C7, n-alcános, isoalcános, cicloalcános |             |        |         |        |                                 |                                            |             |
|--------------------------------------------------------|-------------|--------|---------|--------|---------------------------------|--------------------------------------------|-------------|
| Toxicidad / Efecto                                     | Punto final | Tiempo | Valor   | Unidad | Organismo                       | Método de verificación                     | Observación |
| 12.1. Toxicidad en peces:                              | LC50        | 96h    | 13,4    | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             |                                            |             |
| 12.1. Toxicidad en peces:                              | LL50        | 96h    | >13,4   | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)       |             |
| 12.1. Toxicidad en peces:                              | NOELR       | 28d    | 1,53    | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | QSAR                                       |             |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                           | NOELR       | 21d    | 1       | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) |             |
| 12.1. Toxicidad con algas:                             | EC50        | 72h    | 10 - 30 | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata |                                            |             |
| 12.1. Toxicidad con algas:                             | NOELR       | 72h    | 10      | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata |                                            |             |
| 12.1. Toxicidad con algas:                             | ErL50       | 72h    | 10-30   | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |             |
| 12.1. Toxicidad con algas:                             | NOELR       | 72h    | 6,3     | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |             |

E

Página 18 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                                      |  |     |     |      |  |                                                                    |                          |
|--------------------------------------|--|-----|-----|------|--|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |  | 28d | 98  | %    |  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Fácilmente biodegradable |
| Solubilidad en agua:                 |  |     | 2,6 | mg/l |  |                                                                    | 25°C                     |

| Hidrocarburos, C7-C9, n-alcános, isoalcános, cicloalcános |             |        |          |        |                                 |                                                                    |                                                       |
|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|----------|--------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                                        | Punto final | Tiempo | Valor    | Unidad | Organismo                       | Método de verificación                                             | Observación                                           |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                 | NOELR       | 28d    | 0,574    | mg/kg  | Oncorhynchus mykiss             |                                                                    |                                                       |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                 | LC50        | 96h    | 3 -10    | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                              | NOEC/NOEL   | 21d    | 0,17     | mg/l   | Daphnia magna                   |                                                                    |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                              | EL50        | 48h    | 4,6 - 10 | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                              | NOELR       | 21d    | 1 -1,6   | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con algas:                                | NOEC/NOEL   | 72h    | 10       | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con algas:                                | EL50        | 72h    | 10       | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                       |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:                      |             | 28d    | 98       | %      |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Completamente biodegradable.                          |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:                        |             |        |          |        |                                 |                                                                    | No previsible (evaporation)                           |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                              |             |        |          |        |                                 |                                                                    | El producto es muy volátil.                           |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPvB:             |             |        |          |        |                                 |                                                                    | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |
| 12.7. Otros efectos adversos:                             |             |        |          |        |                                 |                                                                    | El producto flota sobre la superficie del agua.       |
| Toxicidad con bacterias:                                  | EL50        | 48h    | 11,14    | mg/l   |                                 |                                                                    | valor calculado                                       |

| Hidrocarburos, C6-C7, n-alcános, isoalcános, cicloalcános, <5% n-Hexano |             |        |       |        |                     |                                      |             |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| Toxicidad / Efecto                                                      | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo           | Método de verificación               | Observación |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                               | NOEC/NOEL   | 28d    | 2,045 | mg/l   | Oncorhynchus mykiss |                                      |             |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                               | NOELR       | 28d    | 2,04  | mg/l   | Salmo gairdneri     |                                      |             |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                               | LC50        | 96h    | 11,4  | mg/l   | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |             |
| 12.1. Toxicidad en peces:                                               | LL50        | 96h    | 11,4  | mg/l   | Salmo gairdneri     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |             |

E

Página 19 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                                               |           |     |         |      |                                 |                                                                    |                                                       |
|-----------------------------------------------|-----------|-----|---------|------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | EC50      | 48h | 3       | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | NOELR     | 48h | 2,1     | mg/l | Daphnia magna                   |                                                                    |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | NOEC/NOEL | 21d | 0,17    | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | EC50      | 72h | 30-100  | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                       |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |           | 28d | 81      | %    |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Fácilmente biodegradable                              |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |           |     |         |      |                                 |                                                                    | Es posible la concentración en organismos.            |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | BCF       |     | 242-253 |      |                                 |                                                                    |                                                       |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  |           |     |         |      |                                 |                                                                    | Absorción en el suelo., El producto es muy volátil.   |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPvB: |           |     |         |      |                                 |                                                                    | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |
| Información adicional:                        | AOX       |     | 0       | %    |                                 |                                                                    |                                                       |

| Acetato de etilo             |             |        |       |        |                                 |                                            |                   |
|------------------------------|-------------|--------|-------|--------|---------------------------------|--------------------------------------------|-------------------|
| Toxicidad / Efecto           | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo                       | Método de verificación                     | Observación       |
| 12.1. Toxicidad en peces:    | NOEC/NOEL   | 32d    | <9,65 | mg/l   | Pimephales promelas             |                                            |                   |
| 12.1. Toxicidad en peces:    | LC50        | 96h    | 230   | mg/l   | Pimephales promelas             |                                            |                   |
| 12.1. Toxicidad en peces:    | LC50        | 48h    | 333   | mg/l   | Leuciscus idus                  |                                            |                   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | EC50        | 48h    | 610   | mg/l   | Daphnia magna                   | DIN 38412 T.11                             |                   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | NOEC/NOEL   | 21d    | 2,4   | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) |                   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | EC50        | 48h    | 165   | mg/l   |                                 |                                            | Daphnia cucullata |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | EC50        | 48h    | 5600  | mg/l   | Desmodesmus subspicatus         | DIN 38412 T.9                              |                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | NOEC/NOEL   | 96h    | 2000  | mg/l   | Scenedesmus subspicatus         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | EC50        | 96h    | >2000 | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | NOEC/NOEL   | 72h    | >100  | mg/l   | Desmodesmus subspicatus         | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | EC50        | 48h    | 3300  | mg/l   | Scenedesmus subspicatus         |                                            |                   |

E

Página 20 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                                               |           |       |         |            |                            |                                                                         |                                                        |
|-----------------------------------------------|-----------|-------|---------|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |           | 20d   | 79      | %          |                            | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)                | Fácilmente biodegradable                               |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | BCF       | 72h   | 30      |            |                            |                                                                         | (Fish)                                                 |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Kow   |       | 0,68    |            |                            | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | No es de esperar una bioacumulación (LogPow < 1).25 °C |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  | H (Henry) |       | 0,00012 | atm*m3/mol |                            |                                                                         |                                                        |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  | Koc       |       | 3       |            |                            |                                                                         |                                                        |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |           |       |         |            |                            |                                                                         | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB  |
| Toxicidad con bacterias:                      | EC10      | 16h   | 2900    | mg/l       | Escherichia coli           |                                                                         |                                                        |
| Toxicidad con bacterias:                      | EC50      | 15min | 5870    | mg/l       | Photobacterium phosphoreum |                                                                         |                                                        |
| Toxicidad con bacterias:                      | EC10      | 18h   | 2900    | mg/l       | Pseudomonas putida         | DIN 38412 T.8                                                           |                                                        |

| Hidrocarburos, C9, aromáticos                 |             |        |           |        |                                 |                                                                    |                                                       |
|-----------------------------------------------|-------------|--------|-----------|--------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor     | Unidad | Organismo                       | Método de verificación                                             | Observación                                           |
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LC50        | 96h    | 9,2       | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | EC50        | 48h    | 3,2       | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                                       |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | ErL50       | 72h    | 2,9       | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                       |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             | 28d    | 54-56     | %      |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           |                                                       |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             | 28d    | 78        | %      | activated sludge                | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Fácilmente biodegradable                              |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             | 28d    | 78        | %      |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) |                                                       |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow     |        | 3,7 - 4,5 |        |                                 |                                                                    |                                                       |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |           |        |                                 |                                                                    | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |

E

Página 21 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                          |      |       |     |      |                  |                                                                                          |  |
|--------------------------|------|-------|-----|------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Toxicidad con bacterias: | EC50 | 10min | >99 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |
|--------------------------|------|-------|-----|------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|

**Carbonato de calcio**

| Toxicidad / Efecto                            | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad   | Organismo               | Método de verificación                                                                   | Observación                                              |
|-----------------------------------------------|-------------|--------|-------|----------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 12.1. Toxicidad en peces:                     | LC50        | 96h    |       |          | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                                     | No observation with saturated solution of test material. |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                  | EC50        | 48h    |       |          | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                         | No observation with saturated solution of test material. |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | EC50        | 72h    | >14   | mg/l     | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                                          |
| 12.1. Toxicidad con algas:                    | NOEC/NOEL   | 72h    | 14    | mg/l     | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                                                          |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:          |             |        |       |          |                         |                                                                                          | No aplicable para sustancias anorgánicas.                |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |             |        |       |          |                         |                                                                                          | No previsible                                            |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  |             |        |       |          |                         |                                                                                          | n.u.                                                     |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |             |        |       |          |                         |                                                                                          | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB    |
| Toxicidad con bacterias:                      | EC50        | 3h     | >1000 | mg/l     | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                                          |
| Toxicidad con bacterias:                      | NOEC/NOEL   | 3h     | 1000  | mg/l     | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                                          |
| Otros organismos:                             | EC50        | 21d    | >1000 | mg/kg dw |                         | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)                                               | Glycine max                                              |
| Otros organismos:                             | EC50        | 21d    | >1000 | mg/kg dw |                         | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)                                               | Lycopersicon esculentum                                  |
| Otros organismos:                             | EC50        | 21d    | >1000 | mg/kg dw |                         | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)                                               | Avena sativa                                             |
| Otros organismos:                             | NOEC/NOEL   | 21d    | 1000  | mg/kg dw |                         | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)                                               | Glycine max                                              |

E

Página 22 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

|                      |           |     |        |          |                 |                                                               |                         |
|----------------------|-----------|-----|--------|----------|-----------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Otros organismos:    | NOEC/NOEL | 21d | 1000   | mg/kg dw |                 | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)                    | Lycopersicon esculentum |
| Otros organismos:    | NOEC/NOEL | 21d | 1000   | mg/kg dw |                 | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test)                    | Avena sativa            |
| Otros organismos:    | EC50      | 14d | >1000  | mg/kg dw | Eisenia foetida | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)                    |                         |
| Otros organismos:    | NOEC/NOEL | 14d | 1000   | mg/kg dw | Eisenia foetida | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)                    |                         |
| Otros organismos:    | EC50      | 28d | >1000  | mg/kg dw |                 | OECD 216 (Soil Microorganisms - Nitrogen Transformation Test) |                         |
| Otros organismos:    | NOEC/NOEL | 28d | 1000   | mg/kg dw |                 | OECD 216 (Soil Microorganisms - Nitrogen Transformation Test) |                         |
| Solubilidad en agua: |           |     | 0,0166 | g/l      |                 | OECD 105 (Water Solubility)                                   | 20°C                    |

## 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)

08 - RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN

08 01 Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz

08 01 11 Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Recomendación:

Se desaconsejará el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

15 01 01 Envases de papel y cartón

15 01 02 Envases de plástico

15 01 04 Envases metálicos

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Indicaciones generales

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

14.1. Número ONU o número ID:

1139

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1139 COATING SOLUTION





E

Página 23 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3  
 14.4. Grupo de embalaje: II  
 14.5. Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous  
 Tunnel restriction code: D/E  
 Código de clasificación: F1  
 LQ: 5 L  
 Categoría de transporte: 2

### Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: 1139  
 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
 UN 1139 COATING SOLUTION (NAPHTHA (PETROLEUM))  
 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3  
 14.4. Grupo de embalaje: II  
 14.5. Peligros para el medio ambiente: environmentally hazardous  
 Contaminante marino (Marine Pollutant): Sí  
 EmS: F-E, S-E



### Transporte aéreo (IATA)

14.1. Número ONU o número ID: 1139  
 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
 UN 1139 Coating solution  
 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 3  
 14.4. Grupo de embalaje: II  
 14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable



### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Las personas encargadas del transporte de materiales peligrosos deberán estar debidamente instruidas.  
 Las personas encargadas del transporte deberán tener especialmente en cuenta las normativas de seguridad.  
 Se deben tomar precauciones para evitar siniestros.

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

El flete no se realiza a granel, sino en fardos, por lo que no procede.  
 Aquí no se tienen en cuenta regulaciones sobre cantidades mínimas.  
 Código peligro, así como codificación del embalaje, si se demanda.  
 Seguir las disposiciones especiales (special provisions).

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

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

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII

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

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 |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P5c                   |                   | 5000                                                                                                                                                                                | 50000                                                                                                                                                                               |
| E2                    |                   | 200                                                                                                                                                                                 | 500                                                                                                                                                                                 |

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):

50,82 %

Directiva 2004/42/CE (COV):

E

Página 24 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

El valor límite de VOC de la UE para este producto es de: 840 g/l (B/e)  
 El contenido máximo de VOC de este producto es de: g/l

Obsérvese el reglamento sobre casos de perturbación.

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

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas: 3, 6, 7, 9, 15  
 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               |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225                                         | Clasificación en virtud de datos de ensayo. |
| Skin Irrit. 2, H315                                        | Clasificación según proceso de cálculo.     |
| STOT SE 3, H336                                            | Clasificación según proceso de cálculo.     |
| Aquatic Chronic 2, H411                                    | Clasificación según proceso de cálculo.     |

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).

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
 H226 Líquidos y vapores inflamables.  
 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Flam. Liq. — Líquidos inflamables  
 Skin Irrit. — Irritación cutánea  
 STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Efectos narcóticos  
 Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico  
 Asp. Tox. — Peligro por aspiración  
 Eye Irrit. — Irritación ocular  
 STOT SE — Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Irritación de las vías respiratorias

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.  
 Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).  
 Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).  
 Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.  
 Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.  
 Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).  
 Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).  
 Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.  
 Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Página 25 de 26  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
 Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
 Válido a partir de: 19.09.2023  
 Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
 Steinschlagschutz schwarz

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

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

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 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 Concil  
 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 Cancer)  
 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)  
 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) No 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

E

Página 26 de 26  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 19.09.2023 / 0026  
Sustituye a la versión del / Versión: 01.11.2021 / 0025  
Válido a partir de: 19.09.2023  
Fecha de impresión del PDF: 19.09.2023  
Steinschlagschutz schwarz

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.