

E

Página 1 de 18  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
Válido a partir de: 06.05.2021  
Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
Marine Glanz-Spruehwachs

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

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

#### 1.1 Identificador del producto

### Marine Glanz-Spruehwachs

#### 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:

Pulido

##### Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

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

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

#### 1.4 Teléfono de emergencia

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

E

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20  
Información en español (24 h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

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

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

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

| Clase de peligro | Categoría de peligro | Indicación de peligro                                     |
|------------------|----------------------|---|
| Aerosol          | 1                    | H222-Aerosol extremadamente inflamable.                   |
| Aerosol          | 1                    | H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. |

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

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



**Peligro**

H222-Aerosol extremadamente inflamable. H229-Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

P102-Mantener fuera del alcance de los niños.

P210-Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211-No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251-No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412-Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

EUH208-Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Sin una ventilación adecuada, pueden formarse mezclas explosivas.

**2.3 Otros peligros**

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

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

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

Aerosol

**3.1 Sustancias**

n.u.

**3.2 Mezclas**

| <b>Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, &lt;2% aromáticos</b>                |  |
|---|--|
| Número de registro (REACH)  | 01-2119472146-39-XXXX  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 918-167-1  |
| CAS   | ---  |
| % rango   | 5-<10  |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 4, H413 |

| <b>Alcoholes, C12-14, etoxilados</b>  |  |
|---|--|
| Número de registro (REACH)  | 01-2119487984-16-XXXX                                  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                                      | 500-213-3  |
| CAS   | 68439-50-9   |
| % rango   | 0,1-<1   |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

| <b>1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona</b>     |              |
|--|--------------|
| Número de registro (REACH)             | ---          |
| Index                                  | 613-088-00-6 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 220-120-9    |
| CAS                                    | 2634-33-5    |
| % rango                                | 0,001-<0,1   |

E

Página 3 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), factores M**

Acute Tox. 4, H302  
 Skin Irrit. 2, H315  
 Eye Dam. 1, H318  
 Skin Sens. 1, H317  
 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.  
 Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!  
 Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

#### Inhalación

Alejar a la persona de la zona de peligro.  
 Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

#### Contacto con la piel

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

#### Contacto con los ojos

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

#### Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.  
 Lavar bien la boca con agua.  
 No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

### 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:

Irritación de los ojos  
 Irritación de las vías respiratorias

Tos  
 Dolores de cabeza  
 Malestar

Influencia/daños sobre el sistema central nervioso

En caso de contacto prolongado:  
 Dermatitis (inflamación de la piel)

El producto tiene efectos desengrasantes.  
 Reacción alérgica

### 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  
 Espuma

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

Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018

Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017

Válido a partir de: 06.05.2021

Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021

Marine Glanz-Spruehwachs

## Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

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

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de nitrógeno

Gases venenosos

Peligro de estallar al calentarse

Posible formación de gases y vapores explosivos y fácilmente inflamables.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Alejar materiales inflamables, no fumar.

Procurar que haya una buena aireación.

Evitar el contacto con ojos y piel, así como su inhalación.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

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

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

Sustancia activa:

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

### 6.4 Referencia a otras secciones

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

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### 7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar inhalar los vapores.

Alejar materiales inflamables - No fumar.

En caso de necesario tómense medidas contra la carga electrostática.

No se debe utilizar sobre superficies calientes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido:

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

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

Proceder según las indicaciones de la empresa.

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

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

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

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

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

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

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No se almacene junto con oxidantes.

E

Página 5 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

Tener en cuenta reglamentos especiales por aerosoles!  
 Prestar atención a las condiciones especiales de almacenamiento.  
 Protegerlo de los rayos solares y de temperaturas que sobrepasen los 50°C.  
 Almacenar en lugar bien ventilado.  
 Almacenar en lugar fresco.

### 7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

| E Nombre químico                            |  | Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos |   | % rango:5-<10  |
|---|--|--|---|--|
| VLA-ED:                                     | 50 ppm (290 mg/m <sup>3</sup> ) (White spirit (nafta de petroleo)) | VLA-EC:  | 100 ppm (580 mg/m <sup>3</sup> ) (White spirit (nafta de petroleo)) | ---  |
| Los métodos de seguimiento:                 |  |  |   |  |
| - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) |  |  |   |  |
| - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)    |  |  |   |  |
| - Compur - KITA-187 S (551 174)             |  |  |   |  |
| VLB: ---                                    |  |  |   | Otra información: via dérmica (White spirit (nafta de petroleo)) |

| E Nombre químico                 |  | Butano  |     | % rango:              |
|----------------------------------|--|---------|-----|-----------------------|
| VLA-ED:                          | 1000 ppm (Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases) | VLA-EC: | --- | ---                   |
| Los métodos de seguimiento:      |  |         |     |                       |
| - Compur - KITA-221 SA (549 459) |  |         |     |                       |
| - OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993  |  |         |     |                       |
| VLB: ---                         |  |         |     | Otra información: --- |

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

| Alcoholes, C12-14, etoxilados |  |                                   |            |        |                   |             |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|------------|--------|-------------------|-------------|
| Campo de aplicación           | Vía de exposición / Compartimento medioambiental         | Repercusión sobre la salud        | Descriptor | Valor  | Unidad            | Observación |
|                               | Medioambiental: agua dulce                               |                                   | PNEC       | 0,0437 | mg/l              |             |
|                               | Medioambiental: agua de mar                              |                                   | PNEC       | 0,0437 | mg/l              |             |
|                               | Medioambiental: sedimento, agua dulce                    |                                   | PNEC       | 31     | mg/kg             |             |
|                               | Medioambiental: sedimento, agua de mar                   |                                   | PNEC       | 31     | mg/kg             |             |
|                               | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales |                                   | PNEC       | 1000   | mg/l              |             |
|                               | Medioambiental: suelo                                    |                                   | PNEC       | 1      | mg/kg             |             |
| Consumidor                    | Humana: oral   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 25     | mg/kg bw/d        |             |
| Consumidor                    | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 87     | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Consumidor                    | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 1250   | mg/kg bw/d        |             |
| Trabajador / empleado         | Humana: por inhalación                                   | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 294    | mg/m <sup>3</sup> |             |
| Trabajador / empleado         | Humana: cutánea  | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL       | 2080   | mg/kg bw/d        |             |

E VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

Página 6 de 18  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
Válido a partir de: 06.05.2021  
Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
Marine Glanz-Spruehwachs

(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 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 de nitrilo (EN 374).  
Grosor capa mínima en mm:  
>= 0,4  
Permeabilidad en minutos:  
>= 240  
Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica. Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición. Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:  
Trabajar con el traje de protección (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:  
En un caso normal no es necesario.  
Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.  
Filtro A P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco  
En caso de concentraciones altas:  
Equipo respiratorio (dispositivo aislante) (p.e. EN 137 o EN 138)  
Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:  
No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.  
La selección de las mezclas se ha realizado al leer y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

Página 7 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.  
 La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.  
 La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante.  
 Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.  
 Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |  |
|--|--|
| Estado físico:   | Aerosol. Sustancia activa: Líquida.  |
| Color:   | Beige  |
| Olor:  | Característico   |
| Umbral olfativo:                                       | No determinado   |
| Valor del pH al:                                       | 9 (100 %)  |
| Punto de fusión/punto de congelación:                  | No determinado   |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No determinado   |
| Punto de inflamación:                                  | -60 °C   |
| Tasa de evaporación:                                   | No determinado   |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                          | No se aplica a los aerosoles.  |
| Límite inferior de explosividad:                       | 0,6 Vol-%  |
| Límite superior de explosividad:                       | 10,9 Vol-%   |
| Presión de vapor:                                      | 4100 hPa   |
| Densidad de vapor (aire = 1):                          | No se aplica a los aerosoles.  |
| Densidad:  | 0,86 g/ml  |
| Densidad de compactado:                                | No se aplica a los aerosoles.  |
| Solubilidad(es):                                       | No determinado   |
| Solubilidad en agua:                                   | Mezclable  |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):              | No determinado   |
| Temperatura de auto-inflamación:                       | No se aplica a los aerosoles., Temperatura de ignición                       |
| Temperatura de descomposición:                         | No determinado   |
| Viscosidad:  | No se aplica a los aerosoles.  |
| Propiedades explosivas:                                | En el uso: posible formación de gases, mezclas de aire y vapores explosivos. |
| Propiedades comburentes:                               | No   |

### 9.2 Información adicional

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Miscibilidad:                 | No determinado                  |
| Liposolubilidad / disolvente: | No determinado                  |
| Conductividad:                | No determinado                  |
| Tensión superficial:          | No determinado                  |
| Contenido en disolvente:      | 29,7 % (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

Calor, en proximidad de llamas, fuentes de ignición

La subida de la presión provoca explosión.

### 10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

E

Página 8 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

No se disuelve con un uso según lo establecido.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

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

| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos |             |        |          |           |  |   |
|--|-------------|--------|----------|-----------|--|---|
| Toxicidad / Efecto                                 | Punto final | Valor  | Unidad   | Organismo | Método de verificación                                   | Observación   |
| Toxicidad aguda, oral:                             | LD50        | >5000  | mg/kg    | Rata      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                           | Deducción analógica   |
| Toxicidad aguda, dérmica:                          | LD50        | > 3160 | mg/kg    | Conejo    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         | Deducción analógica   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:                   | LC50        | >5000  | mg/m3/8h | Rata      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                     | Vapores peligrosos, Deducción analógica   |
| Corrosión o irritación cutáneas:                   |             |        |          | Conejo    | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | No irritante, Deducción analógica   |
| Corrosión o irritación cutáneas:                   |             |        |          |           |  | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| Lesiones o irritación ocular graves:               |             |        |          | Conejo    | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | No irritante, Deducción analógica   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:            |             |        |          | Cobaya    | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | No sensibilizador   |
| Mutagenicidad en células germinales:               |             |        |          |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Negativo, Deducción analógica   |
| Mutagenicidad en células germinales:               |             |        |          |           | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativo, Deducción analógica   |



E

Página 9 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

|   |       |        |       |      |  |                               |
|---|-------|--------|-------|------|--|-------------------------------|
| Mutagenicidad en células germinales:  |       |        |       |      | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)   | Negativo, Deducción analógica |
| Mutagenicidad en células germinales:  |       |        |       |      | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  | Negativo, Deducción analógica |
| Mutagenicidad en células germinales:  |       |        |       |      | OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)  | Negativo, Deducción analógica |
| Mutagenicidad en células germinales:  |       |        |       |      | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)          | Negativo, Deducción analógica |
| Carcinogenicidad:   |       |        |       |      | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)   | Negativo, Deducción analógica |
| Carcinogenicidad:   |       |        |       |      | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad para la reproducción:   |       |        |       |      | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)  | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad para la reproducción:   | NOAEC | > 5,2  | mg/l  | Rata | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)   | vapour                        |
| Toxicidad para la reproducción:   |       |        |       |      | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)   | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad para la reproducción:   |       |        |       |      | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad para la reproducción:   |       |        |       |      | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developmental Tox. Screening Test) | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad para la reproducción (desarrollo):                                  | NOAEL | 750    | mg/kg | Rata | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)  |                               |
| Toxicidad para la reproducción (fertilidad):                                  | NOAEL | > 1500 | mg/kg | Rata | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)  |                               |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |       |        |       |      | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)   | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |       |        |       |      | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |       |        |       |      | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)   | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): |       |        |       |      | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developmental Tox. Screening Test) | Negativo, Deducción analógica |

E

Página 10 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

|   |       |        |       |      |  |   |
|---|-------|--------|-------|------|--|---|
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE):                 |       |        |       |      | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                                   | Negativo, Deducción analógica                       |
| Peligro de aspiración:<br>Síntomas:   |       |        |       |      |  | Asp. Tox. 1<br>amodorramiento,<br>dolores de cabeza |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE), oral:              | NOAEL | > 5000 | mg/kg | Rata | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                                   |   |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (STOT-SE), oral:              | NOAEL | > 1000 | mg/kg | 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 | > 10,4 | mg/l  | Rata | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)   | Vapores peligrosos                                  |

| <b>Alcoholes, C12-14, etoxilados</b>         |             |       |        |                        |  |                               |
|--|-------------|-------|--------|------------------------|--|-------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                           | Punto final | Valor | Unidad | Organismo              | Método de verificación                                   | Observación                   |
| Toxicidad aguda, oral:                       | LD50        | >2000 | mg/kg  | Rata                   | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                           |                               |
| Toxicidad aguda, dérmica:                    | LD50        | >2000 | mg/kg  | Rata                   | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                         |                               |
| Corrosión o irritación cutáneas:             |             |       |        | Conejo                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)             | No irritante                  |
| Lesiones o irritación ocular graves:         |             |       |        | Conejo                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                | No irritante                  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea:      |             |       |        | Cobaya                 | OECD 406 (Skin Sensitisation)                            | No (contacto con la piel)     |
| Mutagenicidad en células germinales:         |             |       |        | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)               | Negativo                      |
| Mutagenicidad en células germinales:         |             |       |        | Mamífero               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad para la reproducción (desarrollo): |             |       |        | Rata                   | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)    | Negativo, Deducción analógica |
| Toxicidad para la reproducción (fertilidad): |             |       |        | Rata                   | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)    | Negativo, Deducción analógica |

| <b>1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona</b>      |             |       |        |           |                        |                           |
|---|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|---------------------------|
| Toxicidad / Efecto                      | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación               |
| Toxicidad aguda, oral:                  | LD50        | 375   | mg/kg  | Rata      |                        |                           |
| Toxicidad aguda, dérmica:               | LD50        | 4115  | mg/kg  | Rata      |                        |                           |
| Corrosión o irritación cutáneas:        |             |       |        |           |                        | Skin Irrit. 2             |
| Lesiones o irritación ocular graves:    |             |       |        |           |                        | Eye Dam. 1                |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: |             |       |        | Cobaya    |                        | Sí (contacto con la piel) |
| Mutagenicidad en células germinales:    |             |       |        |           |                        | Negativo                  |

E

Página 11 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

|           |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Síntomas: |  |  |  |  |  | vómitos, dolores de cabeza, molestias en el estómago y en el intestino, malestar |
|-----------|--|--|--|--|--|--|

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

| Propano                                      |             |        |         |                        |  |                                   |
|--|-------------|--------|---------|------------------------|--|-----------------------------------|
| Toxicidad / Efecto                           | Punto final | Valor  | Unidad  | Organismo              | Método de verificación   | Observación                       |
| Toxicidad aguda, por inhalación:             | LC50        | 658    | mg/l/4h | Rata                   |  |                                   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:             | LC50        | 260000 | ppmV/4h | Rata                   |  | Gases, Macho, Deducción analógica |
| Corrosión o irritación cutáneas:             |             |        |         |                        |  | No irritante                      |
| Lesiones o irritación ocular graves:         |             |        |         |                        |  | No irritante                      |
| Mutagenicidad en células germinales:         |             |        |         |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)   | Negativo                          |
| Mutagenicidad en células germinales:         |             |        |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Negativo                          |
| Toxicidad para la reproducción (desarrollo): | NOAEC       | 21,641 | mg/l    |                        | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) |                                   |

E

Página 12 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

|   |       |        |      |      |  |   |
|---|-------|--------|------|------|--|---|
| Peligro de aspiración:<br>Síntomas:   |       |        |      |      |  | No<br>disnea,<br>inconsciencia,<br>congelaciones,<br>dolores de<br>cabeza,<br>convulsiones,<br>irritación de las<br>mucosas,<br>vértigo, náuseas<br>y vómitos |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | NOAEL | 7,214  | mg/l | Rata | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) |   |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), por inhalación: | LOAEL | 21,641 | mg/l | Rata | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test) |   |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

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

### Marine Glanz-Spruehwachs

| 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: |             |        |       |        |           |                        | El/Los tensidos contenidos en esta mezcla cumplen con las condiciones de la degradabilidad biológica tal como se establece en el Decreto (CE) No. 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes. |

E

Página 13 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

|   |  |  |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            |  |  |  |  |  |  | n.d.  |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                  |  |  |  |  |  |  | n.d.  |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |  |  |  |  |  |  | n.d.  |
| 12.6. Otros efectos adversos:                 |  |  |  |  |  |  | n.d.  |
| Información adicional:                        |  |  |  |  |  |  | Grado de eliminación de COD(agente orgánico de formación compleja) >= 80%/28d: n.u. |

| Hidrocarburos, C11-C12, isoalcanos, <2% aromáticos |             |        |       |        |                                 |  |   |
|--|-------------|--------|-------|--------|---------------------------------|--|---|
| Toxicidad / Efecto                                 | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo                       | Método de verificación   | Observación   |
| Toxicidad con bacterias:                           | IC50        |        | >100  | mg/l   |                                 |  | estimated   |
| 12.4. Movilidad en el suelo:                       |             |        |       |        |                                 |  | El producto flota sobre la superficie del agua.       |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                       | NOELR       | 21d    | >1    | mg/l   | Daphnia magna                   |  | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad en peces:                          | LC50        | 96h    | >1000 | mg/l   | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:                       | EC50        | 48h    | >1000 | mg/l   | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                         | EC50        | 72h    | >1000 | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Deducción analógica                                   |
| 12.1. Toxicidad con algas:                         | NOELR       | 72h    | 1000  | mg/l   | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad:               |             | 28d    | 31,3  | %      |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inherentemente degradable pero no con facilidad.      |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:      |             |        |       |        |                                 |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |

| Alcoholes, C12-14, etoxilados        |             |        |       |        |                   |  |   |
|--------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-------------------|--|---|
| Toxicidad / Efecto                   | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo         | Método de verificación   | Observación                                   |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |             | 28d    | 95    | %      |                   | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Fácilmente biodegradable, Deducción analógica |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50        | 96h    | 0,876 | mg/l   | Brachydanio rerio |  | Deducción analógica                           |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | NOEC/NOEL   | 21d    | 0,77  | mg/l   | Daphnia magna     |  | Deducción analógica                           |
| 12.1. Toxicidad con daphnia:         | EL50        | 48h    | 0,39  | mg/l   | Daphnia magna     |  | Deducción analógica                           |



E

Página 15 de 18  
 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

|   |         |  |      |  |  |  |  |
|---|---------|--|------|--|--|--|--|
| 12.3. Potencial de bioacumulación:            | Log Pow |  | 2,28 |  |  |  | No es de esperar un potencial de bioacumulación digno de mención (LogPow 1-3). |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: |         |  |      |  |  |  | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB                          |

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

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

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

Recomendación:

Se desaconsejará el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

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

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

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

recomendación:

No perforar, cortar ni soldar los recipientes sucios.

15 01 04 Envases metálicos

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Indicaciones generales

14.1. Número ONU: 1950

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

UN 1950 AEROSOLS

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

14.4. Grupo de embalaje: -

Código de clasificación: 5F

LQ: 1 L

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Tunnel restriction code: D

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

AEROSOLS

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

14.4. Grupo de embalaje: -

EmS: F-D, S-U

Contaminante marino (Marine Pollutant): n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

#### Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Aerosols, flammable

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

14.4. Grupo de embalaje: -

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable



Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
 Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
 Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
 Válido a partir de: 06.05.2021  
 Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
 Marine Glanz-Spruehwachs

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

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

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

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

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

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

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

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

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

Directiva 2010/75/UE (COV): 255,2 g/l  
 Directiva 2010/75/UE (COV): 29,68 %

#### REGLAMENTO (CE) N° 648/2004

igual o superior al 15 % pero inferior al 30 %  
 de hidrocarburos alifáticos  
 inferior al 5 %  
 de tensioactivos no iónicos  
 de fosfatos

BENZISOTHIAZOLINONE  
 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE

Se deberán tener en cuenta y observar las prescripciones/los reglamentos nacionales sobre el respeto de cantidades máximas en relación con los fosfatos y los compuestos de fósforo.

Obsérvese el reglamento sobre casos de perturbación.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

### SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas: 2, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 16  
 Se requiere que los empleados reciban instrucción sobre el manejo de mercancías peligrosas.  
 Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.  
 Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.



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

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

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aerosol — Aerosoles

Flam. Liq. — Líquidos inflamables

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral

Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Eye Dam. — Lesiones oculares graves

Skin Sens. — Sensibilización cutánea

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

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

Anot. Anotación

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

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

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

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= peso corporal)

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

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

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

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

DMEL Derived Minimum Effect Level

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

dw dry weight (= masa seca)

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

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Normas europeas

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

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

E

Página 18 de 18  
Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II  
Revisión / Versión: 06.05.2021 / 0018  
Sustituye a la versión del / Versión: 22.04.2021 / 0017  
Válido a partir de: 06.05.2021  
Fecha de impresión del PDF: 15.06.2021  
Marine Glanz-Spruehwachs

Fax. Número de fax  
gral. general  
GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)  
IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)  
IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= International Union for Pure Applied Chemistry. Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))  
LQ Limited Quantities  
n.d. no disponible / datos no disponibles  
n.e. no ensayado  
n.u. no utilizable  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
org. orgánico  
p. ej., p.e. por ejemplo  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioacumulativas, tóxicas)  
PE Polietileno  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)  
PVC Cloruro de polivinilo  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
seg. según  
SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos  
SVHC Substances of Very High Concern  
Tlf. Telefónico  
UE Unión Europea  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)  
VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative  
wwt wet weight

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

Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

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