

Ð.

Página 1 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

# 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

## Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

# 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:

Véase descripción del material o de la mezcla.

Uso industrial

## Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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



SAERTEX GmbH & Co. KG, Brochterbecker Damm 52, 48369 Saerbeck, Alemania Teléfono: +49 (0) 2574 902 0, Fax: +49 (0) 2574 902 9 info@saertex.com, www.saertex.com

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

## 1.4 Teléfono de emergencia

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

Œ

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

#### Teléfono de urgencias de la sociedad:

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

## 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)

Se trata de un artículo.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Nada

Se trata de un artículo.

#### 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 %).



E)----

Página 2 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancia

n.u.

#### 3.2 Mezcla

| producto de reacción bisfenol-A-epiclorhidrina, resinas epoxi   |                         |
|---|-------------------------|
| (peso molecular medio <= 700)                                   |                         |
| Número de registro (REACH)                                      | 01-2119456619-26-XXXX   |
| Index   | 603-074-00-8            |
| EINECS, ELINCS, NLP   | 500-033-5 (NLP)         |
| CAS   | 25068-38-6              |
| % rango   | 0,1-2,5                 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Eye Irrit. 2, H319      |
|   | Skin Irrit. 2, H315     |
|   | Skin Sens. 1, H317      |
|   | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Productos de reacción de diglicidil éter de bisfenol-F (DGEBF) y |                               |
|--|-------------------------------|
| oligómeros fenol-diglicidil éteres con ácido acrílico            |                               |
| Número de registro (REACH)                                       | 01-2119521533-48-XXXX         |
| Index  |                               |
| EINECS, ELINCS, NLP  | 700-487-6 (REACH-IT List-No.) |
| CAS  |                               |
| % rango  | 0,1-2,5                       |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)  | Skin Irrit. 2, H315           |
|  | Skin Sens. 1B, H317           |
|  | Aquatic Chronic 2, H411       |

| 2-propenonitrilo, polímero con 1,3-butadieno, carboxi-terminal, polímeros con bisfenol A y epiclorhidrina |                         |
|---|-------------------------|
| Número de registro (REACH)  |                         |
| Index   |                         |
| EINECS, ELINCS, NLP   |                         |
| CAS   | 68610-41-3              |
| % rango   | 0,1-2,5                 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)   | Skin Irrit. 2, H315     |
|   | Skin Sens. 1, H317      |
|   | Eye Irrit. 2, H319      |
|   | Aquatic Chronic 2, H411 |

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 3.1/3.2 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

#### Inhalación

Conducir aire fresco al afectado.

#### 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.



Œ

Página 3 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

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

#### Ingestión

Por lo general no existe vía de absorción.

#### 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.

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

n.e.

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

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

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Depende del tipo y envergadura del incendio.

Chorro de agua disperso/espuma/CO2/polvo seco para extinción de fuegos

## Medios de extinción no apropiados

Desconocidos

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

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Gases venenosos

#### 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.

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

No es necesario tomar medidas especiales.

Evitar el contacto con ojos y piel.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe.

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

Recoger de forma mecánica y eliminar según la sección 13.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

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

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### 7.1.1 Recomendaciones generales

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar un contacto prolongado o intenso con la 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.



Página 4 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

### 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

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

Protegerlo de los rayos solares.

No almacenarlo por encima de los 30 °C.

Manténgase en lugar seco.

#### 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

| Nombre químico              | Carbono       |       | % rango: |
|-----------------------------|---------------|-------|----------|
| VLA-ED: 2 mg/m3 (carbón)    | VLA-EC:       |       |          |
| Los métodos de seguimiento: |               |       |          |
| VLB:                        | Otra informac | ción: |          |

VLA-ED = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración | 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 I > 5mm, d < 3mm, l/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

mandrete de receit a historial A anislambidaine recines eneri (nece melecular medie . 700)

| Campo de aplicación | Vía de exposición /       | Repercusión sobre | Descripto | Valor  | Unidad   | Observaci |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-----------|--------|----------|-----------|
|                     | Compartimento             | la salud          | r         |        |          | ón        |
|                     | medioambiental            |                   |           |        |          |           |
|                     | Medioambiental: agua      |                   | PNEC      | 0,003  | mg/l     |           |
|                     | dulce                     |                   |           |        |          |           |
|                     | Medioambiental: agua de   |                   | PNEC      | 0,0003 | mg/l     |           |
|                     | mar                       |                   |           |        |          |           |
| <u> </u>            | Medioambiental: agua,     |                   | PNEC      | 0,018  | mg/l     |           |
|                     | descarga esporádica       |                   |           |        |          |           |
|                     | (intermitente)            |                   |           |        |          |           |
|                     | Medioambiental: planta de |                   | PNEC      | 10     | mg/l     |           |
|                     | depuración de aguas       |                   |           |        |          |           |
|                     | residuales                |                   |           |        |          |           |
|                     | Medioambiental:           |                   | PNEC      | 0,5    | mg/kg dw |           |
|                     | sedimento, agua dulce     |                   |           |        |          |           |
|                     | Medioambiental:           |                   | PNEC      | 0,5    | mg/kg dw |           |
|                     | sedimento, agua de mar    |                   |           |        |          |           |
| ·                   | Medioambiental: suelo     |                   | PNEC      | 0,05   | mg/kg dw |           |
|                     | Medioambiental: oral      |                   | PNEC      | 11     | mg/kg    |           |
|                     | (forraje)                 |                   |           |        |          |           |



Página 5 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

| Consumidor            | Humana: cutánea        | A corto plazo,     | DNEL | 3,571 | mg/kg  |  |
|-----------------------|------------------------|--------------------|------|-------|--------|--|
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       | bw/day |  |
| Consumidor            | Humana: oral           | A corto plazo,     | DNEL | 0,75  | mg/kg  |  |
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       | bw/day |  |
| Consumidor            | Humana: oral           | A largo plazo,     | DNEL | 0,75  | mg/kg  |  |
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       | bw/day |  |
| Consumidor            | Humana: por inhalación | A largo plazo,     | DNEL | 0,75  | mg/m3  |  |
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       |        |  |
| Consumidor            | Humana: por inhalación | A corto plazo,     | DNEL | 0,75  | mg/m3  |  |
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       |        |  |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea        | A corto plazo,     | DNEL | 8,33  | mg/kg  |  |
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       | bw/day |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A corto plazo,     | DNEL | 12,25 | mg/m3  |  |
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       |        |  |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea        | A largo plazo,     | DNEL | 8,3   | mg/kg  |  |
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       | bw/day |  |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo,     | DNEL | 12,3  | mg/m3  |  |
|                       |                        | efectos sistémicos |      |       |        |  |

### 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:

En un caso normal no es necesario.

Si se corre el riesgo de contacto con los ojos.

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

En un caso normal no es necesario.

Eventualmente

Guantes de algodón impregnados en nitrilo con marca CE (EN 374)

Guantes de piel

Protección de la piel - Otros:

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

Protección respiratoria:

En un caso normal no es necesario.

Peligros térmicos:

No aplicable

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



Œ

Página 6 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos. La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

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

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

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

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

## 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Sólido

Color: Según especificación
Olor: Característico
Umbral olfativo: No determinado

Valor del pH al: n.u.

Punto de fusión/punto de congelación:

No determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

No determinado

Punto de inflamación: n.u.

Tasa de evaporación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

No determinado

No determinado

Límite inferior de explosividad:n.u.Límite superior de explosividad:n.u.Presión de vapor:n.u.Densidad de vapor (aire = 1):n.u.

Densidad:

Densidad de compactado:

Solubilidad(es):

Solubilidad en agua:

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No determinado

Insoluble

No determinado

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):No determinadoTemperatura de auto-inflamación:No determinadoTemperatura de descomposición:No determinado

Viscosidad: n.u.

Propiedades explosivas: El producto no tiene peligro de explosión.

Propiedades comburentes: No

9.2 Información adicional

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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

No previsible

## 10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse



Ð-

Página 7 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

Desconocidos

## 10.5 Materiales incompatibles

Desconocidos

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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.

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

| Toxicidad / Efecto                      | Punto<br>final | Valor | Unidad | Organismo | Método de<br>verificación                                    | Observación    |
|---|----------------|-------|--------|-----------|--|----------------|
| Toxicidad aguda, oral:                  | LD50           | >2000 | mg/kg  | Rata      |  |                |
| Toxicidad aguda, dérmica:               | LD50           | >2000 | mg/kg  | Conejo    |  |                |
| Corrosión o irritación cutáneas:        |                |       |        | Conejo    | OECD 404 (Acute<br>Dermal<br>Irritation/Corrosion)           | Irritante      |
| Lesiones o irritación ocular graves:    |                |       |        | Conejo    | OECD 405 (Acute<br>Eye<br>Irritation/Corrosion)              | Irritante      |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: |                |       |        | Ratón     | OECD 429 (Skin<br>Sensitisation - Local<br>Lymph Node Assay) | Sensibilizante |
| Mutagenicidad en células germinales:    |                |       |        |           | OECD 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation<br>Test)             | Positivo       |



Página 8 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

| Carcinogenicidad:   |       |     |               | Rata | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicit y Studies) | Negativo                    |
|---|-------|-----|---------------|------|---|-----------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): | NOAEL | 50  | mg/kg<br>bw/d |      |   |                             |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): | NOAEL | 100 | mg/kg<br>bw/d |      |   |                             |
| Síntomas:   |       |     |               |      |   | diarrea,<br>pérdida de peso |

| Productos de reacción de diglicidil éter de bisfenol-F (DGEBF) y oligómeros fenol-diglicidil éteres con ácido acrílico |       |       |        |           |                       |              |  |
|--|-------|-------|--------|-----------|-----------------------|--------------|--|
| Toxicidad / Efecto   | Punto | Valor | Unidad | Organismo | Método de             | Observación  |  |
|  | final |       |        |           | verificación          |              |  |
| Toxicidad aguda, oral:   | LD50  | >2000 | mg/kg  | Rata      | OECD 423 (Acute       |              |  |
|  |       |       |        |           | Oral Toxicity - Acute |              |  |
|  |       |       |        |           | Toxic Class Method)   |              |  |
| Corrosión o irritación   |       |       |        | Persona   | Regulation (EC)       | Irritante    |  |
| cutáneas:  |       |       |        |           | 440/2008 B.46 (IN     |              |  |
|  |       |       |        |           | VITRO SKIN            |              |  |
|  |       |       |        |           | IRRITATION -          |              |  |
|  |       |       |        |           | RECONSTRUCTED         |              |  |
|  |       |       |        |           | HUMAN EPIDERMIS       |              |  |
|  |       |       |        |           | MODEL TEST)           |              |  |
| Lesiones o irritación ocular   |       |       |        | Conejo    | OECD 405 (Acute       | No irritante |  |
| graves:  |       |       |        |           | Eye                   |              |  |
|  |       |       |        |           | Irritation/Corrosion) |              |  |
| Sensibilización respiratoria o   |       |       |        | Ratón     | OECD 429 (Skin        | Sí (contacto |  |
| cutánea:   |       |       |        |           | Sensitisation - Local | con la piel) |  |
|  |       |       |        |           | Lymph Node Assay)     |              |  |

| Carbono                              |                |        |        |           |                        |                   |
|--------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|------------------------|-------------------|
| Toxicidad / Efecto                   | Punto<br>final | Valor  | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación       |
| Toxicidad aguda, oral:               | LD50           | >10000 | mg/kg  | Rata      |                        |                   |
| Toxicidad aguda, por inhalación:     | LC50           | >64,4  | mg/l   | Rata      |                        |                   |
| Corrosión o irritación cutáneas:     |                |        |        |           |                        | No irritante      |
| Lesiones o irritación ocular graves: |                |        |        |           |                        | No irritante      |
| Sensibilización respiratoria o       |                |        |        |           |                        | No                |
| cutánea:                             |                |        |        |           |                        | sensibilizador    |
| Síntomas:                            |                |        |        |           |                        | irritación de las |
|                                      |                |        |        |           |                        | mucosas           |

# SECCIÓN 12: Información ecológica

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

| Toxicidad / Efecto Punto final Tiempo Valor Unidad Organismo Método de verificación | Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono |             |        |       |        |           |  |             |  |  |
|---|--|-------------|--------|-------|--------|-----------|--|-------------|--|--|
|   | Toxicidad / Efecto                             | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo |  | Observación |  |  |



Página 9 de 13 Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

| 12.1. Toxicidad en     |  | n.d. |
|------------------------|--|------|
| peces:                 |  |      |
| 12.1. Toxicidad con    |  | n.d. |
| daphnia:               |  |      |
| 12.1. Toxicidad con    |  | n.d. |
| algas:                 |  |      |
| 12.2. Persistencia y   |  | n.d. |
| degradabilidad:        |  |      |
| 12.3. Potencial de     |  | n.d. |
| bioacumulación:        |  |      |
| 12.4. Movilidad en el  |  | n.d. |
| suelo:                 |  |      |
| 12.5. Resultados de la |  | n.d. |
| valoración PBT y       |  |      |
| mPmB:                  |  |      |
| 12.6. Otros efectos    |  | n.d. |
| adversos:              |  |      |

| producto de reacción                 | producto de reacción bisfenol-A-epiclorhidrina, resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) |        |       |        |                           |  |                                |  |
|--------------------------------------|---|--------|-------|--------|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| Toxicidad / Efecto                   | Punto final   | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo                 | Método de verificación   | Observación                    |  |
| 12.1. Toxicidad en peces:            | LC50  | 96h    | 1,2   | mg/l   | Oncorhynchus<br>mykiss    | U.S. EPA<br>ECOTOX<br>Database                                     |                                |  |
| 12.1. Toxicidad con<br>daphnia:      | EC50  | 48h    | 1,1   | mg/l   | Daphnia magna             | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test)       |                                |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:           | EC50  | 72h    | 9,4   | mg/l   | Selenastrum capricornutum | U.S. EPA<br>ECOTOX<br>Database                                     |                                |  |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: |   | 28d    | 5     | %      |                           | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | No fácilmente<br>biodegradable |  |
| 12.3. Potencial de bioacumulación:   | Log Pow   |        | 3,8   |        |                           | ,  |                                |  |

| Productos de reacción de diglicidil éter de bisfenol-F (DGEBF) y oligómeros fenol-diglicidil éteres con ácido acrílico |             |        |       |        |                         |  |             |  |
|--|-------------|--------|-------|--------|-------------------------|--|-------------|--|
| Toxicidad / Efecto   | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo               | Método de<br>verificación                                    | Observación |  |
| 12.1. Toxicidad en peces:  | LC50        | 96h    | 2,2   | mg/l   | Brachydanio rerio       | OECD 203<br>(Fish, Acute<br>Toxicity Test)                   |             |  |
| 12.1. Toxicidad con<br>daphnia:  | EC50        | 48h    | 55    | mg/l   | Daphnia magna           | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test) |             |  |
| 12.1. Toxicidad con algas:   | EC50        | 72h    | 8     | mg/l   | Desmodesmus subspicatus | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                |             |  |



Página 10 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

| Toxicidad con bacterias: | EC50 | 3h | 594 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium |
|--------------------------|------|----|-----|------|------------------|--|
|                          |      |    |     |      |                  | Oxidation))  |

| Carbono                         |             |        |       |        |                                     |  |             |
|---------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-------------------------------------|--|-------------|
| Toxicidad / Efecto              | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo                           | Método de<br>verificación                                    | Observación |
| 12.1. Toxicidad en peces:       | LLO         | 96h    | >=100 | mg/l   | Brachydanio rerio                   | OECD 203<br>(Fish, Acute<br>Toxicity Test)                   |             |
| 12.1. Toxicidad con<br>daphnia: | EL50        | 48h    | >100  | mg/l   | Daphnia magna                       | OECD 202<br>(Daphnia sp.<br>Acute<br>Immobilisation<br>Test) |             |
| 12.1. Toxicidad con algas:      | EL50        | 72h    | >100  | mg/l   | Pseudokirchnerie<br>Ila subcapitata | OECD 201<br>(Alga, Growth<br>Inhibition Test)                |             |

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Código de basura número, CE:

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

16 03 Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados

Recomendación:

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Suministrar utilización material.

## Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

**Envases limpios:** 

Reciclaje

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Indicaciones generales

14.1. Número ONÚ: n.u.

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

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:
14.4. Grupo de embalaje:
Código de clasificación:
Número de identificación del peligro:
I O:

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

1.0.

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Tunnel restriction code:

## Transporte por navegación marítima (Código IMDG)



Página 11 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:n.u.14.4. Grupo de embalaje:n.u.Contaminante marino (Marine Pollutant):n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente: No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u. 14.4. Grupo de embalaje: n.u.

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

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

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

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

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

Directiva 2010/75/UE (COV): 0 %

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

13. 15

Secciones modificadas:

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

Nada

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).

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Eye Irrit. — Irritación ocular Skin Irrit. — Irritación cutáneas

Skin Sens. — Sensibilización cutánea

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

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

AC Article Categories (= Categorías de artículos)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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



Página 12 de 13

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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

Anot. Anotación

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

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

aprox. aproximadamente

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

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania) BAM

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

Alemania)

BCF Bioconcentration factor (= factor de bioconcentración - FBC)

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

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

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

body weight (= peso corporal) bw

Chemical Abstracts Service CAS

Comunidad Europea CE

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

CEE Comunidad Económica Europea

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

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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

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

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

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

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

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

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

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dry weight (= masa seca) dw

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

EEE Espacio Económico Europeo

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS** 

European List of Notified Chemical Substances **ELINCS** 

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

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

etcétera etc. Número de fax Fax.

general gral.

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane **HET-CAM** 

**HGWP Halocarbon Global Warming Potential** 

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

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

Intermediate Bulk Container IRC.

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

**Limited Quantities** LQ

no disponible / datos no disponibles n.d.

no ensayado n.e.

no utilizable n.u.

NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

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

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

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

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= hidrocarburos aromáticos policíclicos)



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

Revisión / Versión: 10.04.2017 / 0002

Sustituye a la versión del / Versión: 14.03.2016 / 0001

Válido a partir de: 10.04.2017

Fecha de impresión del PDF: 11.04.2017 Saerfix® EP sobre Refuerzo de Fibra de Carbono

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

PC Chemical product category (= Categoría de productos químicos)

PE Polietileno

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

PROC Process category (= Categoría de procesos)

PTFE Politetrafluoroetileno

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

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SU Sector of use (= Sectores de uso) SVHC Substances of Very High Concern

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

Tlf. Telefónico

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

UE Unión Europea

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

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

VLA-ED, VLA-EC VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria, VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de

Corta Duración (LEP - Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España)

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

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

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

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

Elaborado por:

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

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