

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006 / CE, artículo 31**

Fecha de impresión 13.09.2017

Versión número 5

Revisión: 13.09.2017

1 Identificación de la sustancia / mezcla y del

empresa / empresa

- Identificador de Producto
- Nombre comercial: **CORIMERPIN 4918**
- Número de artículo: 607019
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla **e y usos desaconsejados**
- Aplicación de la sustancia / la mezcla. Cuero auxiliar
- Usos desaconsejados No hay más información relevante disponible.
- Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad.
- Proveedor de fabricante:
Carpetex Lederhilfsmittel GmbH Am Selder
25 D-47906 Kempen ALEMANIA

- Tel .: 02152 8999 55 Fax: 02152 51 67
51 Correo electrónico:
info@carpetex.com
- Más información obtenible de: Grupo de seguridad y salud
- Número telefónico de emergencia:
GifTinformatiionszentrum Nord 24h-Auskunfft: +49 551 19240 Este número se atiende
en horario de oficina: +49 2152 8999 55

2 Identificación de los peligros

- clasificación de la sustancia o mezcla
- Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272 / 2008



GHS08 peligro para la salud

Repr. 1B H360FD Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- Elementos de la etiqueta
- Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008
El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con la regulación CLP.
- Pictogramas de peligro



GHS07 GHS08

- Palabra clave Peligro
- Componentes del etiquetado que determinan los peligros:
ácido bórico ácido
fumárico
- Declaraciones de peligro
H319 Provoca irritación ocular grave.
H360FD Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.
- Consejos de prudencia
P201 Obtenga instrucciones especiales antes de usar.
P260 No respirar polvo / humo / gas / niebla / vapores / aerosoles.

(Se continua en página 2)



**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006 / CE, artículo 31**

Fecha de impresión 13.09.2017

Versión número 5

Revisión: 13.09.2017

Nombre comercial: CORIMERPIN 4918

(Se continua en página 1)

P280 Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección facial.
 P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remover contacto lentes, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando.
 P313 Obtenga asesoramiento / atención médica.
 P405 Tienda cerrada.

- **Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT: No aplica.**
- **vPvB: No aplica.**

3 Composición / información sobre los ingredientes

- **Caracterización química: mezclas**
- **Descripción:** Mezcla de sustancias enumeradas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 10043-35-3 EINECS: 233-139-2 Número de índice: 005-007-00-2 Número de registro: 01-2119486683-25	ácido bórico	Repr. 1B, H360FD	50-100%
CAS: 110-17-8 EINECS: 203-743-0 Número de índice: 607-146-00-X Número de registro: 01-2119485492-31	ácido fumárico	Eye Irrit. 2, H319	≤ 10%

· **SVHC**

Enumerados en la lista de candidatos de "Sustancias muy preocupantes" (SVHC) 10043-35-3 ácido

bórico	
--------	--

- **Información Adicional:** Para la redacción de las frases de peligro enumeradas, consulte la sección 16.

4 4 Medidas de primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios.**
- **Después de la inhalación:** Suministrar aire fresco; Consulte al médico en caso de quejas.
- **Después del contacto con la piel:** Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar bien.
- **Después del contacto visual:**
Enjuague el ojo abierto durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.
- **Después de tragar:**
Busca tratamiento médico. Enjuagarse la boca.
No induzca el vomito.
- **Información para el médico:**
- **Principales síntomas y efectos, agudos y** **retrasado**
No hay más información relevante disponible.
- **Indicación de cualquier atención médica inmediata y s** **se necesita tratamiento especial**
Riesgo de aspiración.

5 5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Agentes extintores adecuados:**
CO2, polvo o agua pulverizada. Combata incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.** **re**
En caso de incendio, se puede liberar lo siguiente: Productos de descomposición orgánicos.

(Se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006 / CE, artículo 31

Fecha de impresión 13.09.2017

Versión número 5

Revisión: 13.09.2017

Nombre comercial: CORIMERPIN 4918

(Se continua en página 2)

Óxidos de carbono (COx)

- **Consejos para bomberos**
- **Equipo de protección:** Use un aparato de respiración adecuado si es necesario.

6 6 Medidas de liberación accidental.

- **Precauciones personales, equipo de protección y emergencias.** procedimientos gency
Peligro particular de resbalar en producto derramado / derramado. Use ropa protectora.
Evita el contacto con los ojos y la piel.
- **Precauciones ambientales:** No permita que ingrese a alcantarillas / aguas superficiales o subterráneas.
- **Métodos y material de contención y limpieza u** pags:
Deseche el material contaminado como desecho de acuerdo con el elemento 13.
- **Referencia a otras secciones.**
Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.
Consulte la Sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal. Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

7 7 Manejo y almacenaje

- **Manejo:**
- **Precauciones para una manipulación segura**
Abra y maneje el receptáculo con cuidado. Use ropa protectora.
No coma, beba ni fume en el área de trabajo.
- **Información sobre protección contra incendios y explosiones:** Mantenga disponible un dispositivo de protección respiratoria.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad.** ibilidades
- **Almacenamiento:**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos** s: Almacenar solo en el recipiente original.
- **Información sobre el almacenamiento en un fac de almacenamiento común** ility: No requerido.
- **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantenga el envase bien cerrado.
- **Clase de almacenamiento:** No combustible, toxicidad aguda categoría 3 / tóxico o sustancias con efectos crónicos
- **Usos específicos finales** No hay más información relevante disponible.

8 Controles de exposición / protección personal

- **Información adicional sobre diseño de fa técnica** Cilities: No hay más datos; ver ítem 7.
- **Parámetros de control**
- **Ingredientes con valores límite que requieren monitori** ng en el lugar de trabajo:
- **Información Adicional:** Las listas válidas durante la elaboración se utilizaron como base.
- **Controles de expocicion**
- **Equipo de protección personal:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Quítese inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Almacene la ropa protectora por separado. Evita el contacto con los ojos y la piel. No coma, beba, fume o huela mientras trabaja.

La especificación recomendada de los artículos de ropa protectora se debe elegir de acuerdo con la duración de la exposición, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas en el entorno de trabajo. Busque el consejo de los proveedores.

(Se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006 / CE, artículo 31

Fecha de impresión 13.09.2017

Versión número 5

Revisión: 13.09.2017

Nombre comercial: CORIMERPIN 4918

(Se continua en página 3)

· **Protección respiratoria:**

Use un dispositivo de protección respiratoria adecuado cuando haya altas concentraciones. Filtro P2

· **Protección de manos:**



Guantes protectores

· **Material de guantes**

Por ejemplo, caucho de nitrilo, NBR

Espesor recomendado del material: $\geq 0,5$ mm

· **Tiempo de penetración del material del guante.**

Tiempo mínimo de avance: > 120 min (Permeación según EN 374 Parte 3: nivel 4)

· **Protección para los ojos:**



Gafas herméticamente selladas (EN 166).

· **Protección corporal:** Ropa de trabajo protectora

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas. **es**

· **Información general**

· **Apariencia:**

· Forma:	Polvo
· Color:	Blanco
· Olor:	Característica
· Umbral de olor:	No determinado.

· **Valor de pH (10 g / l) a 20 ° C:** 2.4 - 2.8

· **Cambio de estado Punto de fusión / punto de congelación:** 100-130 ° C
 Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado.

· **Punto de inflamabilidad:** Indeterminado.

· **Inflamabilidad (sólido, gas):** No determinado.

· **Temperatura de ignición: Temperatura de descomposición:** No determinado.

· **Temperatura de ignición espontánea:** El producto no es autoinflamable.

· **Propiedades explosivas:** El producto no tiene peligro de explosión.

· **Límites de explosión:**
 Inferior: No determinado.
 Superior: No determinado.

· **Presión de vapor:** No aplica.

· **Densidad a 20 ° C:** 0.98-1.0 g / cm³
 · **Densidad relativa** No determinado.
 · **Densidad de vapor** No aplica.
 · **Tasa de evaporación** No aplica.

(Se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006 / CE, artículo 31

Fecha de impresión 13.09.2017

Versión número 5

Revisión: 13.09.2017

Nombre comercial: CORIMERPIN 4918

(Se continua en página 4)

- **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Soluble.
- **Viscosidad:**
 - **Dinámica:** No aplica.
 - **Cinemático:** No aplica.
- **Otra información** No hay más información relevante disponible.

10. Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** El producto es estable en condiciones ambientales normales.
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:** Sin descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.
- **Possibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones para evitar** No hay más información relevante disponible.
- **Materiales incompatibles:** No hay más información relevante disponible.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información Toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- **Toxicidad aguda** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Valores LD / LC50 relevantes para la clasificación:** ácido

bórico 10043-35-3

DL50 oral 2660 mg / kg (rata)

- **Efecto irritante primario:**
- **Corrosión / irritación de la piel.** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones o irritación ocular graves.** Causa irritación ocular grave.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea.** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad)** ty para la reproducción
- **Mutagenicidad en células germinales** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad reproductiva** Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.
- **STOT-exposición única** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Exposición repetida STOT** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **peligro de aspiracion** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12 Información ecológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No hay más información relevante disponible.
- **Persistencia y degradabilidad** La porción orgánica del producto es biodegradable.
- **Comportamiento en sistemas ambientales:**
- **potencial bioacumulativo** No hay más información relevante disponible.
- **Movilidad en el suelo** No hay más información relevante disponible.
- **Información ecológica adicional:**
- **Notas generales:** Peligro de agua clase 1 (Reglamento alemán) (Autoevaluación): poco peligroso para el agua

(Se continua en página 6)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006 / CE, artículo 31**

Fecha de impresión 13.09.2017

Versión número 5

Revisión: 13.09.2017

Nombre comercial: CORIMERPIN 4918

(Se continua en página 5)

No permita que productos sin diluir o grandes cantidades lleguen a aguas subterráneas, cursos de agua o alcantarillado.

- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplica.
- **vPvB:** No aplica.
- **Otros efectos adversos** No hay más información relevante disponible.

13 Consideraciones sobre la eliminación

- **Métodos de tratamiento de residuos.**
- **Recomendación**
Puede quemarse con la basura doméstica después de consultar con el operador de la instalación de eliminación de desechos y las autoridades pertinentes y cumplir con las reglamentaciones técnicas necesarias.
- **Clave de eliminación de residuos:**
Determine el código de residuos de acuerdo con la empresa local de gestión de residuos de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (EWC).
- **Embalaje sin limpiar:**
- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo a las disposiciones oficiales.
- **Agentes de limpieza recomendados:** Agua, si es necesario junto con agentes de limpieza.

14 Información de transporte

- | | |
|---|------------|
| · Un numero | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Vacío |
| · Nombre de envío apropiado de la ONU | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | Vacío |
| · Clase (s) de peligro para el transporte | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clase | Vacío |
| · Grupo de embalaje | |
| · ADR, IMDG, IATA | Vacío |
| · Peligros ambientales: | |
| · Contaminante marino: | No |
| · Precauciones especiales para el usuario. | No aplica. |
| · Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de Marpol y el Código IBC | No aplica. |
| · "Reglamento Modelo" de la ONU: | Vacío |

15 Información reglamentaria

- **Normativa de seguridad, salud y medio ambiente / legislación** acción específica para la sustancia o mezcla
- **REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 ANEXO XVII** Condiciones de restricción: 30
- **Regulaciones nacionales:**
- **Otras regulaciones, limitaciones y regímenes prohibitivos.** lations
- **Sustancias muy preocupantes (SVHC) según** REACH, artículo 57
Enumerados en la lista de candidatos de "Sustancias muy preocupantes" (SVHC)

(Se continua en página 7)

**Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006 / CE, artículo 31**

Fecha de impresión 13.09.2017

Versión número 5

Revisión: 13.09.2017

Nombre comercial: CORIMERPIN 4918

(Se continua en página 6)

10043-35-3 ácido bórico

- **Evaluación de seguridad química:** No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química.

16 Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para ninguna característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.

- **Frases relevantes**

H319 Provoca irritación ocular grave.

H360FD Puede dañar la fertilidad. Puede dañar al feto.

- **Departamento que emite SDS:** Grupo de seguridad y salud

- **Contacto:** Markus Hoffmann

- **Abreviaciones y acrónimos:**

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte de mercancías peligrosas por ruta (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera) IMDG: Código marítimo internacional para mercancías peligrosas IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society) LC50: concentración letal, 50 por ciento LD50: dosis letal, 50 por ciento

PBT: SVHC persistente, bioacumulativo y tóxico: Sustancias de muy alta preocupación vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves / irritación ocular - Categoría 2 Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B

- ****Datos modificados en comparación con la versión anterior.**