

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

Fecha de impresión 14.09.2017

Versión número 4

Revisión: 14.09.2017

**1 Identificación de la sustancia / mezcla y del**

**empresa / empresa**

- Identificador de Producto
- Nombre comercial: CORIMERPIN 9063
- Número de artículo: 601573
- Número CAS:  
108-32-7
- Número CE:  
203-572-1
- Número de índice:  
607-194-00-1
- Número de registro 01-2119537232-48
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla **e y usos desaconsejados**
- Aplicación de la sustancia / la mezcla. Descalcificador para la industria del cuero.
- 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:  
Giftinformationszentrum Nord 24h-Auskunft: +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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- Elementos de la etiqueta
- Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008  
La sustancia está clasificada y etiquetada de acuerdo con la regulación CLP.
- Pictogramas de peligro



GHS07

- Palabra clave Advertencia
- Componentes del etiquetado que determinan los peligros: 108-32-7 carbonato de propileno
- Declaraciones de peligro  
H319 Provoca irritación ocular grave.
- Consejos de prudencia  
P264 Lávese bien después de manipular.  
P280 Use 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.

(Se continua en página 2)

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

Fecha de impresión 14.09.2017

Versión número 4

Revisión: 14.09.2017

**Nombre comercial: CORIMERPIN 9063**

(Se continua en página 1)

- P337 + P313 Si la irritación de los ojos persiste: obtenga atención / consejo médico.
- **Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT: No aplica.**
- **vPvB: No aplica.**

**3 Composición / información sobre los ingredientes**

- **Caracterización química: sustancias**
- **Nº CAS Descripción**  
108-32-7 carbonato de propileno
- **Números de identificación)**
- **Número CE: 203-572-1**
- **Número de índice: 607-194-00-1**

**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:** Utilice métodos de extinción de incendios adecuados para las condiciones del entorno.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.** re  
En caso de incendio, se puede liberar lo siguiente: Productos de descomposición orgánicos Óxidos de carbono (COx)
- **Consejos para bomberos**
- **Equipo de proteccion:** 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 recogido de acuerdo con la normativa.
- **Referencia a otras secciones.**  
Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

(Se continua en página 3)



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

Fecha de impresión 14.09.2017

Versión número 4

Revisión: 14.09.2017

**Nombre comercial: CORIMERPIN 9063**

(Se continua en página 2)

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal. Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

**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:** No se requieren medidas especiales.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:** Incompatibilidades
- **Almacenamiento:**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos** s: Almacenar solo en el recipiente original.
- **Información sobre el almacenamiento en un lugar de almacenamiento común** ility: No requerido.
- **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantenga el envase bien cerrado.
- **Clase de almacenamiento:** Líquido combustible.
- **Usos específicos finales** No hay más información relevante disponible.

**8 Controles de exposición / protección personal**

- **Información adicional sobre diseño de fábrica técnica** Cilities: No hay más datos; ver ítem 7.
- **Parámetros de control**
- **Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo** mg en el lugar de trabajo:

· **DNEL**

Oral	DNEL (efectos sistémicos a largo plazo) 25 mg / kg / d (consumidor)
Dérmico	DNEL (efectos sistémicos a largo plazo) 50 mg / kg / d (trabajador)
	25 mg / kg / d (consumidor)
DNEL inhalativo (efectos sistémicos a largo plazo)	176 mg / m <sup>3</sup> (trabajador)
	43.5 mg / m <sup>3</sup> (consumidor)

· **PNEC**

PNEC 0.9 mg / l (agua dulce)
0.09 mg / l (agua de mar)
7400 mg / l (planta de tratamiento de aguas residuales) PNEC
0.81 mg / kg (suelo)

- **Información Adicional:** Las listas válidas durante la elaboración se utilizaron como base.
- **Controles de exposición**
- **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. Evite 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.

- **Protección respiratoria:** Filtro A

(Se continua en página 4)

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

Fecha de impresión 14.09.2017

Versión número 4

Revisión: 14.09.2017

**Nombre comercial: CORIMERPIN 9063**

(Se continua en página 3)

· **Protección de manos:**



Guantes protectores

· **Material de guantes**

Por ejemplo, caucho de nitrilo, NBR

**Espesor recomendado del material: ≥ 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:**

<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Olor:</b>	Característica
<b>Umbral de olor:</b>	No determinado.

· **Valor de pH (100 g / l) a 20 ° C:** 5.5 - 7.5

· **Cambio de estado Punto de fusión / punto de congelación:** Indeterminado.  
**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** California. 242 ° C

· **Punto de inflamabilidad:** > 108 ° C (ISO 3679)

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

· **Temperatura de ignición:** California. 455 ° C

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

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

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

· **Límites de explosión:**  
**Inferior:** 1,8% vol  
**Superior:** 14,3% en volumen

· **Presión de vapor a 20 ° C:** 0.4 hPa

· **Densidad a 25 ° C:** 1,2 g / cm<sup>3</sup>  
 · **Densidad relativa** No determinado.  
 · **Densidad de vapor** No determinado.  
 · **Tasa de evaporación** No aplica.

· **Solubilidad en / miscibilidad con agua a 20 ° C:** 240 g / l

· **Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua:** El producto es un emulsionante.

(Se continua en página 5)



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

Fecha de impresión 14.09.2017

Versión número 4

Revisión: 14.09.2017

Nombre comercial: CORIMERPIN 9063

(Se continua en página 4)

- **Viscosidad:**
  - Dinámico a 38 ° C:** 2 mPas
  - Cinemático:** No determinado.
- **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.
- **Posibilidad 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:**  
Literatura

oral	DL50 29000 mg / kg (rata) Dérmica
LD50>	20000 mg / kg (conejo)

- **Efecto irritante primario:**
- **Corrosión / irritación de la piel.**  
OECD 404  
literatura sobre conejos  
Sin efecto irritante.
- **Lesiones o irritación ocular graves.**  
OECD 405  
literatura sobre conejos  
Causa irritación ocular grave.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea.** No se conocen efectos sensibilizantes.
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad** ty para la reproducción)
- **Mutagenicidad en células germinales** sin datos
- **Carcinogenicidad** sin datos
- **Toxicidad reproductiva** sin datos
- **STOT-exposición única** sin datos
- **Exposición repetida STOT** sin datos
- **peligro de aspiracion** sin datos

**12 Información ecológica**

- Toxicidad
- **Toxicidad acuática:**  
Literatura

EC50	≥ 1000 mg / l (daphne) (48h / Daphnia magna)
LC50	≥ 1000 mg / l (pez) (96h / Leuciscus idus melanotus)

(Se continua en página 6)

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

Fecha de impresión 14.09.2017

Versión número 4

Revisión: 14.09.2017

Nombre comercial: CORIMERPIN 9063

(Se continua en página 5)

NOEC / ECx crónico  $\geq 900$  mg / l (alga) (72h / *Desmodesmus supspicatus*)

- **Persistencia y degradabilidad**  
fácilmente biodegradable  
Tasa de degradación 94% Tiempo (d) 29 días Método OCDE 301E
- **Otra información: Literatura**
- **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) (Evaluación por lista): poco peligroso para el agua No permita que productos sin diluir o grandes cantidades de agua lleguen a las 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**

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

(Se continua en página 7)

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

Fecha de impresión 14.09.2017

Versión número 4

Revisión: 14.09.2017

**Nombre comercial: CORIMERPIN 9063**

(Se continua en página 6)

· "Reglamento Modelo" de la ONU:

Vacío

**15 Información reglamentaria**· **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.

· **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 CAS: Servicio de resúmenes químicos (división de la American Chemical Society) DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH) PNEC:

Concentración prevista sin efecto (REACH) LC50: concentración letal, 50 por ciento LD50: dosis letal, 50 por ciento

PBT: persistente, bioacumulativo y tóxico vPvB: muy persistente y muy bioacumulativo Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves / irritación ocular - Categoría 2

· **\*\*Datos modificados en comparación con la versión anterior.**