

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

Fecha de impresión 29.08.2017

Versión número 3

Revisión: 28.08.2017

1 Identificación de la sustancia / mezcla y del

empresa / empresa

- Identificador de Producto
- Nombre comercial: MERPIN 8011
- 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:
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
Este producto está clasificado como no peligroso para el propósito de las directivas relevantes y, por lo tanto, no requiere etiquetado. Sin embargo, recomendamos tener cuidado con el material como solía ser con otros productos químicos.
- Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272 / 2008
El producto no está clasificado de acuerdo con la regulación CLP.
- Elementos de la etiqueta
- Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 Vacío
- Pictogramas de peligro Vacío
- Palabra clave Vacío
- Declaraciones de peligro Vacío
- 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: que consta de los siguientes componentes.

· Componentes peligrosos:

Polímero	Mezcla de ésteres de ácido fosfórico, sal de sodio	 Skin Irrit. 2, H315	<4%
CAS: 57-13-6 EINECS: 200-315-5 urea			25-50%
CAS: 10361-03-2 EINECS: 233-782-9 metafosfato de sodio			25-50%

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

UE

(Se continua en página 2)

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

Fecha de impresión 29.08.2017

Versión número 3

Revisión: 28.08.2017

Nombre comercial: MERPIN 8011

(Se continua en página 1)

4 4 Medidas de primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios.**
- **Información general:** No se requieren medidas especiales.
- **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.
- **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 Óxidos de carbono (COx) Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de fósforo
- **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: Recoger mecánicamente.**
- **Referencia a otras secciones.**
No se liberan sustancias peligrosas. 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**
No se requieren medidas especiales. 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.

(Se continua en página 3)

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

Fecha de impresión 29.08.2017

Versión número 3

Revisión: 28.08.2017

Nombre comercial: MERPIN 8011

(Se continua en página 2)

- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:** **Compatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Requisitos que deben cumplir los almacenes y receptáculos:** **Requisitos: Almacenar solo en el recipiente original.**
- **Información sobre el almacenamiento en un recipiente de almacenamiento común:** **Compatibilidad: No requerido.**
- **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguna.
- **Clase de almacenamiento:** Sólido no combustible
- **Usos específicos finales:** No hay más información relevante disponible.

8 Controles de exposición / protección personal

- **Información adicional sobre diseño de fábrica:** **Compatibilidades: No hay más datos; ver ítem 7.**
- **Parámetros de control:**
- **Ingredientes con valores límite que requieren monitoreo:** **Monitoreo en el lugar de trabajo:**
- **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:**
No coma, beba, fume o huelga 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:** No requerido.
- **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:** **Compatibilidades**
- **Información general:**
- **Apariencia:**
 - **Forma:** Sólido
 - **Color:** Blanco
 - **Olor:** Característica
 - **Umbral de olor:** No determinado.
- **Valor de pH (10 g / l) a 20 ° C:** 7.0
- **Cambio de estado Punto de fusión / punto de congelación:** 100-130 ° C

(Se continua en página 4)



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

Fecha de impresión 29.08.2017

Versión número 3

Revisión: 28.08.2017

Nombre comercial: MERPIN 8011

(Se continua en página 3)

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: Superior:	No determinado. No determinado.
· Presión de vapor:	No aplica.
· Densidad a 20 ° C: · Densidad relativa · Densidad de vapor · Tasa de evaporación	2,0 g / cm ³ No determinado. No aplica. No aplica.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Soluble.
· Viscosidad: Dinámica: Cinemático:	No aplica. 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:**
La clasificación se realizó según el método de cálculo descrito en la sección 3.1.3.6.1, Anexo 1 del VO1272 / 2008

DL50 oral (en la UE nicht kennzeichnungspflichtig) > 5000 mg / kg (-)

- **Efecto irritante primario:**
- **Corrosión / irritación de la piel.** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones o irritación ocular graves.** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **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

(Se continua en página 5)

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

Fecha de impresión 29.08.2017

Versión número 3

Revisión: 28.08.2017

Nombre comercial: MERPIN 8011

(Se continua en página 4)

- **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:**
Cálculo

CE50> 1000 mg / l (daphne) IC50>
1000 mg / l (alga) LC50> 1000 mg / l
(pez)

- **Persistencia y degradabilidad** No hay más información relevante disponible.
- **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:**
Clase de peligro para el agua 1 (Reglamento alemán) (Autoevaluación): poco peligroso para el agua No permita que productos sin diluir o grandes cantidades 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

- | | |
|--|-------|
| · 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 |

(Se continua en página 6)

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

Fecha de impresión 29.08.2017

Versión número 3

Revisión: 28.08.2017

Nombre comercial: MERPIN 8011

(Se continua en página 5)

· 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**
Este producto está clasificado como no peligroso para el propósito de las directivas relevantes y, por lo tanto, no requiere etiquetado. Sin embargo, recomendamos tener cuidado con el material como solía ser con otros productos químicos.
- **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**
H315 Causa irritación de la piel.
- **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: persistente, bioacumulativo y tóxico vPvB: muy persistente y muy bioacumulable Skin Irrit. 2: Corrosión / irritación cutáneas - Categoría 2
- ****Datos modificados en comparación con la versión anterior.**