

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

fecha de impresión 09/19/2017

Número de versión 2

Revisión: 09/19/2017

1 Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad / empresa

- Identificador de Producto
- Nombre comercial: MERPINOL 8039
- Número de artículo: 621135
- Número de registro
La regulación REACH período de transición de acuerdo, el artículo 23 todavía no está caducado.
- Usos pertinentes identificados de la sustancia o Mixture y usos desaconsejados
- Aplicación de la sustancia / mezcla de licor de grasa
- Usos desaconsejados No hay más información relevante disponible.
- Datos del proveedor de la ficha de seguridad
- Proveedor de fabricante:
Carpetex Lederhilfsmittel GmbH Am Selder
25 D-47906 Kempen ALEMANIA

- Tel .: 02152 8999 55 Fax: 02 152 51
67 51 E-Mail: info@carpetex.com

- Área de información: Seguridad y salud de grupo
- Número telefónico de emergencia:
GifTinformatiOnszentrum Nord 24h-Auskunft: +49 551 19240 Este número sólo está disponible en horario de oficina: 49 2152 8999 55

2 Identificación de los peligros

- clasificación de la sustancia o mezcla
- Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1272 / 2008



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- Elementos de la etiqueta
- Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1272/2008
El producto está clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- pictogramas de peligro



SGA07

- Palabra clave Advertencia
- Declaraciones de peligro
H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.
- Consejos de prudencia
P280 Llevar guantes / ropa de protección / gafas de protección / la cara.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remover contacto lentes, si está presente y fácil de hacer. Continúe enjuagando.
- Información Adicional:
EUH208 Contiene isotiazolona (mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no 247-500-7] y 2-metil-2Hisothiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1) mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3: 1)). Puede provocar una reacción alérgica.

(Cont. En la página 2)

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

fecha de impresión 09/19/2017

Número de versión 2

Revisión: 09/19/2017

Nombre comercial: MERPINOL 8039

(Cont. De la página 1)

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

3 Composición / información sobre los ingredientes

- **Caracterización química:** Mezclas
- **Descripción:** solución acuosa

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 68457-12-5	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Irrit. 2, H319	50-100%
EINECS: 270-600-7 Talgsulfonat Na-Salz		

· **Información Adicional:**

Para la sustancia que está sujeto a registro - CAS 68457-12-5 - el período de transición en el marco del Reglamento REACH, artículo 23, aún no ha expirado. El texto de las frases de riesgo, consultar la sección 16.

4 Medidas de primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **Tras inhalación:** Suministro de aire fresco; consultar al médico en caso de reclamaciones.
- **Tras contacto con la piel:**
Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar bien. Si la irritación de la piel continúa, consulte a un médico.
- **De con los ojos:**
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.
- **En caso de ingestión:**
Buscar tratamiento médico. Enjuagar la boca.
No induzca el vomito.
- **Indicaciones para el médico:**
- **La mayoría de los síntomas y efectos, agudos y** retrasado
No hay más información relevante disponible.
- **Indicación de cualquier atención médica inmediata y s** pecial tratamiento necesario
Existe riesgo de aspiración.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Medios de extinción**
- **agentes de extinción adecuados:**
CO2, polvo o pulverizador de agua. Combatir incendios mayores con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o mixtu** re
En caso de incendio, lo siguiente puede ser liberado: Productos de descomposición orgánicos óxidos de carbono (COx) Óxidos de azufre (SOx)
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo de protección:** Utilice un equipo de respiración adecuado si es necesario.

6 Medidas de liberación accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y Emer** procedimientos gencia
Alto riesgo de resbalamiento sobre el producto derramado / vertido.

(Cont. En la página 3)

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

fecha de impresión 09/19/2017

Número de versión 2

Revisión: 09/19/2017

Nombre comercial: MERPINOL 8039

(Cont. De la página 2)

Use ropa protectora.

Evita el contacto con los ojos y la piel.

· **Precauciones ambientales:** No permitir que entre en el alcantarillado / aguas superficiales o subterráneas.

· **Métodos y material de contención y de limpieza u** pag:

Con material absorbente de líquidos (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar una ventilación adecuada.

· **Referencia a otras secciones**

Véase la Sección 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Véase la Sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal. Ver la Sección 13 para información sobre cómo desechar.

7 Manipulación y almacenamiento

· **Manejo:**

· **Precauciones para una manipulación segura**

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el lugar de trabajo. Abrir y manejar el recipiente con cuidado. Evitar la formación de aerosoles. Use ropa protectora.

No comer, beber o fumar en el área de trabajo.

· **Prevención de incendios - y explosiones:** No requiere medidas especiales.

· **Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:**

· **Compatibilidad:**

· **Almacenamiento:**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Conservar sólo en el envase original.

· **Información sobre el almacenamiento en un lugar de almacenamiento común:** **Etiquetado:** No requerido.

· **Más información sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· **Clase de almacenamiento:** Líquido combustible.

· **Usos específicos finales (s)** No hay más información relevante disponible.

8 Controles de exposición / protección personal

· **Información adicional sobre el acondicionamiento de fármacos técnicos:** **Propiedades:** Sin datos adicionales, ver punto 7.

· **Parámetros de control**

· **Componentes con valores límite admisibles que deben monitorizarse en el lugar de trabajo:**

· **Información Adicional:** Las listas vigentes en la fabricación se utilizaron como base.

· **Controles de exposición**

· **Equipo de protección personal:**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. retirar inmediatamente todas las manos Lave la ropa sucia y contaminada antes de las pausas y al final del trabajo. Evita el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber, fumar o aspiración durante el trabajo.

La especificación recomendada de los artículos de ropa de protección debe ser elegido de acuerdo con la duración de la exposición, la concentración y la cantidad de las sustancias peligrosas en el entorno de trabajo. Busque el consejo de los proveedores.

· **Protección respiratoria:**

En caso de exposición breve o de poca intensidad dispositivo de filtro respiratorio. En caso de exposición intensiva o ya utilizar un aparato de respiración autónomo. Un filtro

(Cont. En la página 4)

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

fecha de impresión 09/19/2017

Número de versión 2

Revisión: 09/19/2017

Nombre comercial: MERPINOL 8039

(Cont. De la página 3)

· **Protección de las manos:**



Guantes protectores

· **Material de los guantes**

caucho por ejemplo nitrílico

espesor del material recomendado: ≥ 0,5 mm

· **Tiempo de penetración del material de los guantes**

tiempo de paso mínimo:> 120 min (de permeabilidad según EN 374 parte 3: nivel 4)

· **Protección para los ojos:**



Gafas de protección herméticas (EN 166).

· **Protección corporal:** Ropa de protección laboral

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre properti física y química básica	ES
· Información general	
· Forma:	Pastoso
· Color:	Luz amarilla Beige
· Olor:	Característica
· Umbral de olor:	No determinado.
· Valor del pH (100 g / l) a 20 ° C:	California. 6,5-8,0
· Cambio de estado Punto de fusión / punto de congelación:	Indeterminado.
· Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	100 ° C
· Punto de inflamabilidad:	Indeterminado.
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplica.
· Temperatura de ignición: Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de ignición espontánea:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no tiene riesgo de explosión.
· Límites de explosión:	
· inferior:	No determinado.
· Superior:	No determinado.
· Presión de vapor a 20 ° C:	Wie Wasser
· Densidad:	California. 0,9 g / cm³ (25 ° C)
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Tasa de evaporación	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Soluble.

(Cont. En la página 5)

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

fecha de impresión 09/19/2017

Número de versión 2

Revisión: 09/19/2017

Nombre comercial: MERPINOL 8039

(Cont. De la página 4)

- **Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua:** El producto es un emulsionante.
- **Viscosidad:**
 - **Dinámica:** No determinado.
 - **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 que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **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 hay productos de descomposición peligrosos.

11. Información Toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda** Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión / irritación dérmica** Causa irritación de la piel.
- **Lesiones oculares graves / irritación** Provoca irritación ocular grave.
- **Sensibilización respiratoria o de la piel** Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y TOXICIDAD)** para la reproducción
- **Mutagenicidad en células germinales** Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **carcinogenicidad** Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad reproductiva** Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **exposición STOT-solo** Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **exposición STOT-repetida** Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **peligro de aspiración** Sobre la base de 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** fácilmente biodegradable
velocidad de degradación > 70% Tiempo Literatura (d) 5 días Método OECD 301A
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **potencial bioacumulativo** No hay más información relevante disponible.
- **Movilidad en el suelo** No hay más información relevante disponible.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Notas generales:**
clase de riesgo para el agua 1 (autoclasiicación) (autoclasiicación): escasamente peligroso para el agua No dejar que el producto sin diluir o grandes cantidades que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

(Cont. En la página 6)



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

fecha de impresión 09/19/2017

Número de versión 2

Revisión: 09/19/2017

Nombre comercial: MERPINOL 8039

(Cont. En página 5)

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

13 Consideraciones sobre la eliminación

- los métodos de tratamiento de residuos
- **Recomendación**
Puede ser quemado con la basura doméstica a instancias de servicio recolector de desechos y la autoridad competente y la adhesión a las normas técnicas necesarias.
- **Residuos clave disposición:**
Determinar código de residuos de acuerdo con la compañía de gestión de residuos local según el Catálogo Europeo de Residuos (CER).
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** La eliminación debe realizarse de acuerdo a las disposiciones oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Información relativa al transporte

· Un numero	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Vacío
· Denominación de la carga	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	Vacío
· Nivel de riesgo para el transporte (es)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Clase	Vacío
· Grupo de embalaje	
· ADR, IMDG, IATA	Vacío
· Peligros ambientales:	
· Contaminante marino:	No
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplica.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL y del Código IBC	No aplica.
· "Reglamentación Modelo":	Vacío

15 Información reglamentaria

- **Seguridad, salud y medio ambiente / legislación específicas para la sustancia o mezcla**
- **REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 ANEXO XVII** Condiciones de restricción: 3
- **Evaluación de seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

(Cont. En la página 7)



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

fecha de impresión 09/19/2017

Número de versión 2

Revisión: 09/19/2017

Nombre comercial: MERPINOL 8039

(Cont. De la página 6)

· **frases relevantes**

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

· **Sector que expide la SDS:** Seguridad y Salud grupo

· **Contacto:** Markus Hoffmann

· **Abreviaciones y acronimos:**

ADR: Acuerdo europeo sur le des marchandises transporte Dangereuses par de ruta (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera) IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas de la IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comerciales ELINCS: lista europea de sustancias químicas notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society) PBT: persistentes, bioacumulativos y tóxicos mPmB: muy persistentes y muy bioacumulativas Irrit piel. 2: Corrosión / irritación dérmica - Categoría 2 Eye Irrit. 2: Grave irritación de los ojos daños / ojo - Categoría 2

· * **Datos modificados en relación a la versión anterior.**