



SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Identificador del producto

Nombre comercial Black Seal, Silicona especial (ES)
Code-Nr. 130511

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso(s) previsto(s) recomendado(s)

Sustancias adhesivas y sellantes de un componente, de elasticidad permanente.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante / proveedor

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Apartado de correos 84 60, DE-48045 Münster
Teléfono ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Departamento informante

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Teléfono ++49(0)251 / 9322 - 0
E-Mail (persona competente):
info@weicon.de

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Teléfono ++49(0)228-19 240

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No existen informaciones.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado - 67/548/CEE o 1999/45/CE

Indicaciones sobre el etiquetado

Según Directivas CE, el producto no requiere etiqueta.

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Otros peligros

Indicaciones relativas a los peligros para el hombre y para el medio ambiente

No es un producto peligroso en el sentido de la directiva 1999/45/CE

SECCIÓN 3: Composición/ información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligrosos

| CAS No | EC No | Determinación | [% (Peso)] | Clasificación - 67/548/CEE |
|------------|-----------|----------------------|------------|----------------------------|
| 17689-77-9 | 241-677-4 | triacetoxietilsilano | < 5 | R14; C R34 |

| CAS No | EC No | Determinación | [% (Peso)] | Clasificación - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS] |
|------------|-----------|----------------------|------------|---|
| 17689-77-9 | 241-677-4 | triacetoxietilsilano | < 5 | Skin Corr. 1B, H314 / , EUH014 |



Descripción

Caucho de silicona

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Cambiar en seguida la ropa manchada o empapada.

En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediata y continuadamente con mucha agua.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante y acudir al médico.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.

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

No existen informaciones.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

Espuma resistente a alcoholes

Agentes extintores secos

Dióxido de carbono

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación.

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO₂)

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**Equipo especial de protección en caso de incendio**

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los trabajos de extinción, salvamento y descombro en presencia de gases de combustión solamente pueden realizarse, usando equipo respiratorio pesado.

Otras indicaciones

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Procurar ventilación suficiente.

Llevar ropa de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.



Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma reglamentaria.

Referencia a otras secciones

No existen informaciones.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación sin peligro

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Tener en cuenta las normas generales de protección preventiva contra incendios en instalaciones industriales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados, en un sitio bien ventilado.

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

Indicaciones para la estabilidad de almacenamiento

El producto puede almacenarse hasta 12 meses.

Usos específicos finales

No existen informaciones.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

No existen informaciones.

Controles de la exposición

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio autónomo.

Protección de las manos

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Datos del material de los guantes [clase/tipo, grosor, tiempo de permeabilidad, duración de llevarlos puestos, resistencia al uso]: caucho nitrílico; 0,4mm;480min;60min.

Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección cutánea

Ropa ligera de protección

Medidas de protección generales

No respirar los vapores.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene laboral

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo.

Indicaciones adicionales para el diseño de instalaciones técnicas

Procurar una ventilación suficiente.



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

pastoso

Color

negro

Olor

débilmente agrio

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

| | Valor | Temperatura | a | Método | Comentario |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------|---|-------------------|----------------------------|
| Valor pH en estado de entrega | | | | no es determinada | |
| Punto de inflamación | no es determinada | | | | |
| Presión de vapor | no es determinada | | | | |
| Densidad | 1 - 1,3 g/cm ³ | 20 °C | | | |
| Solubilidad en agua | | | | | El producto no es soluble. |

Otra información

No existen informaciones.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No existen informaciones.

Estabilidad química

No existen informaciones.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

Condiciones que deben evitarse

Proteger de fuentes de calor

Materiales incompatibles

No existen informaciones.

Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda/Irritación / Sensibilización

| | Valor/Valoración | Especie | Método | Comentario |
|-----------------------------|------------------|---------|--------|------------|
| Toxicidad oral aguda | > 2000 mg/kg | Rata | | |

Otras indicaciones

El producto debe manejarse con el cuidado acostumbrado para los productos químicos.

No pueden descartarse otras propiedades peligrosas.

La identificación se realizó según el procedimiento de cálculo de la Directiva CE 1999/45/CE.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

No existen informaciones.

Persistencia y degradabilidad

Grado de
eliminación

Mét. análisis

Método

Valoración

Eliminación

fisicoquímica

El producto es difícilmente soluble en agua. Mediante procesos no biológicos como p. ej. por separación mecánica, gran parte del producto puede eliminarse del agua.

Potencial de bioacumulación

No existen informaciones.

Movilidad en el suelo

No existen informaciones.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios de PBT /vPvB de las disposiciones REACH, anexo XIII.

Otros efectos negativos

Indicaciones generales

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.
Se debe impedir que el producto entre en las aguas.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Código de residuo

08 04 09*

Denominación del residuo

Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

15 01 02

Envases de plástico

Los residuos marcados con un asterisco se consideran residuos peligrosos de conformidad con la Directiva 91/689/CEE relativa a los residuos peligrosos.

Recomendación para el producto

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Recomendación para los envases / embalajes

Eliminar teniendo en cuenta la normativa aplicable.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Otras indicaciones sobre el transporte

No es mercancía peligrosa, según las Disposiciones sobre transportes - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no puede aplicarse

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva VOC

Comentario

Daten separat anfragen / Request data separately.



Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

Uso aconsejado y limitaciones

Respetar la legislación nacional y local en vigor relativa a estos productos químicos.

Otras indicaciones

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos, aunque no suponen una garantía de que el producto posea determinadas propiedades y no pueden ser la base de una relación legal.

Texto de las frases R/H indicadas en el capítulo 3 (¡No la clasificación de la mezcla!)

R 14 Reacciona violentamente con el agua.

R 34 Provoca quemaduras.

EUH014 -?-

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [weicon](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[27.356.1053.0](#) [27.356.0453.0](#) [27.356.0553.0](#) [25.340.4053.0](#)