

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

weber silicona C

Versión: 1

Fecha de revisión: 28/01/2020



Página 1 de 7

SECCIÓN 1: Identificación del producto.

Identificador SGA del producto.

Nombre del producto: weber silicona C

Uso recomendado del producto químico y restricciones.

Sellador de silicona neutra con fungicida.
Sellador de silicona neutra de altas prestaciones para construcción

Datos sobre el proveedor.

PRODUCTO HECHO EN ESPAÑA

En **Argentina** distribuido por:
Saint-Gobain Argentina S.A. Estados Unidos 4951, Tortuguistas, Buenos Aires.
www.ar.weber

Número de teléfono para emergencias: 0800-800-93237 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-17:00)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros.

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto no está clasificado como peligroso contra la salud o el medio ambiente de conformidad con el reglamento CLP.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 No relevante

Pictogramas de peligro No relevante

Palabra de advertencia No relevante

Indicaciones de peligro No relevante

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Datos adicionales:

EUH208 Contiene butan-2-ona-O,O'-(metililidil)trioxima, Vinil oximino silano, 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes.

Caracterización química: Mezclas

Descripción: Una mezcla de polímeros de siloxano, cargas, agentes de reticulación

Componentes peligrosos: No relevante

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

weber silicona C

Versión: 1

Fecha de revisión: 28/01/2020



Página 2 de 7

SECCIÓN 4: Primeros auxilios.

Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

Lávese abundantemente con agua o con agua y jabón. En caso de malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

En caso de contacto con los ojos:

Limpie los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión: No provocar el vómito.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios.

Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / aguas subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

weber silicona C

Versión: 1

Fecha de revisión: 28/01/2020



Página 3 de 7

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.

Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.
Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal.

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Guardar la ropa protectora por separado.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos:



Guantes de protección

Normas CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

Caucho butílico

Guantes de neopreno

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendada: $\geq 0,5$ mm.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

weber silicona C

Versión: 1

Fecha de revisión: 28/01/2020



Página 4 de 7

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

tiempo de penetración > 120 h

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad.

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Datos generales	
Aspecto:	
Forma:	Pastoso
Color:	Diversos
Olor:	Característico
valor pH a 20 °C:	8
Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Indeterminado
Punto de inflamación:	> 200 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo
Densidad a 20 °C:	1,00 - 1,32 g/cm ³
Densidad relativa	No determinado
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado
Viscosidad:	
Dinámica a 20 °C:	200000 mPas
Cinemática:	No determinado
Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

weber silicona C

Versión: 1

Fecha de revisión: 28/01/2020



Página 5 de 7

Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.

Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efecto estimulante primario:

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica.

Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.

Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

Indicaciones medioambientales adicionales:

Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

weber silicona C

Versión: 1

Fecha de revisión: 28/01/2020



Página 6 de 7

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos.

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.
Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Catálogo europeo de residuos

EWC 08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09.

Los códigos de residuos que figuran, según el Catálogo Europeo de Residuos (CER) han de entenderse como una recomendación. La decisión final debe hacerse de acuerdo con la empresa regional de eliminación de residuos.

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.

Número ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte ADR, ADN, IMDG, IATA Clase	No aplicable No aplicable
Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	No aplicable No aplicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No aplicable

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación.

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

Reglamento 1907/2006/CE, REACH

Reglamento 1272/2008/CE, CLP

Reglamento 2015/830/UE

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII, REACH):

Ninguna restricción

Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Ninguno de los componentes está listado.

Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

weber silicona C

Versión: 1

Fecha de revisión: 28/01/2020



Página 7 de 7

SECCIÓN 16: Otras informaciones.

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Datos modificados en relación a la versión anterior

Las secciones marcadas con * han sido modificadas en comparación con la versión anterior de la hoja de datos de seguridad.