

página: 1/8

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

Fecha de impresión 11.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 28.12.2021

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Brenner 5059340046013 Cocina Y Bano Proteccion Avanzada Inodora Sellador de Silicona De Curado Neutro Translucido 280ml
- · UFI: JA00-C0F3-3003-QX5N
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados Sellador de silicona neutra
- Utilización del producto / de la elaboración
 Sellador de silicona neutra de altas prestaciones para construcción
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Selena FM S.A.

ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland tel.: +48 71 78 38 290, fax: +48 71 78 38 291

e-mail: office@selena.com

www.selena.com BDO: 000136566

- · Área de información: msds@selena.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

El número europeo de emergencias: 112 (24h)

Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

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

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 No relevante
- · Pictogramas de peligro No relevante
- · Palabra de advertencia No relevante
- · Indicaciónes 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 N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamina. Puede provocar una reacción alérgica.

- · 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción: Una mezcla de polímeros de siloxano, cargas, agentes de reticulación

· Componentes peligrosos:		
CAS: 58190-57-1	2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime]	2,5 - 5%
	♦ STOT RE 2, H373	
CAS: 1760-24-3	N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamina	<1%
EINECS: 217-164-6	Eye Dam. 1, H318; (1) Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1,	
Reg.nr.: 01-2119970215-39-XX	(X H317	

(continúa en página 2)



página: 2/8

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

Fecha de impresión 11.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 28.12.2021

Nombre comercial: Brenner 5059340046013 Cocina Y Bano Proteccion Avanzada Inodora Sellador de Silicona De Curado Neutro Translucido 280ml

(continúa de página 1)

· Indicaciones adicionales:

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 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: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: No provocar el vómito.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 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

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· 6.3 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 item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

6.4 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.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas especiales.

Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

(continúa en página 3)



página: 3/8

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

Fecha de impresión 11.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 28.12.2021

Nombre comercial: Brenner 5059340046013 Cocina Y Bano Proteccion Avanzada Inodora Sellador de Silicona De Curado Neutro Translucido 280ml

(continúa de página 2)

- · Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.
- · 7.2 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: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- 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.

· 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 las manos

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



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / 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 recomendado: \geq 0,5 mm.

Guantes de polietileno.

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 avaluada 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 > 120h

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

(continúa en página 4)



página: 4/8

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

Fecha de impresión 11.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 28.12.2021

Nombre comercial: Brenner 5059340046013 Cocina Y Bano Proteccion Avanzada Inodora Sellador de Silicona De Curado Neutro Translucido 280ml

(continúa de página 3)

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales

Estado físico
 Color:
 Olor:
 Umbral olfativo:
 Punto de fusión / punto de congelación

Pastoso

 Diversos
 Característico
 Indeterminado
 Indeterminado

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado Inflamabilidad No aplicable

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior:
 No determinado
 Superior:
 No determinado
 No determinado

· Punto de inflamación: >200 °C

• Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable

· Temperatura de descomposición: Indeterminado

рН а 20 °C

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica a 20 °C:
 No determinado
 200.000 mPas

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

• Presión de vapor:

No determinado

No determinado

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1 - 1,32 g/cm³
 Densidad relativa No determinado
 Densidad de vapor No determinado

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Viscoso

 Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado

(continúa en página 5)



página: 5/8

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

Fecha de impresión 11.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 28.12.2021

Nombre comercial: Brenner 5059340046013 Cocina Y Bano Proteccion Avanzada Inodora Sellador de Silicona De Curado Neutro Translucido 280ml

(continúa de página 4)

· Información relativa a las clases de pel físico	igro
· Explosivos	No relevante
· Gases inflamables	No relevante
· Aerosoles	No relevante
· Gases comburentes	No relevante
· Gases a presión	No relevante
· Líquidos inflamables	No relevante
Sólidos inflamables	No relevante
· Sustancias y mezclas que reaccionan	
espontáneamente	No relevante
· Líquidos pirofóricos	No relevante
· Sólidos pirofóricos	No relevante
· Sustancias y mezclas que experimentan	1
calentamiento espontáneo	No relevante
· Sustancias y mezclas que emiten gases	
inflamables en contacto con el agua	No relevante
· Líquidos comburentes	No relevante

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química

· Sólidos comburentes

· Peróxidos orgánicos

· Corrosivos para los metales

· Explosivos no sensibilizados

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

No relevante

No relevante

No relevante

No relevante

- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Corrosión o irritación cutáneas

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

- · Lesiones oculares graves o irritación ocular
- 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.

(continúa en página 6)



página: 6/8

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

Fecha de impresión 11.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 28.12.2021

Nombre comercial: Brenner 5059340046013 Cocina Y Bano Proteccion Avanzada Inodora Sellador de Silicona De Curado Neutro Translucido 280ml

(continúa de página 5)

- · 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 por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): 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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.

Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

· 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

· 14.1 Número ONU o número ID

No aplicable

(continúa en página 7)



página: 7/8

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

Fecha de impresión 11.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 28.12.2021

Nombre comercial: Brenner 5059340046013 Cocina Y Bano Proteccion Avanzada Inodora Sellador de Silicona De Curado Neutro Translucido 280ml

	(continúa de p	ágina
· ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable	
· 14.2 Designación oficial de transporte de las	Naciones Unidas	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable	
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	no aplicable	
· ADR, IMDG, IATA		
Clase	No aplicable	
· Etiqueta	-	
· Clase ADN/R:	No aplicable	
· 14.4 Grupo de embalaje	no aplicable	
· ADR, IMDG, IATA	No aplicable	
14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.	
· 14.6 Precauciones particulares para los		
usuarios	No aplicable.	
· Número de identificación de peligro (Número		
Kemler):	-	
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreg	lo	
a los instrumentos de la OMI	No aplicable.	
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No aplicable	

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

·15.1 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 2020/878/UE

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

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): (continúa en página 8)



página: 8/8

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

Fecha de impresión 11.01.2022 Número de versión 1 Revisión: 28.12.2021

Nombre comercial: Brenner 5059340046013 Cocina Y Bano Proteccion Avanzada Inodora Sellador de Silicona De Curado Neutro Translucido 280ml

(continúa de página 7)

Ninguna restricción

- Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57 Ninguno de los componentes está listado
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

SECCIÓN 16: Otra información

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 contratual.

Frases relevantes

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

* 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.