



Según el Registro Federal/Vol. 77, No. 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Reglas y Reglamentos  
Fecha de revisión: 09/2022 Fecha de emisión: 02/2025 Versión 1.2

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
SELLADOR EPOXI PARA MADERA STRONGBOND – PARTE B  
SDS STRONGBOND EPOXY WOOD SEALER – PART B

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

1.1. Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla  
Nombre del producto: Sellador de madera epoxi StrongBond  
Sinónimos: Parte B - Endurecedor

1.2. Uso previsto del producto

Uso de la sustancia/mezcla: Parte B (catalizador) de un adhesivo de reparación epoxi de dos componentes; debe usarse únicamente con el componente Parte A correspondiente.

1.3. Nombre, dirección y teléfono del responsable

Empresa  
NEW ENTERPRISES, CO.  
PO Box 11976, San Rafael, CA 94912 (415)  
722-9098  
www.restore-rite.com

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia 800-255-3924 VelocityEHS

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008  
Peligros para la salud: H315 Irritación cutánea  
2 H317 Sens. cutánea 1  
H319 Irritación ocular 2

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 Pictograma



GHS07

Palabra de señal de peligro

Descripción general de emergencia:

Nocivo por inhalación. Provoca irritación cutánea.  
Puede causar sensibilización por contaminación de la piel.

Signos y síntomas de exposición (posibles efectos a largo plazo): El contacto repetido y/o prolongado con la piel puede causar una reacción alérgica.

La exposición repetida y/o repetida puede provocar efectos adversos en los ojos (como conjuntivitis o daño corneal).

El contacto repetido y/o prolongado puede provocar efectos adversos en la piel (como desgrasamiento, sarpullido, irritación o corrosión).

### 2.3 Otros peligros

No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### 3.1. Caracterización química - Sustancias

Ingrediente

Nombre	Identificador del producto
Poli aminoamida	(N° CAS) 68082-29-1 (N° CE) 500-191-5

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios tras la inhalación: Traslade a la persona afectada a un lugar con aire fresco de inmediato. Administre respiración asistida (p. ej., boca a boca). Podría requerirse oxígeno suplementario. Abrigue a la persona con una manta y manténgala tranquila. Busque atención médica y hospitalización de inmediato.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel: Retire el producto inmediatamente y enjuague la zona afectada con abundante agua y jabón. Quítese inmediatamente la ropa y las botas contaminadas.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con los ojos: Mantenga el párpado abierto y enjuague inmediatamente la zona afectada con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica de inmediato.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión: Retire los materiales de la boca y enjuáguela con abundante agua o leche.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción Medios de extinción

adecuados: Extinguir con extintor de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), extintor químico seco, extintor de espuma o agua pulverizada.

### 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Puede generar productos de combustión tóxicos, irritantes o inflamables. Puede generar monóxido de carbono. Puede generar óxidos de nitrógeno tóxicos y amoníaco. Si se mezcla el producto con un agente oxidante, puede producirse una reacción repentina e incendio.

### 5.3. Consejos para bomberos

Mantenga los contenedores fríos rociándolos con agua. Evite el contacto con la piel. Use ropa protectora de caucho butílico que cubra todo el cuerpo. Los bomberos deben usar botas, guantes y traje de caucho butílico, además de un equipo de respiración autónomo. El rociado de agua es muy útil para enfriar tanques expuestos al fuego y dispersar vapores.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia. Precauciones: Evacuar a todas las personas en dirección contraria al derrame. Evitar la contaminación de aguas subterráneas y superficiales.

Notificar a las autoridades sanitarias locales y otras agencias apropiadas si se produce dicha contaminación.

Se debe reconocer el potencial de generación de monóxido de carbono y/o nitroso en un incendio.

### 6.3 Métodos y materiales para contención y limpieza

Métodos de limpieza: Barra con cuidado y pala y coloque en un recipiente para su eliminación.

Absorba el material residual con vermiculita y recójalo para su eliminación.

El personal de limpieza debe utilizar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora de caucho butílico.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Manipular en un espacio de trabajo bien ventilado.

Retire todos los dispositivos de ignición cercanos durante la manipulación. Las duchas de emergencia y los lavaojos deben ser fácilmente accesibles.

- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento: Mantener alejado de oxidantes, calor o llamas.

Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado y en recipientes cerrados.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición: No hay datos.

Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales. En situaciones de emergencia, utilice un equipo de respiración autónomo con modo de demanda de presión.

Protección de manos: Guantes de caucho de nitrilo. En situaciones de emergencia, use guantes impermeables con puños para evitar que el material se extienda por encima de las muñecas.

Protección ocular: Gafas protectoras contra salpicaduras. En situaciones de emergencia: Usar gafas protectoras.

Protección de la piel: Traje impermeable, botas de goma.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Información general

Forma	Líquido
Color	Ámbar
Olor	Amoníaco
pH	Alcalino
Punto de ebullición/Rango de ebullición	No hay datos
Punto de fusión/Rango de fusión	No hay datos
Punto de inflamación	234 °C
Autoinflamabilidad Presión	No hay datos
de vapor (mm. Hg)	No hay datos
Densidad de vapor (Aire=1,)	No hay datos
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad en etanol	Soluble
Solubilidad en disolventes hidrocarburos	Soluble en disolventes aromáticos
Viscosidad (mPa·s) 8.000 ~ 12.000 (40 °C)	
Gravedad específica (agua=1) 0,97	

**SECCIÓN 10: DATOS DE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.2 Estabilidad química: El producto es estable en condiciones normales.

10.4 Condiciones a evitar: Luz solar, calor, llamas abiertas, altas temperaturas, chispas, electricidad estática. carga y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes (es decir, percloratos, nitratos, etc.)

Cuando el producto se mezcla con ácidos se produce una reacción acompañada de una gran liberación de calor.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono (CO) en un incendio

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en un

incendio Amoníaco cuando se calienta

Óxido de nitrógeno en un incendio. El óxido de nitrógeno puede reaccionar con el vapor de agua y formar ácido nítrico corrosivo.

10.7 Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

## 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Sin datos.

Irritación de la piel y los ojos: mutación

genética irritante en células bacterianas y de mamíferos: no hay datos.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Información ecológica: No disponible.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Método de eliminación de residuos

Reciclar siempre que sea posible. Incinerar de acuerdo con las normativas locales y nacionales.

#### 13.2 Envases contaminados

Respete las normativas locales.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Clase o División: 9 N.º

ONU o ID: UN3082 Grupo de

embalaje: III

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1 Inventario químico

Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario químico del siguiente país:

Japón – ENCS

EE. UU. - TSCA

UE – EINECS

Canadá – DSL

Australia – AICS

ECL

China – IECSC

Filipinas – PICCS

Nueva Zelanda – NzIoC

Respete las normativas locales.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Consulte también la Hoja de datos de seguridad del sellador de madera epoxi StrongBond/Parte A, otro componente de este producto.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad tiene como objetivo describir el producto únicamente en términos de requisitos de salud y seguridad. No nos responsabilizamos de ninguna lesión, pérdida, daño o coste derivado directa o indirectamente de su uso, ya que el tratamiento del cliente queda necesariamente fuera de nuestro control.

Eliminación de residuos:

Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales/  
provinciales, nacionales e internacionales.

Fecha de preparación:

Octubre de 2022

Departamento de Servicios Técnicos