

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022



Página 1 de 9

#### Pastina SECCIÓN 1: Identificación del producto.

##### Identificador SGA del producto.

Nombre del producto: Weber pastina epoxi Max-componente A: resina

##### Uso recomendado del producto químico y restricciones.

Pastina para tomado de juntas en cerámicas decorativas e industriales para uso interior.

##### Usos desaconsejados:

No agregar agua, ni ningún otro tipo de solvente.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 35°C

##### Datos sobre el proveedor.

Empresa: **Weber Saint Gobain Argentina**  
Dirección: Estados Unidos 4951 (B1667JHI)  
Población: Tortuguitas  
Provincia: Buenos Aires  
Teléfono: 5173-4100

**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 mezcla.

Según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS:

Irritación cutánea, Categoría 2A: Provoca irritación cutánea

Lesión ocular grave, Categoría 1 : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Toxicidad acuática aguda, Categoría 2: tóxico para los organismos acuáticos

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2: tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Elementos de las etiquetas del SGA.

##### Etiquetado conforme al SGA/GHS:

##### Pictogramas:



Palabra de advertencia:

### **Peligro**

Frases H:

H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave
H332	Nocivo si se inhala
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Frases P:

General:

P101	Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención:

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022

Página 2 de 9

P203	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P261	Evite respirar vapores/humos/gases/nieblas/aerosoles.
P264	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación con agua tibia y jabón neutro.
P272	La ropa contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P273	No dispersar/ liberar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

#### Intervención:

- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua tibia y jabón neutro.  
P333 + P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.  
P305 + P354 + P338 + P317: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.  
P337 + P313: si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
P362 + P364 quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P391: Recoger los vertidos.

#### Almacenamiento:

No disponible

#### Eliminación:

P501: Eliminar el contenido/recipiente en una instalación aprobada conforme a la reglamentación local /regional / nacional / internacional.

#### Contiene:

productos químicos irritantes.

#### Otros peligros que no conducen a una clasificación.

El producto puede presentar los siguientes riesgos adicionales:  
Generación de polvo durante el reprocesado por lijado o abrasión.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes.

#### Sustancias.

No Aplicable.

#### Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente y que están presentes en cantidades superiores a su valor umbral de acuerdo con la Resolución de la SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO (S.R.T.) N° 801 de fecha 10 de abril de 2015 que aprobó la Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS):

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
CAS 9003-36-5	Formaldehído, polímero con 2-(clorometil)oxirano con fenol. Resina epoxi Bisfenol F	15 - 20	2, H315 1, H317 2, H401	S.D.
CAS 25068-38-6	Producto de reacción: bisfenol A-(epiclorhidrina) resina epoxi (peso molecular medio <700)	10 - 15	2, H315 2A, H319 2, H317 2,H411	S.D.

(\*) El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

[1] Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022



Página 3 de 9

PREPARADO IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

#### **Descripción de los primeros auxilios necesarios.**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

#### **Inhalación.**

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

#### **Contacto con los ojos.**

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

#### **Contacto con la piel.**

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

#### **Ingestión.**

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

#### **Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados.**

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir irritación, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.

El contacto con los ojos puede producir daños irreversibles.

Puede provocar una reacción alérgica, dermatitis, enrojecimiento o inflamación de la piel.

#### **Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial.**

En caso de persistir los síntomas de malestar, solicite ayuda médica de inmediato. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios.

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

#### **Medios de extinción apropiados.**

##### **Medios de extinción apropiados:**

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

##### **Medios de extinción no apropiados:**

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

#### **Peligros específicos del producto químico**

##### **Riesgos especiales.**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

#### **Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios.**

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

#### **Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022



Página 4 de 9

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

##### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

##### Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

##### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos.

La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

##### Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.

##### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 8. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

##### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

##### Usos específicos finales.

No disponible.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal.

##### Parámetros de control.

Producto no contiene sustancias con VLB

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral

**DNELs - Nivel máximo de exposición personas:** Sin datos específicos

**PNECs - Nivel máximo de exposición ecosistema:** Sin datos específicos

**NOEC – Concentración de efecto no observado:** Sin datos específicos

[1] Según Resolución 295/2003 sobre Higiene y seguridad en el trabajo, Ministerio de trabajo, Empleo y Seguridad Social.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

##### Controles técnicos apropiados:

En caso de no poder realizar las medidas de controles técnicos se necesita usar protección respiratoria.

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

##### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Concentración:	100 % - No contiene solventes volátiles (VOC)
Usos:	Pegamento y tomajuntas para porcelanato y cerámicos
Protección respiratoria:	
Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual.	
Protección de las manos:	

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022



Página 5 de 9

EPP:	Guantes de trabajo				
Características:	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.				
Mantenimiento:	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.				
Observaciones:	Guantes resistentes a productos químicos e impenetrables que cumplan con normas aprobadas. Materiales: -Etileno-Vinil-Alcohol Laminado (EVAL). Corta duración. 10min<BTT<480min) -Caucho nitrilo. Larga duración. (BTT>488min). Esta recomendación es únicamente válida para el producto suministrado por nosotros para la aplicación indicada. Consulte con el fabricante de guantes por el material más adecuado a la tarea a ejecutar. Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.				
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480	Espesor del material (mm):	0,35
<b>Protección de los ojos:</b>					
EPP:	Gafas de protección contra impactos de partículas				
Características:	Usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas, cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario. Evitar toda exposición a salpicaduras del líquido.				
Mantenimiento:	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.				
Observaciones:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.				
<b>Protección de la piel:</b>					
EPP:	Ropa de protección				
Características:	La ropa de protección no debe ser estrecha o estar suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.				
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para garantiza una protección invariable.				
Observaciones:	La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.				
EPP:	Calzado de trabajo				
Características:	Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.				
Mantenimiento:	El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajos para los cuales es apto este calzado.				

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

### Propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	: Pasta tixotrópica
Color	: N.D./N.A.
Olor	: característico
Umbral olfativo	: N.D./N.A.
Punto de Fusión/Punto de congelación	: N.D./N.A.
Punto/intervalo de ebullición	: N.D./N.A.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: N.D./N.A.
Punto de inflamación	: N.D./N.A.
Temperatura de autoinflamación	: N.D./N.A.
Temperatura de descomposición	: > 250°C
pH	: alcalino
Viscosidad cinemática	: N.D./N.A.
Solubilidad	: N.D./N.A.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	: N.D./N.A.
Presión de vapor	: N.D./N.A.
Densidad relativa	: 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Densidad de vapor relativa	: N.D./N.A.

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022



Página 6 de 9

Tasa de evaporación	: N.D./N.A.
Límite inferior de explosión	: N.D./N.A.
Límite superior de explosión	: N.D./N.A.
Liposolubilidad	: N.D./N.A.
Hidrosolubilidad	: Parcialmente soluble en agua
Viscosidad	: N.D./N.A.
Propiedades explosivas	: N.D./N.A.
Propiedades comburentes	: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

#### Otras características de seguridad.

Punto de Gota: N.D./N.A.

Centelleo: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

#### Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

#### Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

#### Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

#### Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

#### Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

#### Productos de descomposición peligrosos.

Óxidos de carbono CO, CO<sub>2</sub>, óxido nitroso NO<sub>x</sub>, compuestos halogenados

En caso de combustión, puede producir vapores o gases tóxico.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica.

PREPARADO IRRITANTE. La inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación del tracto respiratorio. También puede ocasionar graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia.

PREPARADO IRRITANTE. Su contacto repetido o prolongado con la piel o las mucosas, puede causar síntomas irritantes, tales como enrojecimiento, ampollas o dermatitis. Algunos de los síntomas pueden no ser inmediatos. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.

#### Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos disponibles ensayados del producto.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Irritante cutáneo, Categoría 2: Provoca irritación cutánea.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

Lesión ocular grave, Categoría 2A: Provoca irritación ocular grave.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Producto clasificado:

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022



Página 7 de 9

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

e) mutagenicidad en células germinales;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;  
Datos no concluyentes para la clasificación

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;  
Datos no concluyentes para la clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica.

### Toxicidad: Producto / mezcla

No se dispone de información relativa a la Ecotoxicidad de las sustancias presentes.

### Evaluación ecotoxicológica: Sustancias

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la persistencia y degradabilidad del producto.

### Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación de las sustancias presentes.

### Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.  
No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.  
Evitar la penetración en el terreno.

### Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

### Información ecológica adicional:

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

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

### Métodos de eliminación.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

### IATA – Transporte Aéreo

-Continúa en la página siguiente.-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022



Página 8 de 9

<b>Número ONU</b>	: 3082
<b>Designación oficial de transporte</b>	: Sustancia peligrosa para el medioambiente. (RESINA BISFEANOL A/F)
<b>Clase(s) relativas al transporte</b>	: 9
<b>Grupo de embalaje</b>	: III
<b>Etiquetas</b>	: Sustancias y artículos misceláneos
<b>Instrucciones de embalaje</b>	: 964
(Avión de carga / pasajeros)	
<b>Peligro para el medioambiente</b>	: Si
<b>IMDG _ Transporte marítimo</b>	
<b>Número ONU</b>	: 3082
<b>Designación oficial de transporte</b>	: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIOAMBIENTE. (RESINA BISFENOL A/F)
<b>Clase(s) relativas al transporte</b>	: 9
<b>Grupo de embalaje</b>	: III
<b>Etiquetas</b>	: 9
<b>Código EmS</b>	: F-A, S-F
<b>Contaminante marino</b>	: Si

#### Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC.

No aplicable al producto por su forma de presentación

#### ANNT \_ Transporte TERRESTRE

<b>Número ONU</b>	: 3082
<b>Designación oficial de transporte</b>	: SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIOAMBIENTE. (RESINA BISFENOL A/F)
<b>Clase(s) relativas al transporte</b>	: 9
<b>Grupo de embalaje</b>	: III
<b>Etiquetas</b>	: 9
<b>Identificador de peligro</b>	: 90

### SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación.

#### Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el convenio de Rotterdam, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

### SECCIÓN 16: Otras informaciones.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

- H302 - Nocivo en caso de ingestión
- H332 - Nocivo si se inhala
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- H411 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

- EPP: Elemento de protección personal
- N.A./N.D.: No aplicable / No disponible

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

- Resolución 801/2015 SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO (S.R.T.).
- Resolución 3359/2015 SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO (S.R.T.).
- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS Rev. 6.
- Resolución 195/97.

- Continúa en la página siguiente. -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

## Weber pastina epoxi max

### Componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 04/11/2022



Página 9 de 9

Decreto N° 779/95.  
<http://echa.europa.eu/>  
<http://www.unece.org>

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con la Resolución de la SUPERINTENDENCIA DE RIESGOS DEL TRABAJO (S.R.T.) N° 801 de fecha 10 de abril de 2015 que aprobó la Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS) y el Anexo 4 del SGA/GHS: Guía para la elaboración de fichas de datos de seguridad (FDS).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

-Continúa en la página siguiente.-