



## **weber.tec membrana -parte líquida**

FICHA DE SEGURIDAD

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y SOCIEDAD

Nombre del producto: **weber.tec membrana -parte líquida**

Uso previsto del preparado: Impermeabilizante bicomponente flexible, bajo solado.

Empresa fabricante: **Saint Gobain Argentina SA**

Dirección: Estados Unidos 4951 B1667JHI – Tortuguitas – Buenos Aires - Argentina

---

### 2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- **Composición química**  
Emulsión estireno-acrílico  
Aditivos  
Agua
- 

### 3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Sobre la base de los datos a nuestra disposición, el producto no está clasificado como sustancia peligrosa o preparado peligroso según los criterios actuales de legislación sobre sustancias químicas inclusive la directiva 67/548/CEE.

---

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

- **Caso de inhalación:** Respirar profundamente aire fresco, consultar a un médico si es necesario
  - **Caso de contacto con la piel:** Quitarse la ropa y lavarse bien con jabón.
  - **Caso de contacto con los ojos:** Lavar cuidadosamente y a fondo con abundante agua. Si persisten las molestias acudir a un médico.
  - **Caso de ingestión:** No inducir el vómito. Enjuagar la boca y conseguir urgente atención médica.
- 

### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Medios de extinción adecuados:** Aconsejados agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
- **Medidas particulares de protección:** Utilizar traje completo de protección y equipos de respiración autónomo.



Mantener a las personas que no sean necesarias alejadas del lugar. El personal deberá mantenerse siempre a espaldas al viento y alejado de los depósitos y de las zonas bajas.

- **Riegos especiales particulares que resultan de la exposición al producto en sí, a los productos de combustión o gases de combustión o gases producidos:** En caso de incendio, los gases de combustión determinantes del peligro son: monóxido de carbono. Bajo determinadas de combustión no pueden excluirse trazas de otras sustancias tóxicas Información adicional. En caso de incendios en almacenes, el producto no aporta un potencial calorífico adicional.

---

## 6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Medidas de precaución para las personas

- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- No respirar vapores. En espacios cerrados, ventilar el área
- Usar gafas con protección lateral, mascarilla en lugares pocos ventilados, ropa de trabajo adecuada y guantes de látex.
- Medidas de protección del medio ambiente.
- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
- Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendio, caso de estar contaminada

### 6.2 Métodos de limpieza / recogida

- Recoger con material absorbente (por ejemplo arena, tierra, etc)
- En caso de grandes derrames por bombeo.
- Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo los utensilios y el suelo contaminado.
- Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

---

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Manipulación

- Procurar buena ventilación, cuando se manipulen cantidades elevadas
- Evitar inhalación de vapores, no fumar
- Evitar el contacto directo del producto con la piel y las mucosas
- Almacenando y utilizando el producto en forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales
- Protección contra incendios y explosión



- No se requiere protección especial, tomar las medidas habituales

## 7.2 Almacenamiento

- En ambiente fresco
  - Mantener siempre en los recipientes originales a temperaturas que no sobrepasen los 25°
  - Proteger de temperaturas extremas (altas o bajas)
  - No almacenar por debajo de 5°
  - Proteger de las heladas
  - No dejar abiertos los recipientes
- 

## 8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **Medidas generales de protección:**  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
No comer, beber ni fumar durante el trabajo.
  - **Medidas de higiene laboral:**  
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.  
Lavar inmediatamente la ropa contaminada.  
Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.
  - **Protección respiratoria:**  
Usar equipos de protección en lugares poco ventilados
  - **Protección ocular:**  
Usar gafas de seguridad con protección lateral.
  - **Protección de las manos:**  
Usar guantes de goma
  - **Protección del cuerpo:**  
Usar ropa de trabajo adecuada.
- 

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Estado físico:** líquido
- **Color:** azul
- **PH:** 7-9
- **Inicio de ebullición:** aprox 100°C
- **Punto de inflamación:** No aplicable
- **Temperatura de ignición:** No aplicable
- **Propiedades comburentes:** No aplicable



- Densidad: 1 Kg/L
- 

#### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Estabilidad:** Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.
  - **Materias que deben evitarse:** Ninguna.
  - **Productos de descomposición peligrosos:** en caso de combustión incompleta se puede formar CO.
- 

#### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- **Toxicidad oral aguda:** DL 50 > 2000 mg/kg (rata)
- **Toxicidad aguda por inhalación:** Sin determinar. El producto puede provocar irritación de las vías respiratorias.
- **Irritación cutánea:** no irritante (conejo)
- **Irritación ocular:** No irritante (ojo conejo)

##### Observaciones:

El contacto frecuente con el producto puede causar, especialmente después de secarse, irritaciones en piel y ojos.

En base a una utilización adecuada del producto, no se conocen efectos perjudiciales para la salud.

En base a la composición del producto, no son de esperar efectos tóxicos agudos generalizados

Los datos toxicológicos indicados han sido determinados por deducción analógica.

---

#### 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- **Ecotoxicidad:** biodegradación >80%

##### Observaciones

Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado.

El producto puede ser eliminado del agua mediante floculación química.

Según las experiencias, el producto no tiene efectos negativos para el medio ambiente.

Los datos ecológicos indicados se han obtenido por deducción.

---

#### 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Los excedentes del producto y envase contaminados deberán ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.

---



#### **14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

MERCO Mercancía no peligrosa

IATA Mercancía no peligrosa

IMDG Mercancía no peligrosa

---

#### **16.- OTRAS INFORMACIONES**

Los datos se basan en el estado actual de nuestros conocimientos con el propósito de describir el producto respecto a sus requerimientos de seguridad. Los datos no deben ser considerados como garantía de una propiedad particular o general. Es responsabilidad del utilizador del producto asegurarse que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada.

No asumimos responsabilidad por cualquier daño causado como consecuencia de la utilización de esta información.



NOTA: Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido, y no se nos podrá oponer cualquier error, inexactitud, omisión, insuficiencia de redacción, que resulte de la evolución tecnológica y de la investigación, entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición. Antes de proceder, el usuario debe realizar cualquier prueba o ensayo que le permita verificar que el producto está adaptado para el uso previsto. Además, todo usuario debe averiguar con el vendedor o el fabricante cualquier investigación técnica, si considera que debe ser precisada, ya sea para el uso normal o específico de nuestro producto. Nuestra garantía se ejerce en el marco de las disposiciones legales y reglamentarias en vigor, así como de las normas profesionales en vigor y conforme a las estipulaciones de nuestras condiciones generales de venta. Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente.