

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010.

## 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y SOCIEDAD

Nombre del producto:	<i>weber.tec hydrolastic</i>
Uso previsto del preparado:	Revestimiento impermeable de poliuretano, base agua.
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	No existen más datos relevantes disponibles.
Fabricante/Distribuidor:	<b>Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A.</b> Ctra. C 17 Km. 2 08110 MONTCADA I REIXAC Barcelona (España)
Número de teléfono:	93-572.65.00
E-mail de contacto:	info@weber.es
Teléfono de emergencia:	93-572.65.00 Durante el horario normal de trabajo
Teléfono del Centro Nacional de Toxicología:	91-562.04.20
Teléfono de Emergencias:	112

## 2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### **Clasificación de acuerdo a la Regulación (EC) Nº 1272/2008:**

El producto no se ha clasificado según la regulación CLP.

#### **Clasificación de acuerdo a la Directiva 67/548/EEC o Directiva 1999/45/EC:**

No clasificado.

#### **Información relativa a los riesgos para personas y el medio ambiente:**

El producto no debe ser etiquetado según el procedimiento de cálculo de la "Directiva General de Clasificación de preparados de la UE" según la última versión válida.

#### **Sistema de clasificación:**

La clasificación se hace de acuerdo según la última edición de las listas de la UE, y se extiende por parte de la empresa.

### Elementos de la etiqueta

#### **Etiquetado de acuerdo a las directrices de la UE:**

Observar las regulaciones generales de seguridad cuando se manejen productos químicos. El producto no está sujeto a la identificación según las Directrices de la UE.

### **Otros peligros**

#### **Resultados de la valoración PBT y vPvB**

**PBT:** No aplicable.

**vPvB:** No aplicable.

### **3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**Caracterización química:**

Mezcla.

**Descripción:**

Mezcla consistente en lo siguientes componentes.

**Componentes:**

La mezcla no contiene ninguna sustancia peligrosa en concentraciones que superen los límites establecidos en 453/2010/EC.

**Información adicional:**

Contiene dispersión de poliuretano.

### **4.- PRIMEROS AUXILIOS**

**Descripción de las medidas de primeros auxilios**

**Información general:**

Llevar a las personas afectadas al aire libre.

**Después de inhalar el producto:**

En caso de inconsciencia poner al paciente en posición lateral estable para su traslado.

**Después del contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

**Después del contacto con los ojos:**

Enjuagar los ojos abiertos durante unos minutos bajo agua corriente. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

**Después de la ingestión:**

Lavar la boca. Consultar a un médico.

**Información para el médico**

**Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados:**

No hay información adicional disponible.

**Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial que se necesita:**

No hay información adicional disponible.

### **5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados:**

Agua.

**Riesgos específicos derivados de la sustancia o mezcla:**

No hay información adicional disponible.

**Aviso para los bomberos**

**Equipo de protección:**

Durante el incendio, llevar equipo respiratorio de protección y ropa protectora.

**Información adicional:**

Guardar el agua utilizada en la extinción de forma separada. No debe entrar en el sistema de alcantarillado.

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

**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:**

Llevar equipo de protección. Mantener las personas desprotegidas alejadas.

**Precauciones medioambientales:**

No se requieren medidas especiales.

**Métodos y materiales para la contención y la limpieza:**

Absorber con arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín.

**Referencias en otras secciones:**

Los residuos deben depositarse según las regulaciones oficiales.

Ver sección 7 para información sobre el manejo seguro.

Ver sección 8 para información sobre equipos de protección personal.

Ver sección 13 para información sobre las disposiciones.

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

**Precauciones para una manipulación segura:**

Precauciones especiales no son necesarias si se usa correctamente.

**Información sobre incendios y protección frente a explosiones:**

No se requieren medidas especiales.

**Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

**Almacenamiento**

**Requerimientos para almacenes y recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.

**Información sobre el almacenamiento conjunto:** No se requiere.

**Otras informaciones acerca de las condiciones de almacenamiento:** No se requiere.

**Uso final específico:** No hay información adicional disponible.

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

**Información adicional sobre el acondicionamiento de las instalaciones técnicas:**

No hay más datos, mirar el apartado 7.

### Parámetros de control

**Ingredientes con valores límite que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que deban controlarse en el lugar de trabajo.

**Información adicional:**

Las listas vigentes durante la fabricación se utilizaron como base.

### Controles de la exposición

Equipo de protección personal

**Medidas generales de protección e higiene:**

Las medidas usuales de protección deben realizarse durante el manejo de productos químicos.

**Protección respiratoria:**

No se requiere en condiciones normales.

**Protección de las manos:**

Llevar guantes. Debido a la falta de pruebas no puede darse ningún tipo de recomendación respecto a los guantes a llevar durante la manipulación del producto/preparado/mezcla química. Seleccionar los guantes en consideración de los tiempos de preparado, tasas de difusión y de degradación.

**Material de los guantes:**

La elección de los guantes adecuados no depende únicamente del material, sino también de las marcas de calidad y varía en función del fabricante.

**Tiempo de penetración de los guantes:**

Los tiempos de penetración según la norma EN 374 parte III no se realizan en condiciones reales. Por lo tanto, se recomienda no sobrepasar el 50% del tiempo máximo de vida de los guantes.

**Protección de los ojos:**

Gafas de seguridad

**Protección del cuerpo:**

Ropa de trabajo protectora.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información básica de las propiedades físicas y químicas

#### Información general

##### Aspecto

**Forma:** Líquida.

**Color:** Diferente según coloración.

**Olor:** Limitado.

**Límite de olor:** No determinado.

**Valor pH:** 6,5-7,5

#### Cambios en el estado

**Punto de fusión/Intervalo de fusión:** No aplicable.

**Punto /Intervalo de ebullición:** 100°C.

**Punto de inflamación:** No aplicable.

**Inflamabilidad (sólido, gaseoso):** No aplicable.

**Temperatura de descomposición:** No determinada.

**Auto inflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.

**Peligro de explosión:** El producto no presenta peligro de explosión.

#### Límites de explosión

**Inferior:** No determinado.

**Superior:** No determinado.

**Presión del vapor a 20°C:** 23 hPa.

**Densidad a 20°C:** No determinada.

**Densidad relativa:** 1,20 gr/cm<sup>3</sup>.

**Densidad del vapor:** No determinada.

**Ratio de evaporación:** No determinada.

**Solubilidad en/ miscibilidad con agua:** Soluble.

**Coefficiente de segregación (n-octanol/agua):** No determinado.

#### Viscosidad

**Dinámica:** No determinada.

**Cinemática:** No determinada.

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

#### Estabilidad química

##### Descomposición térmica / condiciones a evitar:

No se descompone si se almacena y manipula correctamente. Estable a temperatura ambiente.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.

**Condiciones a evitar:** No hay información relevante posible.

**Materiales incompatibles:** No hay información relevante posible.

##### Productos peligrosos de descomposición:

No se conocen.

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información de efectos toxicológicos

**Toxicidad grave:** No se conocen efectos.

### Efectos irritantes primarios

**En la piel:** No tiene efectos irritantes.

**En los ojos:** No tiene efectos irritantes.

**Sensibilidad:** No se conocen.

### Información toxicológica adicional:

El producto no está sujeto a clasificación de acuerdo al método de calculación Guías de Clasificación General EU para Preparados como se muestra en la última versión.

Cuando se usa y manipula según las especificaciones, el producto no tiene ningún efecto nocivo según nuestra experiencia y por la información de que disponemos.

## 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

**Toxicidad acuática:** No hay información adicional relevante disponible.

**Persistencia y degradabilidad:** No hay información adicional relevante disponible.

### Comportamiento en sistemas medioambientales

**Bioacumulación potencial:** No hay información adicional relevante disponible.

**Movilidad en el suelo:** No hay información adicional relevante disponible.

### Información ecológica adicional

#### Notas generales:

El producto no contiene ningún material que sea nocivo para el medio ambiente.

No se conoce que sea peligroso para el agua.

#### Valoración de los resultados de PBT y vPvB

**PBT:** No aplicable.

**vPvB:** No aplicable.

**Otros efectos adversos:** No hay información adicional relevante disponible.

## 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de tratamiento de residuos

#### Recomendaciones:

Los residuos deben depositarse según la Legislación Nacional.

Contactar con el fabricante para información sobre el reciclado.

### Bidones sucios

#### Recomendaciones:

Los residuos deben depositarse según las regulaciones oficiales.

Los bidones pueden reutilizarse o reciclarse después de su limpieza.

## 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR	Mercancía no peligrosa
RID	Mercancía no peligrosa
IATA	Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

## 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Normas/legislaciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para la sustancia o mezcla**

**Etiquetado según la normativa EU:**

Observar las normas generales de seguridad cuando se manipulan productos químicos.  
El producto no está sujeto a identificación según a las Directivas/Ordenanzas de la UE.

**Evaluación de la seguridad química:**

No se ha llevado a cabo una Evaluación de Seguridad Química.

## 16.- OTRAS INFORMACIONES

**Abreviaturas y siglas:**

ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera).

RID: Reglamento internacional concerniente al transporte de mercaderías peligrosas por ferrocarril (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril).

IMDG: Código internacional para transporte marítimo de materias peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

La información de esta ficha de seguridad del producto, está basada en nuestros conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales. Las condiciones de trabajo de los usuarios está fuera de nuestro conocimiento y control.

Es responsabilidad del usuario del producto asegurarse que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas con la Legislación vigente.

La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una guía de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarlas como una garantía de sus propiedades.