

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.tene micro</i>
Uso previsto del preparado:	Mortero acrílico de altas prestaciones acabado fratasado fino.
Empresa fabricante:	Saint-Gobain Weber Cemarsa S.A. Crt. 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

Este producto no es un preparado peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE y el Real Decreto 255/2003.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición química:	Resinas sintéticas Arenas de mármol Pigmentos orgánicos Aditivos especiales
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Componentes peligrosos:

2,2'-oxidietanol	
Concentración:	< 1 %
Nº CAS :	111-46-6
Nº EINECS :	203-872-2
Clasificación según 67/548/CEE o 1999/45/CE	
Símbolos de peligro:	Xn
Frases R :	22

Clasificación según
Reglamento (UE) nº 1272/2008
Clase y categoría de peligro: Toxicidad aguda 4
Indicación de peligro: H302

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Información general:

No son requeridas medidas especiales.

Caso de inhalación:

Respirar profundamente aire fresco. Consultar a un médico si es necesario.

Caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. Si la irritación de la piel persiste, consultar a un médico.

Caso de contacto con los ojos

Lavar el ojo lo antes posible y manteniendo el párpado abierto con un chorro de agua fresca (20 °C – 30 °C) durante varios minutos. Si se produce irritación visitar al médico.

Caso de ingestión:

No inducir al vómito. Enjuagar la boca y conseguir urgente atención médica.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Sustancias extintoras adecuadas

CO₂, polvo o rociadores de agua. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

Equipos de protección

No requiere medidas especiales.

Información adicional

Deshágase de los escombros del incendio y del agua de extinción contaminada de conformidad con las disposiciones oficiales.

Recoger agua de extinción contaminada por separado. No debe entrar en el sistema de alcantarillado.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas de precaución para las personas:

Retirar todas las fuentes de ignición. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar los vapores. En espacios cerrados, ventilar el área afectada.

Usar gafas con protección lateral, mascarilla adecuadas en lugares poco ventilados, ropa de trabajo adecuada y guantes de látex

Medidas de protección del medio ambiente

Eliminar si es posible, la fuente del derrame.

Estancar el producto evitando que penetre en las alcantarillas, cursos de agua, terrenos permeables y pozos.

Informar a las autoridades respectivas en caso de filtraciones en el agua o en alcantarillados.

No debe llegar al alcantarillado o a cualquier curso de agua.

Métodos de limpieza / recogida

En caso de pequeños derrames, retirar el producto restante en el suelo por medio de materiales absorbentes (ej. Tierra, arena, etc.).

En caso de grandes derrames, retirar el producto por medio de bombeo.

Introducir los residuos en contenedores debidamente etiquetados.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Siempre que sea posible, manipular el producto en lugares bien ventilados.

Evitar la inhalación de vapores.

Evitar el contacto directo del producto con la piel y mucosas. No fumar.

Almacenamiento

En lugares secos, protegidos de la humedad.

Almacenar en lugares lejos de fuentes de ignición.

Mantener los recipientes cerrados cuando no se estén utilizando.

Tener en cuenta que los recipientes vacíos pueden contener residuos de producto.

El producto caduca un año después de su fabricación.

8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas generales de protección:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Evitar respirar los vapores y aerosoles.

Garantizar una adecuada ventilación. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Medidas de higiene laboral:

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 seguridad.

Protección del cuerpo: Usar ropa de trabajo adecuada.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: Pastoso.
- Color: Amplia variedad de colores.

- Olor: Poco característico.
- Punto de fusión: Indeterminado.
- Punto de ebullición: 100 °C (212 °F) (DIN).
- Punto de inflamación: No aplicable.
- Peligro de explosión: El producto no es explosivo.
- Presión de vapor a 20 °C (68 °F): 23 hPa (17 mm Hg) (DIN 51640)
- Densidad: No determinada
- Densidad aparente: No aplicable
- Solubilidad en agua: Parcialmente soluble
- pH: No determinado
- Viscosidad dinámica: No determinado
- Viscosidad cinemática: No determinado
- Información complementaria: Ninguna

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica/condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se utiliza de acuerdo a las especificaciones.

Reacciones peligrosas:

No se conocen reacciones peligrosas.

Productos de descomposición peligrosos:

No hay productos de descomposición peligrosos conocidos.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad oral aguda:** Sin determinar. En caso de ingestión significativa, el producto puede causar irritación del tracto digestivo y provocar dolores intestinales, esófago y estómago.
- Toxicidad aguda por inhalación:** Sin determinar. El producto puede provocar una ligera irritación de las vías respiratorias.
- Toxicidad dérmica aguda:** Sin determinar.
- Irritación cutánea:** Sin determinar. El producto puede provocar una ligera irritación de la piel en contactos prolongados.
- Irritación ocular:** Sin determinar. Si entra producto en los ojos puede producir una ligera irritación.
- Sensibilización:** Sin determinar.
- Mutagenicidad:** Sin determinar.

Observaciones:

La clasificación se basa en el método de cálculo según la Directiva de preparados (1999/45/CE)

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Indicaciones generales:

No permitir que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o sistema de alcantarillado.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Los excedentes del producto deberán ser eliminados de acuerdo con la legislación en vigor.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR	Mercancía no peligrosa
ADNR	Mercancía no peligrosa
RID	Mercancía no peligrosa
IATA	Mercancía no peligrosa
IMDG	Mercancía no peligrosa

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto no es un preparado peligroso y no ha de ser etiquetado según la directiva 1999/45/CE y el Real Decreto 255 / 2003, de 28 de febrero de 2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

16.- OTRAS INFORMACIONES

La información de esta ficha de seguridad del producto, está basada en los 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.