



## **weber.col gris**

### Ficha de datos de seguridad

#### **1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.**

##### **1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial: Weber.col Gris

##### **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Uso previsto del preparado: mezcla adhesiva para la colocación de piezas cerámicas de media y alta absorción

Nota

Dado que este producto no está clasificado como peligroso, puede ser utilizado de otras maneras

que las mencionadas anteriormente. Todos los usos del producto deben ser coherentes con los consejos de seguridad indicados en esta hoja de datos de seguridad.

##### **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Empresa: Saint Gobain Weber Argentina S.A.

Dirección: Estados Unidos 4951, Tortuguitas (B1667JHI)

Provincia: Buenos Aires, Argentina

Teléfono: 5173-4100

E-mail: info@weber.com.ar

#### **2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.**

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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

Descripción:

Composición química

Cemento gris

Áridos silíceos y calcáreos

Aditivos orgánicos e inorgánicos

Componentes peligrosos: Cemento

Concentración: 10-50 %  
Nº CAS: 65997-15-1  
Nº EINECS: 266-043-4  
Símbolos de peligro: Xi  
Frasas R: 36 37 38

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

##### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

Caso de ingestión:

No inducir el vómito. Beber mucha agua y conseguir urgente atención médica.

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

Producto no inflamable.

El producto no limita, en caso de incendio, el uso de agentes de extinción.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

##### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Evitar la formación de polvo.
- Evitar todo contacto con los ojos y la piel.
- Evitar respirar el polvo
- Usar gafas con protección lateral, mascarilla anti-polvo en lugares poco ventilados, ropa de trabajo adecuada y guantes de látex

##### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

##### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger con medios mecánicos. No limpiar el producto barriendo ni soplando.

Después de fraguado, el producto puede ser evacuado como deshecho de obra.

#### **6.4 Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

#### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Evitar la formación y acumulación de polvo. Disponer de una buena ventilación. Evitar el contacto directo del producto con la piel y mucosas

#### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

En lugares secos, protegidos de la humedad.

#### **7.3 Usos específicos finales**

No existen más datos relevantes disponibles.

### **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.**

#### Medidas generales de protección:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No respirar el polvo. 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 máscara anti-polvo 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.**

#### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.**

Estado físico: Sólido pulverulento

- Color: Gris
- Olor: Inodoro
- PH (en solución acuosa): 13
- Inicio de ebullición: No aplicable
- Punto de inflamación: No aplicable
- Temperatura de ignición: No aplicable
- Propiedades comburentes: No aplicable
- Presión de vapor: No aplicable

- Densidad empastado: 1,70 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad: Sin determinar
- Adherencia inicial (28 días): 0,5 MPa
- Viscosidad: No aplicable
- Densidad de vapor: No aplicable
- Velocidad de evaporación: No aplicable

## 9.2 Información adicional

No existen más datos relevantes disponibles.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

### 10.1 Reactividad.

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.2 Estabilidad química

Son productos estables y no reactivos.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona con alcoholes, aminas, ácidos acuosos y álcalis.

Reacciona con agua formando dióxido de carbono.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

La humedad puede provocar el fraguado y endurecimiento del producto

### 10.5 Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

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 irritación de las vías respiratorias.

Toxicidad dérmica aguda: Sin determinar.

Irritación cutánea: Sin determinar. El producto puede irritar la piel húmeda por tener soluciones acuosas un pH elevado.

Irritación ocular: Sin determinar. Si entra producto en los ojos puede producir conjuntivitis y provocar lesiones de los globos oculares.

Sensibilización: Sin determinar

Mutagenicidad: Sin determinar

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

**Ecotoxicidad:** En caso de derrame accidental de producto en el agua se puede producir un débil aumento de pH. El producto fraguado es un material estable que fija sus compuestos y los hace insolubles.

**Movilidad:** Ninguna

**Persistencia y biodegradabilidad:** Ninguna

**Potencial de bioacumulación:** Ninguna

**Otros efectos nocivos:** Ninguno

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

El producto puede ser eliminado como otros residuos de construcción y almacenado respetando la reglamentación 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.

Símbolos de peligro:

Xi Irritante

Frases R:

36 Irrita los ojos

37 Irrita las vías respiratorias

38 Irrita la piel

Frases S:

2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

8 Manténgase el recipiente en un lugar seco.

24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel

26 En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua y acuda a un médico.

37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos y la cara.

## 16. OTRAS INFORMACIONES.

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.