

Estucos weber

Base cemento



1 Identificación del producto y sociedad



Nombre del producto: Estucos weber

Uso previsto del preparado:

Estuco base cemento, diseñado para realizar aplicaciones de acabado arquitectónico en construcción.

Empresa fabricante:

SAINT GOBAIN WEBER COLOMBIA SAS



2 Composición- información sobre los componentes

Composición Química: • Cemento especiales

- Áridos silíceos • Aditivos

Componentes peligrosos:

- Cemento
- Concentración: 20-60 %
- N° CAS : 65997-15-1
- N° EINECS : 266-043-4
- Símbolos de peligro: Xi
- Frases R : 36 37 38



3 Identificación de peligros

En condiciones normales de uso no causa ningún perjuicio para la salud. En caso de largas exposiciones podría llegar a irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.



4 Primeros auxilios

A. Límites de exposición: No hay límites establecidos.

B. Efectos por sobre exposición:

1. Aguda:

Inhalación: Causa leve irritación.

Ojos: Posiblemente irritación.

Ingestión: puede causar náuseas, vómitos y diarreas.

Piel: puede causar irritación, ardor.

2. Características fisicoquímicas del producto.

3. Datos de explosión o incendio.

4. Reactividad: 0.

5. Peligros para la salud: 1.



5 Medidas de lucha contra incendios

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



6 Aseguramiento de calidad

Medidas de precaución para las personas:

- 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 medidas de protección del medio ambiente.
- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

Métodos de limpieza / recogida:

- Recoger con medios mecánicos. No limpiar el producto barriendo ni soplando.
- Después de fraguado, el producto puede ser evacuado como deshecho de Obra.



7 Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

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

Almacenamiento:

- En lugares secos, protegidos de la humedad.



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. No respirar el polvo.

Medidas de higiene laboral:

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria:

Usar protección respiratoria en lugares poco ventilados.

Protección ocular:

Usar gafas de seguridad.

Protección de las manos:

Usar guantes de seguridad.

Protección del cuerpo:

Usar ropa de trabajo adecuada.



9 Propiedades físicas y químicas

- **Estado físico:** Sólido pulverulento
- **Color:** Gris
- **Olor:** Inodoro
- **PH (en solución acuosa):** 13
- **Adherencia 28 días (MPa):** > 1
- **Inicio de ebullición:** No aplicable
- **Punto de inflamación:** No aplicable



10 Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable y no reactivos.

Condiciones que deben evitarse:

La humedad puede provocar el fraguado y endurecimiento del producto.

Peligro en la descomposición del producto: no ocurre.

Materias que deben evitarse: Ninguna.



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 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 Información ecológica

Ecotoxicidad:

En caso de derrame accidental de producto en el agua se puede producir un 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 relativas a 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** Evítase el contacto con los ojos y la piel
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua y acuda a un médico.

• **37/39** Úse guantes adecuados y protección para los ojos y la cara.

• **IATA** Mercancía no peligrosa.

• **IMDG** Mercancía no peligrosa.



16 Otra información

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 están 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.



**¡Construimos de la
mano contigo!**



WEBER COLOMBIA

KM 20 CRT Occidente
Mosquera Cundinamarca

infoweber



57 - 315 694 5218
Web: www.co.weber



Weber Colombia



Weber Colombia



Weber Colombia