

WEBER.COL VENECIANO

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y SOCIEDAD

Nombre del producto: Weber.col Veneciano

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

Empresa fabricante:

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Composición química: Cemento blanco, 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

Frases R : 36 37 38

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

4.- PRIMEROS AUXILIOS.

Caso de inhalación: Respirar profundamente aire fresco.

Caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa y lavarse bien con jabón.

Caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos lo antes posible y manteniendo el párpado abierto con un chorro de agua fresca durante 15 minutos mínimo para eliminar las partículas. Si la irritación continúa visitar al 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 A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

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 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 (NIOSH N95) 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 FISICAS Y QUIMICAS.

- **Estado físico:** Sólido pulverulento
- **Color:** Blanco
- **Olor:** Inodoro
- **PH:** 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:** 1,65 g/cm³
- **Solubilidad:** N.D
- **Adherencia inicial (28 días):** 1 MPa
- **Viscosidad:** No aplicable
- **Densidad de vapor:** No aplicable
- **Velocidad de evaporación:** No aplicable

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Son productos estables y no reactivos.

Condiciones que deben evitarse: La humedad puede provocar el fraguado y endurecimiento del producto.

Materias que deben evitarse: Ninguna.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

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 ECOLOGICA.

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 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 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 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.