

# HOJA DE SEGURIDAD

De acuerdo a NOM-018-STPS-2015



Identificador de producto: Weber Estuco Blanco  
Versión 1.0 Español

Cancela: Ninguna  
Fecha de generación: 2 de agosto de 2022

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

1.1 Identificación de producto: Estuco para afinado de superficies. Nombre comercial: Weber Estuco Blanco	1.2 Otros medios de identificación Estuco
1.3 Uso del producto: Producto para mezclar con agua y afinar o aplanar superficies exteriores a la cal.	
1.4 Datos del fabricante: Saint-Gobain Plaka S.A. de C.V. Prolongación Avenida Industrias no. 4950, Zona Industrial San Luis Potosí, S.L.P., México 78395 Teléfono fábrica: +52 444 824 0888 Teléfono de contacto: +52 55 8012 4766 Sitio: <a href="http://www.plaka.com.mx">www.plaka.com.mx</a>	
1.5 Teléfono de emergencia: Cruz Roja Mexicana 911	

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla (conforme a GHS):

- H315: Provoca irritación cutánea
- H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- H318: Provoca lesiones oculares graves
- H335: Puede irritar las vías respiratorias

2.2 Elementos de señalización

Consejos de prudencia

P 261	Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.	
P 271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.	
P 280	Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para ojos y cara.	
P305 + P351 + P338	En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	
P310	Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.	
P 321	Tratamiento específico	
P 403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.	
P 501	Eliminar contenido / recipiente	

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud o el medio ambiente. En caso de largas exposiciones podría llegar a irritar los ojos, la piel y las vías respiratorias.

# HOJA DE SEGURIDAD

De acuerdo a NOM-018-STPS-2015



Identificador de producto: Weber Estuco Blanco  
Versión 1.0 Español

Cancela: Ninguna  
Fecha de generación: 2 de agosto de 2022

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Mezclas

Identificación del preparado: Weber Estuco Blanco

Ingredientes	Número CAS (Chemical Abstracts Service)	Porcentaje
Cemento portland	65997-15-1	15 - 40
Carbonato de calcio	471-34-1	30 - 60
Cal	1305-78-8	5 - 30
Aditivos	ICC	

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Procedimientos de primeros auxilios:

En los casos de duda o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a la persona si se encuentra inconsciente.

- a) Contacto con los ojos: No frotar o rascar, lavar con agua manteniendo los párpados abiertos. Consultar un médico.
- b) Contacto con la piel: Lavar con jabón y abundante agua.
- c) Ingestión: Beber mucha agua, no inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.
- d) Inhalación: Suministrar aire fresco, eventualmente practicar respiración artificial. Si está inconsciente, acomodarlo en una posición adecuada. Si los trastornos persisten buscar atención médica.
- e) Otros riesgos: NA

Información para el médico:

Proporcione al médico tratante la información del producto como el empaque y la hoja de seguridad.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción apropiados:

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

### 5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:

Producto no inflamable. El óxido de calcio no es inflamable pero genera calor en contacto con el agua y ácidos.

### 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:

Dependiendo de la magnitud del incendio puede ser necesario el uso de equipos respiratorios apropiados, trajes de protección contra el calor, guantes, lentes protectores o máscaras faciales y botas. Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio caigan en desagües, alcantarillas o cursos de agua.

# HOJA DE SEGURIDAD

De acuerdo a NOM-018-STPS-2015



Identificador de producto: Weber Estuco Blanco  
Versión 1.0 Español

Cancela: Ninguna  
Fecha de generación: 2 de agosto de 2022

## SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

6.1 Uso de equipo de protección personal durante la manipulación o cambio de sitio:

- Usar Equipo de Protección Personal (EPP): lentes con protección lateral, mascarilla anti polvo, ropa adecuada y guantes de látex.
- Evitar todo contacto con los ojos y piel
- Evitar respirar el polvo

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- Evitar que el producto contamine aguas superficiales, subterráneas, sistema de alcantarillado, o suelo.

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 debe manejarse como deshecho de obra.

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAJE

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier compatibilidad

Almacenar en un lugar cubierto, fresco y seco protegido de la intemperie.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

Mantener valor límite de exposición bajo los  $2 \text{ mg/m}^3(\text{R})$ . VLE-PPT en condiciones normales TPN durante jornadas de 8 horas diarias, 40 horas a la semana<sup>1</sup>.

8.2 Controles técnicos apropiados

- a) Proveer una ventilación adecuada.
- b) No respirar el polvo. No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

8.3 Medidas de protección personal como equipo de protección EPP

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

- a) Protección para ojos: use lentes de seguridad con protección lateral.
- b) Protección de piel: use guantes de seguridad, y ropa de trabajo adecuada.
- c) Protección respiratoria: use mascarilla respiratoria anti-polvo.

<sup>1</sup> Ref. NOM-010-STPS-2014, Apéndice I, PPT para cuarzo.

# HOJA DE SEGURIDAD

De acuerdo a NOM-018-STPS-2015



Identificador de producto: Weber Estuco Blanco  
Versión 1.0 Español

Cancela: Ninguna  
Fecha de generación: 2 de agosto de 2022

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Apariencia: polvo	9.2 Olor: inodoro
9.3 Umbral de olor: No aplica	9.4 Potencial de Hidrógeno (pH): 12,68
9.5 Punto de fusión / Congelamiento °C (°F): No aplica	9.6 Punto inicial e intervalo de ebullición °C (°F): No aplica
9.7 Punto de inflamación °C (°F): No aplica	9.8 Velocidad de evaporación: No aplica
9.9 Inflamabilidad (sólido/gas): No aplica	9.10 Límite superior / inferior de inflamabilidad o explosividad: No aplica
9.11 Presión de vapor: No aplica	9.12 Densidad de vapor: No aplica
9.13 Densidad relativa: 1,24 gr/cm <sup>3</sup>	9.14 Hidrosolubilidad: No determinado
9.15 Coeficiente de partición n-octanol / agua: No aplica	9.16 Temperatura de ignición espontánea:
9.17 Temperatura de descomposición: No aplica	9.18 Viscosidad: No aplica
9.19 Peso molecular: No determinado	9.20 Otros datos relevantes:

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: Producto no reactivo.	10.2 Estabilidad química: Producto estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna	10.4 Condiciones que deberán evitarse: La humedad puede provocar fraguado y endurecimiento del producto.
10.5 Materiales incompatibles: Sin datos relevantes.	10.6 Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Peligros relevantes

- Toxicidad aguda: Sin determinar. En caso de ingestión significativa el producto puede causar irritación del tracto digestivo y provocar dolores intestinales, esófago y estómago.
- Corrosión o irritación cutáneas: Sin determinar. Puede irritar la piel húmeda por tener soluciones acuosas un pH elevado.
- Lesiones oculares graves i irritación ocular: Sin determinar. En caso de contacto directo puede provocar lesiones oculares graves
- Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin determinar. Puede provocar irritación en vías respiratorias.
- Mutagenicidad en células germinales: Sin determinar
- Carcinogenicidad: Sin determinar
- Toxicidad para la reproducción: Sin determinar

# HOJA DE SEGURIDAD

De acuerdo a NOM-018-STPS-2015



Identificador de producto: Weber Estuco Blanco  
Versión 1.0 Español

Cancela: Ninguna  
Fecha de generación: 2 de agosto de 2022

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: Sin determinar.
- i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: Sin determinar
- j) Peligro por aspiración: Sin determinar

### 11.1 Información sobre vías probables de ingreso

- a) Inhalación de polvo: puede causar irritación en vías respiratorias.
- b) Contacto con la piel o mucosas: puede causar irritaciones. Pueden producirse reacciones alérgicas en la piel.
- c) Contacto ocular: puede producir conjuntivitis y provocar lesiones graves.
- d) Ingestión: puede causar irritación del tracto digestivo y provocar dolor intestinal, estomacal y en esófago.

### 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: Sin determinar

### 11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por exposición: Sin determinar

### 11.4 Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda): no disponible

### 11.5 Efectos interactivos: no disponible

### 11.6 Cuando no de disponga de datos químicos específicos:

### 11.7 Mezclas: ver información en sección 3

### 11.8 Información sobre la mezcla y sus componentes: ver sección 3

### 11.9 Otra información:

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

12.2 Persistencia y degradabilidad: Ninguna

12.3 Potencial de bioacumulación: Ninguna

12.4 Movilidad en el suelo: No existe información disponible.

12.5 Otros efectos adversos: No existe información disponible.

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según la Sección 6.

# HOJA DE SEGURIDAD

De acuerdo a NOM-018-STPS-2015



Identificador de producto: Weber Estuco Blanco  
Versión 1.0 Español

Cancela: Ninguna  
Fecha de generación: 2 de agosto de 2022

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el convenio de Rotterdam relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Texto completo de claves

Sección 2: Código - Descripción

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias

Sección 8: Siglas

VLE Valores Límite de Exposición

CMA Concentraciones Medidas en el Ambiente laboral

PPT Promedio Ponderado en Tiempo

TPN Condiciones Normales de Temperatura y Presión

A4 Clasificación de sustancias químicas: No clasificado como carcinógeno en humano

R Fracción respirable

## SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto. La información proporcionada por el fabricante se considera correcta, y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual del producto y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información y el orden en la que se presenta quedó ajustada a los requerimientos de la NOM aplicable vigente.