

Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

1. Identificación

Nombre del producto : BMI Interior Finish Stucco

Proveedor : Sika Corporation

201 Polito Avenue Lyndhurst, NJ 07071

USA

www.sikausa.com

Teléfono : (201) 933-8800

Telefax : (201) 804-1076

E-mail de contacto : ehs@sika-corp.com

Teléfono de emergencia : CHEMTREC: 800-424-9300

INTERNATIONAL: 703-527-3887

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

: Para más información, consulte la hoja de datos del producto.

2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA

Irritación cutáneas, Categoría 2 Lesiones oculares graves, Categoría 1 Carcinogenicidad, Categoría 1A

(Inhalación)

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas,

Categoría 1, Pulmones

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves. H350i: Puede provocar cáncer por inhalación.

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H350i Puede provocar cáncer por inhalación.

H372 Perjudica a determinados órganos (Pulmones) por

exposición prolongada o repetida.

Consejos de prudencia : Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y

BMI Interior Finish Stucco



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

comprendido todas las instrucciones de seguridad. P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar quantes/ gafas/ máscara de protección.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas. No se identificaron peligros que deban clasificarse de otra manera dentro del proceso de clasificación.

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentración >= 1%.

3. Composición/ información sobre los componentes

Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS | Concentración (%) |
|-----------------------|------------|-------------------|
| dihidróxido de calcio | 1305-62-0 | >= 10 - < 20 % |
| cuarzo (SiO2) | 14808-60-7 | >= 1 - < 2 % |

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Primeros auxilios

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Consultar a un médico después de una exposición

importante.

BMI Interior Finish Stucco



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

oios

: Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden

provocar lesiones irreversibles de los teiidos y ceguera. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

> No provocar vómitos sin consejo médico. No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente. Consulte al médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : efectos irritantes efectos carcinógenos

Exposición prolongada puede causar silicosis.

Lacrimación excesiva

Eritema **Dermatitis**

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar cáncer por inhalación.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Protección de los socorristas Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Métodos específicos de

extinción

: El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones relativas al medio ambiente

: Utilícese equipo de protección individual.

Evitar respirar el polvo.

Negar el acceso a personas sin protección.

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Consejos para una manipulación segura

: Evitar la formación de partículas respirables.

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almacenaje seguro

: Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Almacenar en el envase original.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar conforme a las regulaciones locales.

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

8. Controles de exposición/ protección individual

| Componente | No. CAS | Base ** | Valor | Límite(s) de exposición* / Forma de exposición |
|-----------------------|-----------|----------|-------|---|
| dihidróxido de calcio | 1305-62-0 | ACGIH | TWA | 5 mg/m3 |
| | | OSHA Z-1 | TWA | 15 mg/m3 polvos totales |
| | | OSHA Z-1 | TWA | 5 mg/m3 fracción respirable |
| | | OSHA P0 | TWA | 5 mg/m3 |

BMI Interior Finish Stucco



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

| | | NIOSH REL | TWA | 5 mg/m3 |
|-------------------|------------|--------------|-----|--|
| | | CAL PEL | PEL | 5 mg/m3 |
| sulfato de calcio | 7778-18-9 | OSHA Z-1 | TWA | 15 mg/m3 polvos totales |
| | | OSHA Z-1 | TWA | 5 mg/m3 fracción respirable |
| | | OSHA P0 | TWA | 15 mg/m3 total |
| | | OSHA P0 | TWA | 5 mg/m3 fracción respirable |
| | | OSHA P0 | TWA | 15 mg/m3 Polvo total |
| | | OSHA P0 | TWA | 5 mg/m3 fracción de polvo respirable |
| | | ACGIH | TWA | 10 mg/m3 fracción inhalable |
| | | ACGIH | TWA | 10 mg/m3 fracción inhalable |
| cuarzo (SiO2) | 14808-60-7 | OSHA Z-3 | TWA | 10 mg/m3 / %SiO2+2 respirable |
| | | OSHA Z-3 | TWA | 250 mppcf / %SiO2+5 respirable |
| | | OSHA P0 | TWA | 0.1 mg/m3 fracción respirable |
| | | ACGIH | TWA | 0.025 mg/m3 fracción respirable |
| | | OSHA Z-1 | TWA | 0.05 mg/m3 Polvo inhalable |



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

* Los valores anteriormente mencionados son basados en la legislación vigente a la fecha de la publicación de esta hoja de datos de seguridad.

**Base

ACGIH. Threshold Limit Values (TLV)

OSHA Po. Table Z-1, Limit for Air Contaminat (1989 Vacated Values)

OSHA P1. Permissible Exposure Limits (PEL), Table Z-1, Limit for Air Contaminant

OSHA P2. Permissible Exposure Limits (PEL), Table Z-2

OSHA Z3. Table Z-3, Mineral Dust

Medidas de ingeniería

: El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Protección personal

Protección respiratoria

 Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la

concentración máxima prevista del contaminante

(gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se

debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos Observaciones

: Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

que es necesano

Protección de los ojos

: Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de la piel y del cuerpo

: Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la sustancia.

Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de

entrar en áreas para comer.

Lavar a fondo después de la manipulación.

Evitar respirar el polvo.



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto polvogranulado

Color crema

Olor ligero

Umbral olfativo Sin datos disponibles

Punto de inflamación Nota: No aplicable

Temperatura de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de

descomposición

Límites inferior de explosividad (Vol%)

Límite superior de

explosividad (Vol%)

Inflamabilidad (sólido, gas)

Propiedades comburentes

рН

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición

Densidad

Presión de vapor

Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Viscosidad, dinámica

Viscosidad, cinemática

Densidad relativa del vapor

Velocidad de combustión

Tasa de evaporación

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos

(COV)

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Sin datos disponibles

Nota: No aplicable

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

aprox.2.3 g/cm3

a 73 °F (23 °C)

Nota: insoluble

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Nota: No aplicable

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

No aplicable

BMI Interior Finish Stucco



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

Materiales incompatibles

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible. Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Perjudica a determinados órganos (Pulmones) por exposición prolongada o repetida. Exposición prolongada puede causar silicosis.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer por inhalación.

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

NTP Cancerígeno humano reconocido

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

12. Información ecológica

Otra información

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos

BMI Interior Finish Stucco



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación.

Residuos : La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier

derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable

15. Información reglamentaria

Lista TSCA : Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que

figuran en el Inventario TSCA o están de conformidad con una

exención del inventario TSCA.

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA304 Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Peligros : Corrosión cutánea o irritación

BMI Interior Finish Stucco



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Carcinogenicidad

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

SARA 302 : Este material no contiene componentes con una sección 302

EHS TPQ.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Ley del Aire Limpio

Potencial de agotamiento

del ozono

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU.

Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte

California Prop 65

ADVERTENCIA: Cáncer – www.P65Warnings.ca.gov

16. Otra información

HMIS Clasificación



Caution: La clasificación del HMIS® se basa en una escala de 0 a 4, donde 0 representa un mínimo riesgo o peligro y 4 representa un significativo riesgo o peligro. Aunque la clasificación del HMIS® no es requerida en la SDS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. La clasificación del HMIS® debe ser completamente implementada a traves de un programa de HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pinturas y Revestimientos (NPCA). Tenga en cuenta que HMIS® intenta transmitir completa información de advertencia sobre la salud a todos los empleados.

Notes to Reader

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este

BMI Interior Finish Stucco



Fecha de revisión 04/19/2018

Fecha de impresión 04/19/2018

documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFRINJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en www.sikausa.com o 201-933-8800.

Fecha de revisión 04/19/2018

Número del material: 506624