

Hoja de datos de seguridad



1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto o Nombre comercial: Pastina Impermeable y Pastina Porcellanato

Uso de la sustancia o preparado : Pastina base cemento de ligantes mixtos para el tomado de juntas en piezas cerámicas de baja, media y alta absorción

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante/Distribuidor : Sika Argentina S.A.I.C.
Juan Bautista Alberdi 5250
(1678) Caseros - Buenos Aires
Argentina
Núm. de Teléfono : 011-4734-3500
Número de Fax : 011-4734-3555
Teléfono de emergencia : Hospital Posadas 011-4658-7777
011-4654-6648

2. Identificación de los peligros

(Índice de riesgo: 0: mínimo 1: leve 2: moderado 3: grave 4: severo *: crónico)

CLASIFICACION HMIS®	
Salud	2
Inflamabilidad	0
Peligro Físico	0
Protección personal	B

SIMBOLO DE RIESGO



XI: Irritante para piel, ojos y vía respiratoria

Clase WHMIS: D2B E El producto es no peligroso para el transporte.

Riesgos para la salud

Inhalación: Irritante.

Ingestión: No es peligroso bajo condiciones normales de uso.

Piel: Irritante.

Ojos: Irritante

Exposición crónica: No se registraron efectos adversos.

Riesgos para el medio ambiente: No presenta

Riesgos físicos y químicos: No presenta

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. Composición / información sobre los componentes

COMPOSICION QUIMICA	CAS No.	% PESO
Cemento blanco	65997-15-1	25-50
Carbonatos de calcio	471-34-1	30-70
Pigmentos inorgánicos	-	Propiedad del fabricante
Aditivos orgánicos e inorgánicos	-	Propiedad del fabricante

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

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:

Limpia 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.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Producto no inflamable.

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.

8. Controles de la exposición/protección

8.1 - *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.

8.2 - *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: Amplia variedad de colores
- Olor: Inodoro
- PH (en solución acuosa): 12
- 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 en polvo: 1,45 g / cm³
- Densidad empastado: 2 g / cm³

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* Página 4 de 5

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. Información ecológica

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

La disposición final del material debe realizarse de acuerdo a las leyes locales. Tanto el producto sin utilizar como los recipientes a eliminar (envases, contenedores, etc.) que hayan contenido el producto pueden ser tratados como residuos domiciliarios

14. Información relativa al transporte

Transporte marítimo Código IMDG: No regulado

Transporte aéreo ICAO-TI, IATA-DGR: No regulado

Transporte Carretero Mercosur: No regulado

MERCOSUR = Reglamento General para el transporte de mercancías peligrosas.

Código IMDG = Código Marítimo Internacional de mercaderías peligrosas.
ICAO-TI = Organización de la Aviación Civil Internacional – Instrucciones Técnicas.
IATA-DGR = Asociación de Transporte Aéreo Internacional – Reglamentaciones sobre Mercaderías Peligrosas.

15. Información reglamentaria

El producto no se encuentra incluido en inventario del TSCA de Estados Unidos, ni se encuentra clasificado en el Anexo I de la Directiva Europea 67/548/EEC.
El producto es de origen orgánico y se encuentra inscripto en el Registro Nacional de Productos Alimenticios de la República Argentina, bajo el número 02-330941

16. Otra información

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna.
Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.
N.A. = No Aplicable N.D. = No Disponible