

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a la Directiva de la UE 91/155/CEE, y la enmienda 2001/58/CE - España

1. Identificación del preparado y de la empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto : SIKA LOSA FILTRANTE

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante/Proveedor : Sika S.A.
Carretera de Fuencarral, 72 Pol Ind
28108 Alcobendas (Madrid)
España

Núm. de Teléfono: : 91 662 18 18

Número de Fax : 91 662 19 38

Teléfono de urgencia: : 91 662 18 18
Durante el horario normal de trabajo

2. Composición/información sobre los componentes

Familia química/ Características : Baldosa con mortero de cemento y aislamiento de poliestireno

Nombre del ingrediente	Número CAS	%	Número CE	Clasificación
Cemento	65997-15-1	20-25	266-043-4	Xi; R41, R37/38 R43
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas				

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

3. Identificación de los peligros

Clasificación : Xi; R41, R37/38
R43

Peligros para la salud humana : Riesgo de lesiones oculares graves. Irrita las vías respiratorias y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación : Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Procurar atención médica.

Ingestión : Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos.

Contacto con la piel : Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Contacto con los ojos : Obtenga atención médica inmediatamente. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Notas para el médico : No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

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

Fecha de emisión : 01.03.2007.

1/5

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

- Apropiado(s)** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- No apropiado(s)** : No se conoce ninguno.
- Peligros de exposición especiales** : No existe un peligro específico de incendio o explosión.
- Productos peligrosos de la combustión** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxido/óxidos metálico/metálicos
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones ambientales** : Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
- Gran derrame** : Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No se requieren medidas especiales.
- Almacenamiento** : Conservar de acuerdo con las normativas locales.
- Materiales de embalaje**
- Recomendado** : Utilizar el contenedor original.

8. Controles de la exposición/protección personal

Valores límite de la exposición

<u>Nombre del ingrediente</u>	<u>Límites de exposición laboral</u>
Cemento	INSHT (España, 1/2006). VLA-ED: 10 mg/m ³ , 0 veces por turno, 8 hora(s).

Controles de la exposición

- Protección de las manos** : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo
- Protección de los ojos** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.
- Protección cutánea** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: Protección preventiva de la piel con pomada protectora. No aplicable.
- Control de la exposición medioambiental** : Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Apariencia

Forma	: Sólido.
Color	: Varios
Olor	: Inodoro.

Información importante en relación con la seguridad, higiene y medio ambiente

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: El producto es estable. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.
Condiciones que deben evitarse	: Ningún dato específico.
Materias que deben evitarse	: Ningún dato específico.
Productos de descomposición peligrosos	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación	: Irrita las vías respiratorias. Puede causar irritación
Ingestión	: Irritante para la boca, la garganta y el estómago.
Contacto con la piel	: Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Contacto con los ojos	: Severamente irritante para los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves.
Efectos crónicos	: Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos
Ingestión	: Ningún dato específico.
Piel	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez
Ojos	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez

12. Información ecológica

Efectos Ambientales	: Evite el contacto del material derramado y la fuga con la tierra y cursos de agua. No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
---------------------	--

13. Consideraciones relativas a la eliminación

- Métodos de eliminación** : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. 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. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.
- Empaquetado** : Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

No dangerous goods.

Marine pollutant : No.

IATA

No dangerous goods.

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

- Símbolo o símbolos de peligro** : Xi
Irritante
- Contiene** : Cemento
- Frases de riesgo** : R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
R37/38- Irrita las vías respiratorias y la piel.
R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Frases de seguridad** : S24- Evítense el contacto con la piel.
S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S37/39- Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Contenido de COV (EU)** : VOC (w/w): 0%

16. Otra información

Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 : R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
R37/38- Irrita las vías respiratorias y la piel.
R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 : Xi - Irritante

Historial

- Fecha de impresión** : 01.03.2007.
- Fecha de emisión** : 01.03.2007.
- Fecha de la emisión anterior** : 01.03.2007.

Fecha de emisión : 01.03.2007.

16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

La información contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja Técnica antes de su uso y procesamiento.