Hoja de datos de seguridad



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: Sika Fiber Force PP-540/52 x 8k

Uso de la sustancia o preparado : producto químico para la construcción e industria

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

Designación de riesgo:

- Este producto no está calificado como peligroso de acuerdo con la directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.
- Consulte la sección 11 para obtener una información más detalla acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

La clasificación ha sido realizada de acuerdo con las últimas ediciones de las listas de la UE y con datos adicionales de la empresa y de la bibliografía.

3. Composición / información sobre los componentes

Familia química: Fibras de Polipropileno

Características: No hay ningún ingrediente 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

Inhalación: Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión: Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

Contacto con la piel: Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

Contacto con los ojos: Procurar atención médica.

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.

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 especiales de exposición: No existe un peligro específico de incendio o explosión.

Productos peligrosos de la combustión: Ningún dato específico.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de especial para el personal de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de lucha contra incendios presión positiva.

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones medioambientales:

- No permitir la entrada a desagües, aguas superficiales o subterráneas y suelo.
- Informar a las autoridades en caso de filtración a corrientes de agua o en el sistema de alcantarillado.

6. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

• No se requieren medidas especiales.

Almacenamiento:

Conservar de acuerdo a normativas locales vigentes.

Recomendado:

• Utilizar el contenedor original.

7. Controles de la exposición / protección personal

PROPORCIONAR A LOS TRABAJADORES / USUARIOS FORMACIÓN EN MEDIDAS DE SEGURIDAD

Valores límites de exposición: Se desconoce el valor límite de exposición.

Controles de la exposición profesional: una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales.

Protección de las manos: No se requieren medidas especiales.

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: No se requieren medidas especiales.

8. Propiedades físicas y químicas

Información general

Forma : Solido fibroso

Color : gris

Olor : inodoro

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Temperatura de inflamabilidad: Vaso cerrado: No aplicable.

Densidad: ~0.9 g/cm3 [20°C (68°F)]

Solubilidad: Insoluble en los siguientes materiales: agua

9. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: El producto es estable.

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.

10. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud:

Inhalación: No aplicable.

Ingestión: Puede causar daños gastrointestinales.

Contacto con la piel: No aplicable.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular.

Efectos crónicos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11. Información ecológica

Efectos Ambientales: No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

12. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

- Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.
- Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- 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.

13. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

ADR: Mercancía no peligrosa

IMDG: Not regulated.

Marine pollutant: No

IATA: Not regulated.

14. 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.

Clasificación: Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.

Observación: Contenido de COV (EU): VOC (w/w): 0%

15. Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. No obstante, no constituye garantía alguna sobre las características específicas del producto, ni establece ninguna relación contractual legalmente válida.