

Ficha de Datos de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1

Fecha de impresión: 26/ 04/ 2010

Página 1/5

Revisión: 26/ 04/ 2010

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

Código

Sika Refuerzo Tejido

5999

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor:

Sika Colombia S.A.

Dirección:

Vereda Canavita

Km 20.5 Autopista Norte

Ciudad:

Tocancipá.

País:

Colombia

PBX:

571 8786333

FAX:

571 8786660

Información general:

01 8000-917452

Información general:

Teléfono de urgencias: CISPROQUIM

Bogotá 2886012 / 2886355

Resto del país 01 8000 916012

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Tela anejo de fibra de vidrio.

Componentes peligrosos

N.A.

3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

N.A.

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

N.A.

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

N.A.

En caso de contacto con la piel

Si se presentan reacciones alérgicas, acudir al médico

En caso de contacto con los ojos

N.A.

En caso de ingestión

Inducir el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

Revisión: 26/ 04/ 2010

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

El material no es combustible

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

No aplicable

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

En caso de incendio puede (n) desprenderse:

El material no es combustible

Manejar el incendio de acuerdo con los demás materiales involucrados.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo

Indicaciones adicionales

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales

N.A.

Medidas de limpieza

Recoger con medios mecánicos.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro:

Ver numeral 8/ Equipos de protección personal.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión.

N. A.

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes.

Mantener el producto en lugar seco y lejos de las inclemencias atmosféricas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

N.A.

Información adicional relativa al almacenamiento.

N.A.

Revisión: 26/ 04/ 2010

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Componentes con valores límites a controlar en el lugar de trabajo
N.A.

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección respiratoria

No aplicable.

Protección de las manos

Guantes de goma

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección corporal

Ropa protectora

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico: sólido (tela)

Color: blanco

Olor: inodoro

Datos signif. p. la seguridad (datos suministrados por el proveedor)
Método

Punto de inflamación: N.A.

Temperatura de autoinflamación N.A.

Presión de vapor a 20°C N.A.

Peso Aprox. 120 g/m²

Solubilidad en agua a 20°C Insoluble

pH a 20°C N.A.

Viscosidad a 20°C N.A.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

No se conocen

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

No se conocen

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

Revisión: 26/ 04/ 2010

11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización:

Por contacto con la piel.

No es un producto tóxico.

Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles a uno o más materiales de los que componen la tela.

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

N.A.

Contacto con los ojos:

N.A.

Inhalación:

N.A.

Ingestión:

Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

El producto es un débil contaminante del agua

No permitir el paso al alcantarillado o fuentes de agua.

13. Eliminación de residuos

Producto

Disponer en rellenos sanitarios o desechar como escombros.

Producto no peligroso.

Envases/embalajes sin limpiar:

Envases/embalajes vacíos pueden destinarse a reciclaje.

14. Información relativa al transporte

ADR/RID

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

Nombre comercial: **Sika Refuerzo Tejido**

Fecha de impresión: 26/ 04/ 2010

Página 5/5

Revisión: 26/ 04/ 2010

15. Disposiciones de carácter legal

Componente(s) determinante(s) del peligro para el etiquetado

Contiene: fibras de vidrio.

Símb. peligro

N.A.

Disposiciones nacionales:

En ningún momento puede verterse este producto al mar.

16. Otras informaciones

Definición de abreviaturas:

CAS: chemical abstract number

NA: no aplica

ND: no disponible

ONU: organización de naciones unidas

ADR: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera

RID: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril

IMO: organización marítima internacional

IATA: asociación internacional de transporte aéreo

ICAO: organización internacional de aviación civil

La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Condiciones Generales de Venta en vigor. Por favor consultar la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.