

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 07/ 07/ 2009

Página 1/ 4

Revisión: 07/ 07/ 2009

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial	Código
<b>Sika Fiber CHO 65/35</b>	<b>1428</b>

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
----------------------	----------------

Teléfono de urgencias: CISPROQUIM

Bogotá: 2886012 / 2886355

Resto del país: 01 8000 916012

## 2. Identificación de peligros

Ver capítulos 11 y 12

## 3. Composición/información de los componentes

Fibras de Acero

## 4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad

En caso de inhalación

No Aplica

En caso de contacto con la piel

No Aplica

En caso de contacto con los ojos

Acudir inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

Requerir inmediatamente ayuda médica.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Polvo extintor

Dióxido de carbono

Niebla de agua

Revisión: 07/ 07/ 2009

#### 5. Medidas de lucha contra incendios (continuación)

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

Chorro de agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

El producto no arde por si mismo.

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

Llevar ropa de protección personal.

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

En caso de vertido accidental, avisar a las autoridades competentes

Métodos de limpieza

Recoger con medios mecánicos.

Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro

Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No Aplica.

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

No almacenar junto con productos combustibles.

Información adicional relativa al almacenamiento

Proteger del agua y de la humedad del aire.

Revisión: 07/ 07/ 2009

**8. Límites de exposición y medidas de protección personal**

## Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene  
Evitar el contacto con los ojos.  
No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.  
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección respiratoria  
Mascara de protección para polvos

Protección de las manos  
Guantes de cuero

Protección de los ojos  
Gafas protectoras

Protección corporal  
Ropa de trabajo

**9. Propiedades físicas y químicas**

## Aspecto:

Estado físico:           Fibras de acero  
Color:                    Metálico  
Olor:                      Inodoro

Datos signif. p. la seguridad		Método
Punto de inflamación	No Aplica	
Punto de fusión	225 °C	
Solubilidad en agua a 20°C	El producto no es soluble.	

**10. Estabilidad y reactividad**

Condiciones que deben evitarse  
No se conocen.

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas  
Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos  
Descomposición térmica a: > 300 °C

**11. Informaciones toxicológicas**

Sensibilización:  
Contacto con los ojos:  
Puede causar pérdida de la vista.

Revisión: 07/ 07/ 2009

## 12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

El producto es inerte.

## 13. Eliminación de residuos

Producto

No se debe desperdiciar el producto.

Si se ha de eliminar el producto, es asimilable a residuo sólido de construcción.

Este producto se puede disponer como chatarra.

Envases/embalajes:

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

## 14. Información relativa al transporte

ADR/RID

Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa

## 15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC

El producto no requiere etiqueta.

## 16. Otras informaciones

Definición de abreviaturas:

CAS: Chemical Abstract number

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

ONU: Organización de Naciones Unidas

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

IMO: Organización marítima internacional

IATA: Organización 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.