

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 26/ 04/ 2010

Página 1/4

Revisión: 26/ 04/ 2010

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial	Código
<b>SikaWrap (todos los tipos)</b>	<b>3208-10, 3507-09</b>

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  
Fibra Textil

## 3. Identificación de peligros

Ver capítulo 11 y 12

## 4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.  
Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante  
15 minutos.  
Acudir inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.  
Requerir inmediatamente ayuda médica.

Revisión: 26/ 04/ 2010

#### **5. Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción adecuados:

- Agua
- Polvo extintor
- Dióxido de carbono

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.

#### **6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

Precauciones individuales

- Procurar ventilación suficiente.
- En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

Métodos de limpieza

- 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 aplicable

Almacenamiento:

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes
- Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

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

Protección personal:

- Medidas generales de protección e higiene
- No respirar el polvo.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Preveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

- Protección respiratoria
- Máscara de protección para polvos
- En caso de ventilación insuficiente

Revisión: 26/ 04/ 2010

**\* 8. Límites de exposición y medidas de protección personal (continuación)**

Protección de las manos

Guantes de goma

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección corporal

Ropa de trabajo

**\* 9. Propiedades físicas y químicas**

Aspecto:

Estado físico: fibras

Color: varios

Olor: inodoro

Datos signif. p. la seguridad

Método

Punto de fusión > 3000 °C

Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad no aplicable

Densidad a 20°C 1.4 - 2.6 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua El producto no es soluble.

pH a 20°C no aplicable

**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

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

**11. Informaciones toxicológicas**

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación

Inhalación:

Puede causar irritación

Nombre comercial: **SikaWrap (todos los tipos)**

Fecha de impresión: 26/ 04/ 2010

Página 4/4

Revisión: 26/ 04/ 2010

## **12. Informaciones ecológicas**

Indicaciones adicionales

Producto inerte

## **13. Eliminación de residuos**

Producto

Recomendaciones

Puede disponerse como escombros.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases/embalajes:

Recomendaciones

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

## **\* 14. Información relativa al transporte**

ADR/RID

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Contamin. marino: no

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

## **15. Disposiciones de carácter legal**

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

## **16. Otras informaciones**

El asterisco (\*) en el margen izquierdo es una modificación de la versión previa.

Uso recomendado: Producto químico para la construcción e industria

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.