# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 23/04/2010 Página 1/5

Revisión: 23/ 04/ 2010

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial Código SikaFelt 8450

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor: Sika Colombia S.A.

Dirección: Vereda Canavita km 20.5 Autopista Norte

Código postal y ciudad: Tocancipá, Cundinamarca

 País:
 Colombia

 Número de teléfono:
 571 8786333

 Fax:
 571 8786660

Información general: 571 8786333 - País:01 8000 917452

Teléfono de urgencias: CISPROQUIM

Bogotá: 2886012 / 2886355 Resto del país: 01 8000 916012

### 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Tela no tejida, fabricada principalmente de fibras de poliéster, rayón y algodón.

Componentes peligrosos

N.A.

### 3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

N.A.

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

#### 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.

Fecha de impresión: 23/ 04/ 2010 Página 2/5

Revisión: 23/ 04/ 2010

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua Espuma

Polvo Extintor

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:

Monóxido de carbono (CO) Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Cuando sea necesario se recomienda proceder a cortar la tela con una pérdiga o machete para reducir el riesgo de propagación del incendio.

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.

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - no fumar.

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes.

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

Indicaciones para el almacenamiento conjunto.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Almacenar lejos de sustancias inflamables.

Información adicional relativa al almacenamiento.

N.A.

Fecha de impresión: 23/ 04/ 2010 Página 3/5

Revisión: 23/ 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 Método

(datos suministrados por el proveedor)

Punto de inflamación: 390-400

Temperatura de autoinflamación N.A.

Presión de vapor a 20°C N.A.

Peso Aprox. 0.01 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua a 20°C Insoluble

pH a 20°C N.A.

Viscosidad a 20°C N.A.

Fecha de impresión: 23/ 04/ 2010 Página 4/5

Revisión: 23/ 04/ 2010

#### 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse Contacto con llama directa.

 $\begin{array}{c} {\tt Materias} \ {\tt que} \ {\tt deben} \ {\tt evitarse} \ / \ {\tt Reacciones} \ {\tt peligrosas} \\ {\tt No} \ {\tt se} \ {\tt conocen} \end{array}$ 

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 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

## 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 incinerar en hornos controlados de acuerdo con las regulaciones de las autoridades locales.

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

Contamin. marino: no

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

Fecha de impresión: 23/ 04/ 2010 Página 5/5

Revisión: 23/ 04/ 2010

14. Información relativa al transporte (continuación)

IATA/ICAO

Información complementaria Mercancía no peligrosa

#### 15. Disposiciones de carácter legal

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

Símb. peligro

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.