

Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 25/ 09/ 2009

Página 1/5

Revisión: 25/ 09/ 2009

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

SikaRod

Código

2400 - 2405

Información del fabricante/distribuidor

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:

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

Rollo de espuma de poliolefina.

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: 25/ 09/ 2009

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 (CO₂)

Cuando sea necesario se recomienda proceder a cortar el rollo 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.

Revisión: 25/ 09/ 2009

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 (cordón redondo o rollo)

Color: gris o amarillo

Olor: inodoro

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

	Método
Punto de inflamación:	ND
Temperatura de autoinflamación	N.A.
Presión de vapor a 20°C	N.A.
Peso	Aprox. 7 kg/caja
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
Contacto con llama directa.

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas
No se conocen

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

Revisión: 25/ 09/ 2009

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 el producto.

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.

Envases/embalajes sin limpiar:

Envases/embalajes vacíos pueden destinarse a reciclaje.

14. Información relativa al transporte

ADR/RID - Información complementaria - Mercancía no peligrosa

IMO - Información complementaria - Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO - Información complementaria - Mercancía no peligrosa

15. Disposiciones de carácter legal

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

Contiene: Espuma de poliolefinas.

Símb. peligro

N.A.

Disposiciones nacionales:

En ningún momento puede verterse este producto al mar.

Nombre comercial: **SikaRod**

Fecha de impresión: 25/ 09/ 2009

Página 5/5

Revisión: 25/ 09/ 2009

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.