

Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 05/ 10/ 2009

Página 1/5

Revisión: 05/ 10/ 2009

* 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial	Código
Sikafilm	1404

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

Teléfono de urgencias:

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

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Solución acuosa de Nonylphenol etoxilados, modificada

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC	Número CAS	Concentración	Símb. peligro	Frases R
Nonylphenol etoxilado	Número EC			
	· Nonylphenol etoxilado			
	27177-01-1	0.5 - 2.5 %	Xi	36/38
	27177-08-8	0.5 - 2.5 %	Xi	36

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

Llevar el afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo.

En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar
Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante
15 minutos.
Tratamiento médico necesario.

Revisión: 05/ 10/ 2009

4. Primeros auxilios (continuación)

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.

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

No aplicable.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

El producto no arde por si mismo

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

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.

Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

Eliminar los residuos con agua

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

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el producto siempre en los envases originales.

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.

Revisión: 05/ 10/ 2009

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria

No aplicable

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: líquido
Color: amarillo pálido, turbio
Olor: inodoro

Datos signif. p. la seguridad

		Método
Punto de fusión	ND	
Punto de ebullición	> 100 °C	
Punto de inflamación:	no aplicable	
Densidad a 20°C	Aprox. 1 g/cm ³	
Solubilidad en agua	El producto es soluble.	
pH a 20°C	6.5 - 8.5	
Viscosidad a 20°C	ND	

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

Ninguno

Revisión: 05/ 10/ 2009

11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización:

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

Experiencia sobre personas

Contacto repetido/prolongado con la piel

Irritación

Contacto con los ojos:

Irritación

Ingestión:

Irritación

Puede causar perturbaciones en la salud

12. Informaciones ecológicas

Efectos ecotóxicos

El producto es un débil contaminante del agua

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

13. Eliminación de residuos

Producto

Recomendaciones

Recoger residuos con material absorbente

Observadas las normas en vigor, puede ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales.

Envases/embalajes:

Recomendaciones

Envases/embalajes totalmente 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

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.

Revisión: 05/ 10/ 2009

16. Otras informaciones

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

Uso recomendado: Producto químico para construcción e industria.

Frases R de los componentes listados en el capítulo 2.

36 Irrita los ojos.

36/38 Irrita los ojos y la piel.

La información contenida en esta Hoja 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 uso y procesamiento.