

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 09/ 06/ 2009

Página 1/5

Revisión: 09/ 06/ 2009

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial	Código
<b>Sika MultiSeal</b>	<b>8401/8402</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

Mezcla de bituminosos y caucho

## 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

Si se sienten molestias, acudir al médico.

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:

Espuma

Dióxido de carbono

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

Chorro de agua

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

Precauciones individuales

Procurar ventilación suficiente.

Llevar ropa de protección personal.

En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, 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 aplicable

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

Proteger de las heladas.

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

Proteger del agua y de la humedad del aire.

Revisión: 26/ 04/ 2010

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

## Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene  
Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
Protección preventiva de la piel con pomada protectora.  
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.  
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 de butilo/nitrilo

Protección de los ojos  
Gafas protectoras

Protección corporal  
Ropa de trabajo

**9. Propiedades físicas y químicas**

## Aspecto:

Estado físico: sólido  
Color: negro  
Olor: inodoro

## Datos signif. p. la seguridad

## Método

Punto de inflamación:	no aplicable
Presión de vapor a 20°C	no determinado
Densidad a 20°C	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua a 20°C	El producto no es soluble.
pH a 20°C	no determinado
Viscosidad a 20°C	no determinado

**\* 10. Estabilidad y reactividad**

## 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.

Revisión: 26/ 04/ 2010

**\* 11. Informaciones toxicológicas**

Experiencia sobre personas  
Contacto con la piel:  
Puede causar irritación  
Contacto con los ojos:  
Puede causar irritación  
Inhalación:  
Puede causar irritación  
Ingestión:  
Puede causar perturbaciones en la salud

**\* 12. Informaciones ecológicas**

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

**\* 13. Eliminación de residuos**

Producto  
Recomendaciones  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.  
Producto completamente endurecido, puede ser desechado como escombros.

Envases/embalajes:  
Recomendaciones  
Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.  
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  
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.

Nombre comercial: **Sika Multiseal**

Fecha de impresión: 26/ 04/ 2010

Página 5/5

Revisión: 26/ 04/ 2010

#### **16. Otras informaciones**

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

Uso recomendado: Producto químico para la construcción y la 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.