

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 26/ 06/ 2009

Página 1/5

Revisión: 26/ 06/ 2009

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial	Código
<b>Sikasil-E</b>	<b>2015</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:	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  
Goma de silicona

## 3. Identificación de peligros

Ver capítulos 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.  
Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar  
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.  
Tratamiento médico necesario.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.  
Requerir inmediatamente ayuda médica.

Revisión: 26/ 06/ 2009

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

Medios de extinción adecuados:

- Niebla de agua
- Espuma
- Dióxido de carbono
- Arena

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>)
- Oxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

- 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

No aplicable

Medidas de protección del medio ambiente:

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".
- Eliminar los residuos con una pequeña cantidad de alcohol o solvente

## **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 los recipientes secos y herméticamente cerrados.

Revisión: 26/ 06/ 2009

**7. Manipulación y almacenamiento (continuación)**

Indicaciones para el almacenamiento conjunto  
Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento  
Proteger del agua y de la humedad del aire.  
Proteger de las heladas.  
Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

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

## 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 preventiva de la piel con pomada protectora.  
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Protección respiratoria  
No aplicable

Protección de las manos  
Guantes de goma

Protección de los ojos  
Gafas protectoras/careta protectora

Protección corporal  
Ropa de trabajo

**9. Propiedades físicas y químicas**

## Aspecto:

Estado físico: pastoso  
Olor: ligero a ácido acético

## Datos signif. p. la seguridad

Punto de inflamación:	no aplicable
Presión de vapor a 20°C	no determinado
Densidad a 20°C	1.04 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua a 20°C	No determinado
pH a 20°C	no determinado

## Método

Revisión: 26/ 06/ 2009

#### **10. Estabilidad y reactividad**

Condiciones que deben evitarse  
No se conocen

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas  
Reacciona lentamente con el agua con formación de metanol/etanol y  
disminución del punto de inflamación

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

#### **11. Informaciones toxicológicas**

Sensibilización:  
Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles.

Experiencia sobre personas  
Contacto con la piel:  
No aplicable  
Contacto con los ojos:  
Puede causar irritación  
Inhalación:  
Irritación  
Ingestión:  
Puede causar perturbaciones en la salud

#### **12. Informaciones ecológicas**

Indicaciones adicionales  
El producto es un débil contaminante del agua  
No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.  
No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez  
curado el producto

#### **13. Eliminación de residuos**

Producto / Recomendaciones  
Observadas las normas en vigor, puede ser tratado en un centro de  
eliminación de residuos industriales.  
Producto polimerizado, completamente endurecido, puede ser desechado como  
escombros.

Envases/embalajes sin limpiar / 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.

Revisión: 26/ 06/ 2009

#### 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 según 88/379/EEC

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

##### Frases S

2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
24/25	Evítese el contacto con los ojos y la piel.
51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

#### 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, consultarla Hoja Técnica antes de su uso y procesamiento.