

# Ficha de Datos de Seguridad

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

(ver instrucciones en Anexo de 93/112/EC)

Fecha de impresión: 14.11.2006

Página 1/6

Revisión: 14.11.2006

HDS N° 0115732

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

**Sikasil WS-305 (600 ml)**

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor:

Sika Argentina S.A.I.C.

Dirección:

Juan B. Alberdi 5250

Código postal y ciudad:

1678 Caseros/Buenos Aires

País:

Argentina

Número de teléfono:

011-4734-3500

Telefax:

011-4734-3555

Información general:

Teléfono de urgencias:

Hospital Posadas 011-4658-7777

011-4654-6648

## 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Polímero de silicona con carga

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símbolo peligro	Frases R
· 2-butanona-oxima 96-29-7	1 - 2.5 %	Xn	40,21,41,43
202-496-6			
· Butano-2-ona-O,O',O''-(metilsilidina)trioxima 22984-54-9	1 - 2.5 %	Xi	36/38,43
245-366-4			

## 3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

Xn Nocivo.

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

40 Posible efectos cancerígenos

43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## 4. Primeros auxilios

Disposiciones nacionales

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

#### 4. Primeros auxilios (continuación)

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.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Compatible con todos los agentes extintores habituales.

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>)

Óxido de nitrógeno

Indicaciones adicionales

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

#### 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.

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental (continuación)

##### Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

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 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.

Información adicional relativa al almacenamiento

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

Proteger de las heladas.

Proteger del agua y de la humedad del aire.

#### 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 area 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

8. Límites de exposición y medidas de protección personal (continuación)

Protección de los ojos  
Gafas protectoras

Protección corporal  
Ropa protectora

**9. Propiedades físicas y químicas**

Aspecto:

Estado físico:           pastoso  
Color:                    varía según coloración  
Olor:                     característico

Datos signif. p. la seguridad

Punto de inflamación:                   no aplicable  
  
Densidad a 20°C:                        aprox. 1,49 g/cm<sup>3</sup>  
  
Solubilidad en agua a 20°C:           El producto no es soluble.

**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.

**11. Informaciones toxicológicas**

Sensibilización:

Es posible la sensibilización/reacción alérgica  
Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles, incluso con concentraciones muy bajas de producto.

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

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

Ver capítulo 15, regulaciones nacionales

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.

## 14. Información relativa al transporte

ADR/RID

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Contaminante marino: no

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

## 15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

El producto está clasificado y etiquetado según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente.

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

Contiene: 2-butanona-oxima

Butano-2-ona-O,O',O''-(metilsilidina)trioxima

Símbolo peligro

Xn

Nocivo

Frases R

40

Posibles efectos cancerígenos.

43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

15. Disposiciones de carácter legal (continuación)

Frases S

- |       |  |
|-------|--|
| 24    | Evítese el contacto con la piel.                       |
| 36/37 | Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. |

**16. Otras informaciones**

Frases R de los componentes listados en el capítulo 2.

- |       |   |
|-------|---|
| 21    | Nocivo en contacto con la piel.                         |
| 36/38 | Irrita los ojos y la piel.                              |
| 40    | Posibles efectos cancerígenos.                          |
| 41    | Riesgo de lesiones oculares graves.                     |
| 43    | Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |

La información contenida en este 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, consulten la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.