

Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 03.01.2003

Página 1/5

Revisión: 02.03.1999

N° FDS: 020-00046152.0000

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

SIKASIL N

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor: Sika S.A.

Dirección: Carretera de Fuencarral, 72 Pol Ind

Código postal y ciudad: 28108 Alcobendas (Madrid)

País: España

Número de teléfono: 91 662 18 18

Telefax: 91 662 19 38

Información general:

Teléfono de urgencias:

91 662 18 18

Durante el horario normal de trabajo

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Resina de silicona con carga

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

Procurar aire fresco.

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.

Tratamiento médico necesario.

En caso de ingestión

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

- Espuma
- Polvo extintor
- Dióxido de carbono
- Agua pulverizada

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)

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

No aplicable

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.

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 los recipientes secos y herméticamente cerrados.

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

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.
No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección respiratoria
En caso de ventilación insuficiente

Protección de las manos
Guantes de plástico

Protección de los ojos
Gafas protectoras

Protección corporal
Ropa de trabajo

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

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

Datos signif. p. la seguridad	Método
Punto de inflamación:	> 100 °C
Densidad a 25°C	1.3 - 1.4 g/cm ³
Solubilidad en agua	El producto no es soluble.

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
Descomposición térmica a:
> 150°C
Posibilidad de trazas de:
HCHO

11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización:

Es posible la sensibilización/reacción alérgica
Por inhalación

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

Observaciones al efecto en centros de tratamiento de aguas residuales

Indicaciones adicionales

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

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

Ver capítulo 15, regulaciones nacionales

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.

Métodos apropiados para su eliminación

Test Recommended cleaning agent

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.

16. Otras informaciones

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

La información contenida en este Safety Data Sheet corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras General Sales Conditions en vigor. Por favor, consulte la Technical Data Sheet antes de su uso y procesamiento.