

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 02.01.2003

Página 1/6

Revisión: 13.08.2002

N° FDS: 020-00205240.0000

## \* 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

**MASILLAS SIKA-MRP (Comp.endurecedor)**

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

Iniciadores de polimerización (peróxidos)

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símb. peligro	Frases R
------------	---------------	---------------	----------

Número EEC			
------------	--	--	--

· Peróxido de dibenzoilo			
--------------------------	--	--	--

94-36-0	50 - 100 %	E,Xi	2,36,43
---------	------------	------	---------

202-327-6			
-----------	--	--	--

## \* 3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

O Comburente

Xi Irritante

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

36 Irrita los ojos.

43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## \* 4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

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

\* 4. Primeros auxilios (continuación)

Procurar tratamiento médico.

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.

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

Requerir inmediatamente ayuda médica.

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

Medios de extinción adecuados:

Agua

Dióxido de carbono

Espuma

Polvo extintor

Eligir los medios de extinción según el incendio rodeante.

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:

Gases peligrosos de combustión:

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

Antes de limpiar un derrame equípese con gafas de seguridad, guantes, botas y ropa de trabajo.

Medidas de protección del medio ambiente:

Contenga el derrame y evite contaminación del suelo y de las aguas.

Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

- \* 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental (continuación)  
No absorber con serrín u otro material combustible.

**\* 7. Manipulación y almacenamiento**

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro  
Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal  
Observe las buenas precauciones corrientes de seguridad e higiene en la industria.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión  
Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - no fumar.  
Mantener el producto lejos de sustancias combustibles.

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  
No almacenar junto con productos combustibles.  
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  
No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.  
Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria  
En caso de ventilación insuficiente

Protección de las manos  
Use guantes de goma o de plástico adecuados.

Protección de los ojos  
Gafas protectoras

Protección corporal  
Use ropa de trabajo adecuada.

**\* 9. Propiedades físicas y químicas**

**\* 9. Propiedades físicas y químicas (continuación)**

Aspecto:

Estado físico: pastoso  
Color: de blanco a color crema  
Olor: característico

Datos signif. p. la seguridad Método

Punto de inflamación: > 70 °C

Densidad (T indefinida) aprox. 1.1 g/cm<sup>3</sup>

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

Posibles reacciones peligrosas con:

Aminas

Incompatible con álcalis, ácidos fuertes y oxidantes.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

**\* 11. Informaciones toxicológicas**

Sensibilización:

Es posible la sensibilización/reacción alérgica

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Irritación

Contacto con los ojos:

Irritación

Inhalación:

Irritación

Ingestión:

Puede causar perturbaciones en la salud

**\* 12. Informaciones ecológicas**

Indicaciones adicionales

De acuerdo con las informaciones sobre las sustancias perjudiciales para el medio ambiente, no puede excluirse el riesgo correspondiente del producto.



\* 15. Disposiciones de carácter legal (continuación)

37

Usese guantes adecuados.

46

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

**\* 16. Otras informaciones**

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

R-phrases of the ingredients listed in chapter 2

2

Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

36

Irrita los ojos.

43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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.