

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 27.02.2004

Página 1/5

Revisión: 27.02.2004

Nº FDS: 010-00022189.0000

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

**SIKAMENT 200 R**

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

Condensado de metanal melamina sulfonado, modificado

## 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.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

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.

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

Medios de extinción adecuados:

Eligir los medios de extinción según el incendio rodeante.

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

Chorro de agua

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

Vapores de formaldehído

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

El producto no arde por si mismo

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**

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

Mantener el producto lejos de fuentes de ignición - no fumar.

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

El recipiente debe estar herméticamente cerrado.

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.

**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

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección de las manos

Guantes de goma

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección corporal

Ropa de trabajo

**9. Propiedades físicas y químicas**

## Aspecto:

Estado físico: líquido

Color: pardo

Olor: característico

## Datos signif. p. la seguridad

## Método

Punto de ebullición &gt; 100 °C

Punto de inflamación: no aplicable

Límite explosión superior no aplicable

Densidad a 20°C desde 1.14 - 1. g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua a 20°C El producto es miscible.

pH a 20°C desde 7 - 9

Viscosidad a 20°C desde 20 - 30 cP

Viscosímetro Cont

VOC (disolvente) 0.02 %

VOC (CH) 0.02 %

**10. Estabilidad y reactividad**

## Condiciones que deben evitarse

No se conocen

## Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Posibles reacciones peligrosas con:

Oxidantes

Nombre comercial: **SIKAMENT 200 R**

Fecha de impresión: 27.02.2004

Página 4/5

Revisión: 27.02.2004

Nº FDS: 010-00022189.0000

#### 10. Estabilidad y reactividad (continuación)

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Posibilidad de trazas de:

Formaldehído

#### 11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización:

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Irritación

Ingestión:

Puede causar perturbaciones en la salud

#### 12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

Debido al pH puede poner en peligro los organismos acuáticos

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

#### 13. Eliminación de residuos

Producto

Recomendaciones

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

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

Nombre comercial: **SIKAMENT 200 R**

Fecha de impresión: 27.02.2004

Página 5/5

Revisión: 27.02.2004

Nº FDS: 010-00022189.0000

**14. Información relativa al transporte (continuación)**

**IMO/IMDG**

Contamin. 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

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.

Recommended use: Chemical product for construction and industry

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 aplicarán nuestras General Sales Conditions en vigor. Por favor, consulte la Technical Data Sheet antes de su uso y procesamiento.