# 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
Sika Inhibidor WB 5986

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

Composición de amino alcoholes parcialmente neutralizados

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS Concentración Símb. peligro Frases R

Número EC

· 2-aminoetanol

141-43-5 2.5 - 15 % Xn 20,36/37/38

205-483-3

# 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

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.

Fecha de impresión: 26/06/2009 Página 2/5

Revisión: 26/ 06/ 2009

#### 4. Primeros auxilios (continuación)

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 (CO2)

Oxidos de nitrógeno (NOx)

#### 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.

Métodos de limpieza

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal).

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

Fecha de impresión: 26/06/2009 Página 3/5

Revisión: 26/ 06/ 2009

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

#### Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

## Almacenamiento:

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

Proteger de las heladas.

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

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

Preveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área 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

Protección de los ojos

Gafas protectoras

Protección corporal

Ropa de trabajo

## \* 9. Propiedades físicas y químicas

#### Aspecto:

Estado físico: líquido Color: incoloro Olor: suave

Fecha de impresión: 26/06/2009 Página 4/5

Revisión: 26/ 06/ 2009

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

Datos signif. p. la seguridad Método
Punto de inflamación: > 101 °C DIN 51758

Pensky Martens

Densidad a 20°C 1.13 g/cm3

Solubilidad en agua a 20°C 100 %

pH a 20°C 11

Viscosidad a 20°C 25 mPas

VOC (disolvente)
VOC (CH)
8.4 %
0 %

# 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

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

Recoger residuos con material absorbente

Incinerar en hornos o plantas de combustión aprobadas por las autoridades locales.

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

Fecha de impresión: 26/06/2009 Página 5/5

Revisión: 26/ 06/ 2009

#### 13. Eliminación de residuos (continuación)

#### 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

#### 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.

#### Frases S

No respirar los gases / humos / vapor / spray
En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

# 16. Otras informaciones

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

Uso recomendado: Producto químico para la construcción e industria

Frases R de los componentes listados en el capítulo 2.

20 Nocivo por inhalación.

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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 consultar la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.