

Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 2009-05-20

Página 1/5

Revisión: 2009-05-20

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial	Código
Sikament-N 100	1002
Sikament-R 100	1003

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:	01 8000-917452

Teléfono de urgencias:

CISPROQUIM
Bogotá: 2886012 / 2886355
Resto del país: 01 8000 916012

* 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Condensado de metanal naftaleno sulfonado, modificado

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC			
Número CAS	Concentración	Símb. peligro	Frases R
· Formaldehído	< 0.3%	T	23/24/25/34/37/40/43
50-00-0			Frases S
			2/20/21/24/26/28/36/37/39
			45/46/51

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

Tratamiento médico necesario.

Revisión: 2009-05-20

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:

Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.

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

Chorro de agua

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

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

Precauciones individuales

Llevar las personas a un sitio seguro.

Procurar ventilación suficiente.

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 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

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

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.

Revisión: 2009-05-20

7. Manipulación y almacenamiento (continuación)

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
No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
Proveer 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 plástico

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	> 100 °C
Punto de inflamación:	no aplicable
Densidad a 20°C	desde 1.19 - 1.23 kg/l
Solubilidad en agua a 20°C	El producto es miscible
pH a 20°C	> 8.5
Viscosidad a 20°C	desde 40 - 60 cP

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse
No se conocen

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas
Posibles reacciones peligrosas con:
Reacciones con metales alcalinotérreos.

Nombre comercial: **Sikament-N 100 / Sikament-R 100**

Fecha de impresión: 2009-05-20

Página 4/5

Revisión: 2009-05-20

10. Estabilidad y reactividad (continuación)

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos
Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

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 alto 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

Recoger residuos con material absorbente.

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

Producto reaccionado con cemento, mortero o concreto, completamente seco, puede ser dispuesto como escombros.

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

ND

IMO/IMDG

Información complementaria

ND

IATA/ICAO

Información complementaria

ND

Nombre comercial: **Sikament-N 100 / Sikament-R 100**

Fecha de impresión: 2009-05-20

Página 5/5

Revisión: 2009-05-20

15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

ND

16. Otras informaciones

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

Uso recomendado: Producto químico para construcción e industria

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.