



# Ficha de Datos de Seguridad

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

(ver instrucciones en Anexo de 93/112/EC)

Página 1/5

Revisión: 23/10/2013

HDS N° 44.10/2

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

**Sikament® 215 S**

Usos recomendados

Aditivos para hormigón

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor: Sika Argentina S.A.I.C.

Dirección: Juan B. Alberdi 5250

Código postal y ciudad: 1678 Caseros/Buenos Aires

País: Argentina

Número de teléfono: 011-4734-3500

Telefax: 011-4734-3555

Información general:

Teléfono de urgencias:

Hospital Posadas 011-4658-7777

011-4654-6648

## 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Solución acuosa conteniendo un polímeros orgánicos

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS      Concentración      Símb. peligro      Frases R

## 3. Identificación de peligros

Ver capítulos 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

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

4. Primeros auxilios (continuación)

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.

Acudir inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

**5. Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción adecuados:

Agua

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono

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

No aplicable.

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

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:

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

Recoger con materiales absorbentes adecuados.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental (continuación)

Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

Eliminar los residuos con agua

**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 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.

Información adicional relativa al almacenamiento

Temperatura de almacenamiento entre 5° y 25°C

**8. Límites de exposición y medidas de protección personal**

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene

No respirar los vapores.

Preveer una ventilación suficiente o escape de gases en el area de trabajo

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente

Mascara de protección pra polvos con filtro para vapor tipo A

Protección de las manos

Guantes de goma

Protección de los ojos

Gafas protectoras herméticamente cerradas

**8. Límites de exposición y medidas de protección personal (continuación)**

Protección corporal  
Ropa de trabajo

**9. Propiedades físicas y químicas**

## Aspecto:

Estado físico: líquido  
Color: marrón  
Olor: característico

## Datos signif. p. la seguridad

Punto de ebullición:	100 °C
Punto de inflamación:	no aplicable
Presión de vapor a 20°C:	no determinado
Densidad a 20°C:	1,164 Kg/l (20°C)
Solubilidad en agua a 20°C:	miscible
pH a 20°C:	7 - 9
Viscosidad a 20°C	No aplicable

**10. Estabilidad y reactividad**

## Condiciones que deben evitarse

No se conocen

## Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Posibles reacciones peligrosas con:  
Acidos

## Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

**11. Informaciones toxicológicas**

NOCIVO para las personas

## Sensibilización:

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

## Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:  
Puede causar irritación  
Contacto con los ojos:  
Irritación

**11. Informaciones toxicológicas (continuación)**

Inhalación:

Puede causar irritación

Ingestión:

Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

**12. Informaciones ecológicas**

No drenar el producto a cursos de agua o a la tierra.  
Por su pH ligeramente alcalino puede ser perjudicial para la vida acuática.

**13. Eliminación de residuos**

Según legislación vigente

**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 según 88/379/EEC

Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

**16. Otras informaciones**

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestros conocimientos en el momento de su publicación. Se excluye toda garantía. Serán aplicadas nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Se ruega consultar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos previamente a cualquier uso.