



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sika Aer

Pág. 1/4
Cód.: HSPF/
01009

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sika Aer**

1.1.2- Código: **01009**

1.2- Empresa: Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514 - Montevideo

Tel. 00 (598-2) 220 22 27 - Fax 00 (598-2) 220 22 271

Tel. información emergencia: 00 (598-2) 220 22 27 (durante las 24 hs)

2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Solución acuosa de compuestos sulfonados

2.2 - Información sobre los componentes peligrosos: NA

Producto	%	N° CAS
--	--	--

3- Identificación de los peligros y riesgos

En contacto con los ojos, membranas mucosas y la piel puede causar leves irritaciones.

4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

4.1- En caso de inhalación: Respirar aire fresco.

4.2- Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada. Lavar la piel contaminada con abundante agua y jabón.

4.3- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Solicite atención médica.

4.4- En caso de ingestión: No inducir vómitos, consultar un médico .

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°3

Fecha ed.: 27/12/2004

Reemplaza a: Ed. N°2

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Producto no arde por si mismo. Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante. No utilizar chorro de agua. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

5.2- Protección frente al fuego y explosión: Usar equipo respiratorio autónomo.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Remover con material absorbente y eliminar según se indica en el punto 13.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto. Lavar las manos luego de manipular el producto. Usar guantes de goma.

7.2- Almacenamiento: Mantener sólo en el envase original. Mantener el envase herméticamente cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Proteger de las heladas, de las temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Procurar ventilación suficiente.

8.2.2- Protección de ojos: Antojos de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico

Líquido

9.2- Color:

Incoloro opalescente

9.3- Olor

Inodoro

9.4- Cambios de estado

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°3

Reemplaza a: Ed. N°2

Revisado y

Fecha ed.: 27/12/2004

Emisor. Jefe de Laboratorio

Aprobado por:

9.4.1- Pto. de fusión, °C	N.A.
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	>100
9.5- Pto. de inflamación, °C	N.A.
9.6- Límite de explosión, Vol %	
inferior	N.A.
superior	N.A.
9.7- Temperatura de explosión, °C	N.A.
9.8- Presión de vapor, hPa, °C	N.A.
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	0.998-1.002
Densidad aparente, g/cm ³ , °C	N.A.
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Soluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	7-10
9.12- Viscosidad, mPa.s, 20°C	ND

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: NA

10.3- Reacciones peligrosas: No se producen reacciones peligrosas.

11- Información Toxicológica

El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel puede causar irritaciones.

12- Información Ecológica

El producto es un débil contaminante del agua. Debido al pH puede poner en peligro los organismos acuáticos. Impedir de que llegue a las aguas o suelos.

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdiciar el producto. Mezclar con cemento y dejar endurecer, disponer la mezcla endurecida como residuo normal. Usar abundante agua para el lavado del envase y luego utilizarla como agua para amasado. (el producto endurecido es inerte)

Envases /embalajes totalmente vacíos y limpios pueden destinarse al reciclaje.

Envases /embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°3

Fecha ed.: 27/12/2004

Reemplaza a: Ed. N°2

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

14- Información de transporte

Clase: -- Nombre: Mercancía no peligrosa N°ONU: -- Grupo embalaje: --

Información basada en el Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.

15- Reglamentación

Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.

16- Otra información

16.1- Elementos indicativos de riesgo:

16.1.1- Etiqueta(s) de riesgo principal: NA

16.1.2-Etiqueta de riesgo secundario: NA

16.2-Otros:

16.2.1-Fuentes bibliográficas:--

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

N.A. = No Aplicable

N.D. = No Disponible

Edición N°3

Fecha ed.: 27/12/2004

Reemplaza a: Ed. N°2

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por: