



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: IGOL INFILTRACION

Pág. 1/4

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **IGOL INFILTRACION**

1.1.2- Código: **01070**

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 una sal de metil siliconato

2.2- - Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N°CAS
Metilsiliconato de potasio	< 10	031795-24-1
Etanol	< 5	64-17-5

3- Identificación de los peligros y riesgos

Irritante. El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel, causa 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. Si se sienten molestias acudir al médico.

4.2- Contacto con la piel: Lavar la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación acudir al médico.

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

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°5

Fecha ed.: 2011/03/03

Reem plaza a: Ed. N°4

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisa do y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: IGOL INFILTRACION

Pág. 2/4

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Polvo, espuma resistente al alcohol, agua en grandes cantidades, dióxido de carbono.

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

Indicaciones adicionales: Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada debe ser dispuesta de acuerdo a las regulaciones locales.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Remover con material absorbente. Quitar pequeños residuos con agua. Eliminar los residuos según el punto 13.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: NO FUMAR. 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 y lejos de fuentes de ignición. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Proteger de las heladas 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: Anteojos de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico

Líquido

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°5
Fecha ed.: 2011/03/03

Reem plaza a: Ed. N°4
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisa do y
Aprobado por:

9.2- Color:	transparente
9.3- Olor	intenso
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	N.A.
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	ND
9.5- Pto. de inflamación, °C	13
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	1.006-1.016
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	11-13
9.12- Viscosidad, mPa.s, 20°C	ND

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: Si se manipula y almacena correctamente el producto no se descompone.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno si se manipula correctamente

10.3- Reacciones peligrosas: No presenta si se manipula en forma correcta.

11- Información Toxicológica

En contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel causa leves irritaciones.

12- Información Ecológica

El producto es contaminante del agua. 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.

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

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:



- 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°5
Fecha ed.: 2011/03/03

Reem plaza a: Ed. N°4
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisa do y
Aprobado por:
