
1- Identificación del producto y de la empresa.

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sika AnchorFix 1**

1.1.2- Código: **03018**

1.2- Empresa: Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514 – Montevideo

Tel. 00 (598-2) 220 22 27 - Fax 00 (598-2) 227 64 17

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

2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Mezcla de aminas.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos: N.A.

Producto	%	N° CAS:
Mezcla de aminas	40 - 60	111-41-7
		143-23-7
		140-31-8
		694-83-7

2.4.6 (trimetilaminometil)fenol 1-5 90-72-2

3- Identificación de los riesgos

Líquido Corrosivo

4- Medidas de primeros auxilios

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto.

4.1- En caso de inhalación: Colocar en sitios con aire fresco. Solicite atención médica.

4.2- Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar. Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persistieran los síntomas de irritación, solicite atención médica.

4.3- Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, durante 15 minutos por lo menos. Solicitar urgentemente un oftalmólogo.

4.4- En caso de ingestión: **NO** provoque el vómito. Solicite inmediatamente atención médica.

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°1

Fecha ed.: 2001/11/09

Reemplaza a: -----

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

5- Medidas para lucha contra incendio

- 5.1- Medidas de extinción: Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono o niebla de agua.
- 5.2- Medidas de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Chorro de agua.
- 5.3- Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos: Pueden desprenderse: monóxido (CO) y dióxido de carbono (CO₂).
- 5.4- Protección frente al fuego y explosión: Usar equipo respiratorio autónomo.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Precauciones individuales: Procurar ventilación suficiente. Llevar ropa de protección personal. En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

Medidas de protección al medio ambiente: En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: para una manipulación sin peligro, ver numeral 8. Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No fumar, ni comer, ni beber durante la manipulación del producto. Lavar las manos luego de manipular el producto. Usar ropa protectora. Quitar inmediatamente la ropa manchada o contaminada. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición – NO FUMAR.

7.2- Almacenamiento: Mantener los recipientes herméticamente cerrados y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Proteger de las heladas. Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición – NO FUMAR.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

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°1
Fecha ed.: 2001/11/09

Reemplaza a: -----
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



Sika Uruguay S.A.

HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Sika AnchorFix 1
Parte B

Pág. 3/4
Cód.: HSP/
03018

8.2.1- Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente: máscara de protección para polvos con filtro para vapor tipo A. El tipo de filtro de vapor depende de la concentración ambiental de contaminante en el lugar.

8.2.2- Protección de ojos: Gafas protectoras .

8.2.3- Protección de manos: Guantes de plástico.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	gel
9.2- Color:	Gris
9.3- Olor	fuerte
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	ND
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	-
9.5- Pto. de inflamación, °C	ND
9.6- Límite de explosión, Vol %	
inferior	-
superior	-
9.7- Temperatura de explosión, °C	-
9.8- Presión de vapor, hPa, 20°C	ND
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	1.53
Densidad aparente, Kg/m ³ , °C	-
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Insoluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	ND
9.12- Viscosidad, Mpa.s, 25°C	ND

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: El producto es estable si se manipula correctamente.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: En caso de incendio : CO y CO₂

10.3- Reacciones peligrosas: Con oxidantes y bases fuertes.

11- Información Toxicológica

Es posible la sensibilización/reacción alérgica por contacto con la piel. Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles, incluso con concentraciones muy bajas de producto. Causa irritación por contacto con los ojos y por inhalación.

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°1

Fecha ed.: 2001/11/09

Reemplaza a: -----

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



Sika Uruguay S.A.

HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Sika AnchorFix 1
Parte B

Pág. 4/4
Cód.: HSP/
03018

12- Información Ecológica

El producto es contaminante del agua. No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos. En estado curado no se le conocen efectos ambientales adversos.

13- Indicaciones para la eliminación

Mezclar los dos componentes, dejar endurecer.(el residuo endurecido es inerte).

14- Información de transporte

Clase: 8 Nombre: Sustancia Corrosiva.

Nº ONU: -- Grupo embalaje: III

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(s) de riesgo secundario: ND

16.2- Otros:

16.2.1- Fuentes bibliográficas:

- Hoja de seguridad de Sika Chile.

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°1

Fecha ed.: 2001/11/09

Reemplaza a: -----

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:
