



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

Pág. 1/4
Cód.: HSP/
03018

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.

Avda. José Belloni 5514 - Montevideo

Tel./Fax: 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: Resina de poliéster en éster de metacrilato.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	Nº CAS
Ester de metacrilato	< 12.5	2358-84-1
Peróxido de benzoilo	< 2.0	94-36-0

3- Identificación de los peligros y riesgos

Irritante. Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

4.1- En caso de inhalación: Remover al afectado al aire fresco. Si se sienten molestias acudir al médico.

4.2- Contacto con la piel: Irritante. Puede causar sensibilización. Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación acudir al médico.

4.3- Contacto con los ojos: Puede causar irritación. Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Solicitar atención médica inmediata.

4.4- En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua limpia. Si ha ocurrido deglución beber

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°2
Fecha ed.: 2005/03/7

Reemplaza a: Ed. N°1
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



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

Pág. 2/4
Cód.: HSP/
03018

bastante agua o leche. No inducir el vómito. Solicitar atención médica inmediata.

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Dióxido de carbono, espuma, polvo extintor y niebla de agua. No usar chorro de agua.

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

Información adicional: Puede producirse algunos gases nocivos si el producto está envuelto en llama.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Precauciones personales:

Se recomienda adecuada ventilación y remover lejos de fuentes de ignición.

Precauciones ambientales:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.

Método de limpieza:

Absorber con arena u otro material inerte. Colocar el material dentro de un contenedor cerrado, hasta aguardar su disposición final. Eliminar toda fuente de ignición. Tratar los residuos según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Prohibido comer, fumar, beber donde el material se encuentra almacenado. Usar solamente en áreas bien ventiladas. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

7.2- Almacenamiento: Almacenar en ambiente frío y seco en áreas bien ventiladas lejos de los rayos solares directos del sol y fuentes de ignición. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comidas para animales.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: ND

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Preveer ventilación suficiente, usar máscara de protección para vapores orgánicos.

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°2
Fecha ed.: 2005/03/7

Reemplaza a: Ed. N°1
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



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

Pág. 3/4
Cód.: HSP/
03018

8.2.2- Protección de ojos: Gafas de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes de goma.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	pasta
9.2- Color:	blanco y negro
9.3- Olor	aromático característico.
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. De fusión, °C	ND
9.4.2- Pto. De ebullición, °C	ND
9.5- Pto. de inflamación, °C	77
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	N.A.
Densidad aparente, g/cm ³ , 20 °C	1.6 – 1.8
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Parcial
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	NA
9.12- Viscosidad, mPa.s, 20°C	NA

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición térmica: Deben evitarse altas temperaturas y fuentes de ignición.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: pueden salir humos o gases nocivos, cuando el producto se encuentra envuelto en llamas

10.3- Reacciones peligrosas: Posibles reacciones peligrosas con oxidantes fuertes, pueden causar reacción exotérmica.

11- Información Toxicológica

En contacto con los ojos y la piel causa irritación. En contacto con la piel puede causar sensibilización.

12- Información Ecológica

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

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°2
Fecha ed.: 2005/03/7

Reemplaza a: Ed. N°1
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdicie el producto. El producto seco, puede ser considerado como material inerte y puede desecharse como desecho doméstico.

Los envases contaminados tratarlos de la misma manera que fue tratado el producto.

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°2
Fecha ed.: 2005/03/7

Reemplaza a: Ed. N°1
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:
