



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Sikadur 22 Lo Mod
Componente A

Pág. 1/4
Cód.: HSP/
03011

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sikadur 22 Lo Mod**

1.1.2- Código: **03011**

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: Compuesto epoxi.

2.2- - Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
* Resina Epoxi	ND	25085-99-8
* Hidrocarburo aromático	ND	68477-31-6

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: Respirar aire fresco. Si se sienten molestias acudir al médico.

4.2- Contacto con la piel: Lavar el área afectada con agua y jabón. Eliminar la ropa contaminada. Si persisten los síntomas, consultar con el médico.

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

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°2

Fecha ed.: 2005/03/28

Reemplaza a: Ed. N°1

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco o CO₂.

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

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Trabajar en áreas ventiladas. Utilizar ropa de protección personal adecuada, recoger el material por medios mecánicos. Introducirlo en recipientes cerrados.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Proporcione una buena ventilación en el área de trabajo

7.2- Almacenamiento: Almacenar en un área fresca y bien ventilada. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Proteger de la escarcha, del calor y de la luz solar directa.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: ND

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria : Usar mascarilla con filtro para vapores orgánicos.

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
9.2- Color:	amarillo pálido
9.3- Olor	aromático suave
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	NA
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	ND
9.5- Pto. de inflamación, °C	<200
9.6- Límite de explosión, Vol %	N.A
9.7- Temperatura de explosión, °C	N.A

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.: 2005/03/28

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

Revisado y
Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Sikadur 22 Lo Mod
Componente A

Pág. 3/4
Cód.: HSP/
03011

9.8- Presión de vapor, hPa, °C	N.A
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	1.1
Densidad aparente, g/cm ³ , °C	N.A
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	ND
9.11- Valor de pH (10 grs en 100 ml agua), 20°C	NA
9.12- Viscosidad, mPa.s, 25°C	ND

10- Estabilidad y Reactividad

- 10.1- Descomposición: Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.
- 10.2- Productos peligrosos de la descomposición: En caso de incendio, pueden desprenderse: CO , CO₂, aldehídos, etc.
- 10.3- Reacciones peligrosas: Con oxidantes fuertes, ácidos y bases.
-

11- Información Toxicológica

El contacto con los ojos, piel y vías respiratorias puede causar irritación. En caso de ingestión causa náuseas irritación y cólicos. En pequeñas cantidades puede causar desordenes considerables en la salud.

12- Información Ecológica

Contamina el agua. No permita que ingresen residuos del producto en los desagües, vías acuáticas o suelo. Hasta la fecha se desconoce el impacto ambiental.

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdiciar el producto. Mezclar sus componentes para que reaccionen y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte) .
Envases /embalajes deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

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

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.: 2005/03/28

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

Revisado y
Aprobado por:

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:

12.2.1: 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.: 2005/03/28

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

Revisado y
Aprobado por:
