



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sikadur 22 Lo Mod Componente B

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 de endurecimiento.

2.2- - Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
- Nonyl Fenol	ND	25154-52-3
- Aminas alifáticas cíclicas	ND	ND

3- Identificación de los peligros y riesgos

Corrosivo.

Causa irritación en los ojos, piel y vías respiratorias.

4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

4.1- En caso de inhalación: Llevar al afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Acudir inmediatamente al médico.

4.2- Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa contaminada, no dejar secar. 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. Tratamiento médico necesario.

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:

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

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco y dióxido de carbono.

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

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Utilizar ropa de protección personal adecuada, recoger el material con material absorbente y transferir a contenedores cerrados. Colocar con una pala en un recipiente cerrado. Evitar el contacto con el producto.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Prever una ventilación. No respirar los vapores. No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto. Lavar las manos luego de manipular el producto. Usar guantes de goma y máscara para vapores orgánicos.

7.2- Almacenamiento: Almacenar en un área fresca bien ventilada. Mantener los recipientes herméticamente cerrados.

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: Antojos de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes de goma.

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°2

Reemplaza a: Ed. N°1

Revisado y

Fecha ed.: 2005/03/28

Emisor. Jefe de Laboratorio

Aprobado por:

9.2- Color:	amarillento
9.3- Olor	Similar a aminas.
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	NA
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	NA
9.5- Pto. de inflamación, °C	> 200
9.6- Límite de explosión, Vol %	--
Inferior	NA
Superior	NA
9.7- Temperatura de explosión, °C	N.A
9.8- Presión de vapor, hPa, °C	ND
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	0.98
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	ND
9.12- Viscosidad, mPa.s, 25°C	ND

10- Estabilidad y Reactividad

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

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: En caso de incendio, pueden desprenderse: CO , CO₂ y óxidos de nitrógeno.

10.3- Reacciones peligrosas: Incompatibles con ácidos fuertes, gases y oxidantes.

11- Información Toxicológica

El contacto con la piel, ojos y vías respiratorias causa irritación.

12- Información Ecológica

ND.

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

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:

Clase: 8 Nombre: Corrosivo . N° ONU: 3263 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.: 2005/03/28

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

Revisado y
Aprobado por:
