



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Binda Pasta Rápido

Pág. 1/4
Cód.: HSPF/
01201

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

Nombre comercial: **Binda Pasta Rápido**

1.1.2- Código: **01201**

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: Emulsión acuosa de vinil maleato.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
Aguarrás	< 0.5	--
Xileno industrial	< 1.0	--
Formol	< 0.5	50-00-0

3- Identificación de los peligros y riesgos

El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel, puede causar 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.

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

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°4

Reemplaza a: Ed N° 3

Revisado y

Fecha ed.: 2005/01/17

Emisor: Jefe de Laboratorio

Aprobado por:

4.4- En caso de ingestión: No inducir vómitos, consultar un médico y mostrar esta hoja o la etiqueta del producto.

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Espuma, CO₂, polvo extintor. No utilizar chorro de agua.

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

Indicaciones adicionales: 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

Recoger con material absorbente adecuado y eliminar según se indica en el punto 13. Remover los residuos con agua.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto. Lavar las manos luego de manipular el producto. El lugar donde se aplique tiene que tener ventilación.

7.2- Almacenamiento: Mantener sólo en el envase original. Mantener el envase bien cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida de animales. Proteger de las heladas, de las altas temperaturas 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 recomendable.

8.2.3- Protección de manos: Guantes.

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°4

Reemplaza a: Ed N° 3

Revisado y

Fecha ed.: 2005/01/17

Emisor: Jefe de Laboratorio

Aprobado por:

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Pasta
9.2- Color:	Blanco amarillenta
9.3- Olor	característico
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	N.A
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	N.A
9.5- Pto. de inflamación, °C	N.A.
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	1.50 – 1.80
Densidad aparente, Kg/m ³ , °C	N.A
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Soluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	6.5 – 8.5
9.12- Viscosidad, (25°C , A=5; 20 rpm), (cp)	mín. 13000

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se descompone.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: ND

10.3- Reacciones peligrosas: Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

11- Información Toxicológica

El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel puede causar leves irritaciones. Posibilidad de sensibilización en contacto directo con la piel por períodos prolongados. El vapor puede causar cefalea, náuseas, irritación de las vías respiratorias.

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°4

Fecha ed.: 2005/01/17

Reemplaza a: Ed N° 3

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

12- Información Ecológica

El producto es levemente dañino para el medio acuático. Impedir que llegue a las aguas o suelos. No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente, una vez curado el producto.

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdiciar el producto. Romper el envase y dejar secar. Los envases contaminados tratar igual 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

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: NA
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°4
Fecha ed.: 2005/01/17

Reemplaza a: Ed N° 3
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:
