



HOJA DE SEGURIDAD

Pág. 1/4

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: BINDA LISTO SUPER Componente "B"

0- Alcance del documento: Este documento es aplicable a todos los colores de BindaListo Súper.

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **BINDA LISTO SUPER Componente "B"**

1.1.2- Código: **01205**

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: Mezcla de cementos, áridos y aditivos

2.2- - Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N°CAS
Cemento Portland Gris	<50	65997-15-1
SiO ₂	<20	14808-60-7

3- Identificación de los peligros y riesgos

Irritante. El producto mojado sobre la piel puede causar leves quemaduras. El producto seco puede producir quemaduras en los ojos y puede irritar el sistema respiratorio superior.

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. Si es necesario aplicar gasas estériles.

4.3- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención medica si persiste irritación.

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°3
Fecha ed.: 2005/01/17

Reem plaza a: Ed. N°2
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisa do y
Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

Pág. 2/4

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: BINDA LISTO SUPER Componente "B"

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

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: El producto no es combustible ni explosivo.

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

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Usar métodos secos par limpiar que no dispersen el polvo al aire. Evite respirar el polvo. Eliminar los residuos según se indica en el punto 13.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Evitar la formación e inhalación de polvos durante la manipulación. No comer, no beber y no fumar . Lavar las manos luego de manipular el producto. Usar guantes de goma.

7.2- Almacenamiento: Mantener el envase herméticamente cerrado. Mantener alejado de alimentos , bebidas y comida para animales.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Máscara con filtro para polvos.

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	Polvo fino
9.2- Color:	gris
9.3- Olor	punzante
9.4- Cambios de estado	

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°3
Fecha ed.: 2005/01/17

Reem plaza a: Ed. N°2
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisa do y
Aprobado por:

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 %	N.D.
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	NA
Densidad aparente, g/cm ³ , °C	1.5-1.8
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	ND
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	ND
9.12- Viscosidad, mPa.s, 25°C	N.A.

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: El producto es estable.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos de azufre (SO_x)

10.3- Reacciones peligrosas: Posibles reacciones peligrosas con: Ácidos

11- Información Toxicológica

Contacto con la piel : Puede causar irritación.

Contacto con los ojos: Causa irritación.

Inhalación: Puede causar irritación.

Ingestión: Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

12- Información Ecológica

El producto presenta reacción alcalina cuando se mezcla con agua, debido a su contenido en cemento. El producto es levemente dañino para el medio acuático. Impedir que llegue a las aguas o suelos, porque el alto valor del ph del producto puede influir en el desarrollo de las especies acuáticas.

13- Indicaciones para la eliminación

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°3
Fecha ed.: 2005/01/17

Reem plaza a: Ed. N°2
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisa do y
Aprobado por:

No desperdiciar el producto. Mezclar con agua y dejar endurecer, disponer la mezcla endurecida como residuo normal.

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