



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Colmavil Blanco

Pág. 1/4
Cód.: HSP/
05003

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

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Colmavil Blanco**

1.1.2- Código: **05003**

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: Producto a base de una resina de éter vinilideno modificada, pigmentos, solventes aromáticos y ésteres.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
ND	ND	ND

3- Identificación de los peligros y riesgos

Inflamable.

Puede producir irritación por contacto con la piel, ojos y vías respiratorias.

4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

4.1- En caso de inhalación: Trasladar a la persona a un lugar ventilado y proporcionar atención médica.

4.2- Contacto con la piel: Si el producto alcanza la piel retirar con un trapo seco y lavar con abundante agua y jabón. Si persiste irritación proporcionar atención médica.

4.3- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Solicitar

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.: 2005/02/28

Reemplaza a: Ed. N°3

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Colmavil Blanco

Pág. 2/4
Cód.: HSP/
05003

atención médica inmediata.

4.4- En caso de ingestión: No inducir el vómito. Solicitar atención médica inmediata.

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Polvo químico, CO2 o espuma

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

Información adicional: Enfriar los recipientes en peligro con agua pulverizada.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Mantenga a personas extrañas alejadas de la zona. Absorber el producto con arena, tierra u otro absorbente. Transfiera el absorbente a recipientes cerrados.

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. Trabajar en lugares ventilados.
Manipular con el equipo de protección indicado, tener los cuidados generales para manejos de productos químicos.

7.2- Almacenamiento: Mantener el envase bien cerrado. Mantener lejos del calor y alejado de toda llama o fuente de chispas. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 50 °C, no exponer a la radiación solar directamente, utilizar depósitos techados..

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: ND

8.2- Equipo de protección personal

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

8.2.2- Protección de ojos: Gafas de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes de PVC.

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.: 2005/02/28

Reemplaza a: Ed. N°3

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Colmavil Blanco

Pág. 3/4
Cód.: HSP/
05003

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Líquido viscoso
9.2- Color:	varios
9.3- Olor	Esteres y solventes aromáticos
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	ND
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	1.14 – 1.18
Densidad aparente, g/cm ³ , 20 °C	NA
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	ND
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	NA
9.12- Viscosidad, mPa.s, 20°C	ND

10- Estabilidad y Reactividad

- 10.1- Descomposición térmica: Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.
- 10.2- Productos peligrosos de la descomposición: ND
- 10.3- Reacciones peligrosas: ND

11- Información Toxicológica

El contacto con la piel y los ojos puede producir irritación. Los vapores causan irritación de las vías respiratorias y pueden producir cefalea y náuseas.

12- Información Ecológica

El producto es dañino para el medio acuático. Impedir que llegue a las aguas o suelos. El producto endurecido es inocuo.

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°4

Fecha ed.: 2005/02/28

Reemplaza a: Ed. N°3

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

No desperdicie el producto. Romper el envase y dejar endurecer.

14- Información de transporte

Clase: 3 Nombre: Inflamable 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°4
Fecha ed.: 2005/02/28

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

Revisado y
Aprobado por:
