



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: ANTISOL BLANCO

Pág. 1/4

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **ANTISOL BLANCO**

1.1.2- Código: **1064**

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 2 (durante las 24 hs)

2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Solución de resina acrílica solventada en aguarrás mineral.

2.2- - Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N°CAS
Aguarrás mineral	<90	64742-82-1

3- Identificación de los peligros y riesgos

Inflamable. El contacto directo con membranas mucosas y piel puede causar irritaciones.

4- Medidas de primeros auxilios

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

4.1- En caso de inhalación: Remover a la persona llevándola al aire libre. Solicitar asistencia médica.

4.2- Contacto con la piel: Limpiar con aceite de cocina y lavar con abundante agua y jabón Solicitar asistencia médica.

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

4.4- En caso de ingestión: No inducir vómitos, beber abundante agua y solicitar asistencia médica.

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°1

Fecha ed.: 2008/09/15

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: ANTISOL BLANCO

Pág. 2/4

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Espuma, polvo extintor, CO₂. (Extintores clase B). No apagar con agua. Refrigerar los recipientes cerrados con agua pulverizada.

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

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Procurar ventilación suficiente. Mantener alejado de fuentes de ignición. Usar protección respiratoria. Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Remover con material absorbente adecuado. No absorber con aserrín u otro material combustible. Eliminar según se indica en el punto 13.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Procurar buena ventilación en los locales. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. No fumar. No comer y no beber durante la manipulación del producto. Lavar las manos luego de manipular el producto. Usar guantes de goma o PVC.

7.2- Almacenamiento: Mantener sólo en el envase original. Mantener el envase herméticamente cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales. Proteger de los rayos solares directos.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: CMP (aguarrás): 100 ppm o 560 mg/m³

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Máscaras con cartucho para vapores orgánicos

8.2.2- Protección de ojos: Anteojos de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes de goma o PVC.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Líquido pegajoso
9.2- Color:	blanco
9.3- Olor	característico

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°1
Fecha ed.: 2008/09/15

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

Revisado y
Aprobado por:

9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	N.D.
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	N.D.
9.5- Pto. de inflamación, °C	N.D.
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.D.
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	0.80 – 0.84
Densidad aparente, g/cm ³ , °C	N.A.
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Insoluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	N.A.
9.12- Viscosidad, copa Ford 4, 25°C (seg)	N.D.

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: El producto es estable en condiciones de almacenamiento adecuado.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: En caso de incendio, puede desprenderse CO.

10.3- Reacciones peligrosas: No presenta si se manipula en forma correcta.

11- Información Toxicológica

Irritante de la piel, los ojos y las vías respiratorias. El contacto reiterado y prolongado con la piel puede causar dermatitis. Los vapores actúan sobre el Sistema Nervioso Central, pudiendo causar mareos, náuseas y dolor de cabeza. Evitar el contacto directo con la piel y los ojos.

12- Información Ecológica

Contaminante del suelo y del agua. Impedir que llegue a las aguas o suelos.

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdiciar el producto. Los procesos de fuel-blending o termo destrucción pirolítica en plantas autorizadas por organismos de control son las opciones más recomendables.

Los envases contaminados pueden ser reciclados en condiciones controladas y supervisadas de acuerdo a la normativa vigente.

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°1

Fecha ed.: 2008/09/15

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

Clase: -- Nombre: Líquido Inflamable N°ON U: -- 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: www.iciresinas.com

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°1
Fecha ed.: 2008/09/15

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

Revisado y
Aprobado por:
