



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: SANISIL BLANCO

Pág. 1/4
Cód.: HSP/
02041

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

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **SANISIL BLANCO**

1.1.2- Código: **02041**

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: Resina de silicona con carga.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
triacetoxietilsilano	2.5 - 10	17689-77-9
Destilados del petróleo	10 – 25	64742-46-7

3- Identificación de los peligros y riesgos

Irritante.

El contacto con la piel, ojos y vías respiratorias 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: Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

4.2- Contacto con la piel: Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten síntomas de irritación, solicitar atención médica.

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

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.: 2005/02/25

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

Revisado y
Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: SANISIL BLANCO

Pág. 2/4
Cód.: HSP/
02041

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: Espuma, dióxido de carbono y polvo extintor. No utilizar chorro de agua.

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

Información adicional: Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Precauciones personales:

Asegure adecuada ventilación.

Precauciones ambientales:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.

Método de limpieza:

Recoger con medios mecánicos. Tratar los residuos según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Trabajar en lugares con suficiente ventilación. No fumar, comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

7.2- Almacenamiento: Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: ND

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente usar máscara para vapores orgánicos.

8.2.2- Protección de ojos: Gafas de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes de goma.

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.: 2005/02/25

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

Revisado y
Aprobado por:

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Pastoso
9.2- Color:	Transparente y blanco
9.3- Olor	Ligero a ácido acético
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. De fusión, °C	ND.
9.4.2- Pto. De ebullición, °C	NA.
9.5- Pto. de inflamación, °C	NA
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	0.99 – 1.3
Densidad aparente, g/cm ³ , 20 °C	N.A.
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	El producto es parcialmente soluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	ND
9.12- Viscosidad, mPa.s, 20°C	ND

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición térmica: Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.
Descomposición térmica: > 150° C

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: En caso de incendio pueden desprenderse monóxido de carbono, dióxido de carbono y vapores de formaldehído.

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

11- Información Toxicológica

Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles, incluso con concentraciones muy bajas de producto. En contacto con los ojos, piel y vías respiratorias puede causar irritación. En caso de ingestión puede causar perturbaciones en la salud.

12- Información Ecológica

El producto es un débil contaminante del agua. No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos. No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente, una vez curado el producto.

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.: 2005/02/25

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

Revisado y
Aprobado por:

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdicie el producto. Dejar secar, el producto endurecido es inerte.

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

Edición N°2
Fecha ed.: 2005/02/25

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

Revisado y
Aprobado por:
