

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sika Fachadas BLANCO

Pág. 1/5 Cód.: HSPF/ 5250

**0- Alcance del documento:** Este documento es aplicable a todos los colores de Sika Fachadas.

# 1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

Nombre comercial: Sika Fachadas BLANCO

1.1.2- Código: 5250 (y demás códigos según alcance de este documento)

1.2- Empresa: Sika Uruguay S.A.

José Belloni 5514 - Montevideo

Tel. 00 598 2 220 22 27

Tel. información emergencia: 00 598 2 220 22 27

### 2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Pintura a base de polímero acrílico.

2.2- - Información sobre los componentes peligrosos:

 Producto
 %
 N° CAS

 2-Amino-2-metil-1-propanol
 ≤ 0,1
 124-68-5

 Aguarrás mineral
 < 1,5</td>
 64742-82-1

 MIT / CMIT
 < 0.5</td>
 55965-84-9

## 3- Identificación de los riesgos

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

## 4- Medidas de primeros auxilios

Quitar inmediatamente la ropa contaminada.

4.1- En caso de inhalación: Respirar aire fresco. Si se sienten molestias acudir al médico.

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 Reemplaza a: Ed. N° 2 Revisado y



según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sika Fachadas BLANCO

Pág. 2/5 Cód.: HSPF/ 5250

- 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. Si se produce irritación persistente, solicitar atención médica.
- 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, CO<sub>2</sub>, niebla de agua, arena, polvo químico seco.
- 5.2- Protección frente al fuego y explosión: N.A. Producto no inflamable.

#### 6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Recoger con material absorbente 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 buena ventilación.
- 7.2- Almacenamiento: Mantener sólo en el envase original. Mantener el envase bien cerrado. Mantener alejado de alimentos y bebidas. 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.

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 Reemplaza a: Ed. N° 2 Revisado y



según ISO 11014-1:1994 (E)

**Producto: Sika Fachadas BLANCO** 

Pág. 3/5 Cód.: HSPF/ 5250

- 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.

# 9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Fluido viscoso tixotrópico
J.1 L31440 H3160	i idido viscoso tixoti opico

9.2- Color: Blanco 9.3- Olor Débil

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 aprox. 1.3 Densidad aparente, Kg/m³, °C N.A.

9.10- Solubilidad en agua, 20°C N.A.

9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C Aprox. 8.5 9.12- Viscosidad cP, Brookfield Sp 6, 25  $^{\circ}$ C,  $\geq$  6.000 9.13- Contenido de VOC, g/L N.D.

#### 10- Estabilidad y Reactividad

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

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 Reemplaza a: Ed. N° 2 Revisado y



según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sika Fachadas BLANCO

Pág. 4/5 Cód.: HSPF/ 5250

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: ND

10.3- Reacciones peligrosas: Ninguna si se manipula y almacena correctamente el producto

#### 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 e irritación de las vías respiratorias.

# 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 se deben de 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.

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 Reemplaza a: Ed. N° 2 Revisado y



según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sika Fachadas BLANCO

Pág. 5/5 Cód.: HSPF/ 5250

#### 16- Otra información

16.1- Elementos indicativos de riesgo:

16.1.1- Etiqueta(s) de riesgo principal: N.A.

16.1.2-Etiqueta de riesgo secundario: N.A.

16.2-Otros:

16.2.1- Fuentes bibliográficas: N.A.

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 Reemplaza a: Ed. N° 2 Revisado y