



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Cintas PVC Sika

Pág. 1/4
Cód.: HSP/
04015

0- Alcance del documento: Este documento es aplicable a todos los tipos de Cintas PVC Sika.

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Cintas PVC Sika**

1.1.2- Código: **04015**

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: Lámina preformada de PVC estabilizado.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	Nº CAS
--	--	--

3- Identificación de los peligros y riesgos

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo. El producto no contamina el agua.

4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

4.1- En caso de inhalación: Si se sienten molestias, acudir al médico.

4.2- Contacto con la piel: En caso de quemaduras: Lavar con abundante agua durante al menos 10 minutos. No abrir las ampollas. Solicitar atención médica.

4.3- Contacto con los ojos: Tratamiento médico necesario.

4.4- En caso de ingestión: No inducir el vómito. 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°1

Fecha ed.: 2005/03/08

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Cintas PVC Sika

Pág. 2/4
Cód.: HSP/
04015

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Agua, espuma, polvo extintor, dióxido de carbono.

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

N.A

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

7.2- Almacenamiento: 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: Al soldar, usar protección respiratoria para vapores orgánicos.

8.2.2- Protección de ojos: Al soldar, gafas de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Al soldar, guantes de goma.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Sólido
9.2- Color:	amarillo
9.3- Olor	inodoro
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	> 190

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.: 2005/03/08

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Cintas PVC Sika

Pág. 3/4
Cód.: HSP/
04015

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	Aprox. 1.3
Densidad aparente, g/cm ³ , 20 °C	N.A.
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	NA
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	NA
9.12- Viscosidad, mPa.s, 20°C	NA

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición térmica: Descomposición térmica a > 200°C.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: Productos de descomposición determinantes del peligro: Cloruro de Hidrógeno.

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

11- Información Toxicológica

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo.

En contacto con los ojos, puede causar irritación.

En caso de ingestión puede causar perturbaciones en la salud.

12- Información Ecológica

El producto es, generalmente, no contaminante del agua.

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto es asimilable a residuo sólido de la construcción.

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

Reemplaza a: Ed. N°--

Revisado y

Fecha ed.: 2005/03/08

Emisor: Jefe de Laboratorio

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: Cintas PVC Sika

Pág. 4/4
Cód.: HSP/
04015

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: NA

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°1

Fecha ed.: 2005/03/08

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:
