



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: SIKA FIBER P 12

Pág. 1/4
Cód.: HSP/
0120759

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **SIKA FIBER P 12**

1.1.2- Código: **0120759**

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 27(durante las 24 hs)

2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Fibras de poliamida.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos: N.A.

Producto	%	N°CAS:
----------	---	--------

3- Identificación de los peligros y riesgos

No se conocen riesgos específicos.

4- Medidas de primeros auxilios

4.1- En caso de inhalación: Inhalar aire fresco

4.2- Contacto con la piel: Lavar con agua

4.3- Contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante

4.4- En caso de ingestión: --

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Agua pulverizada, espuma. Después de encenderse combustión lenta.

Es posible el traslado del incendio por proyección de chispas.

5.2- Protección frente al fuego y explosión: --

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.: 2012/02/22

Reem plaza a: Ed. N°-

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

NA

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Mantener bajos los niveles de formación y deposición de polvo.

7.2- Almacenamiento: Almacenar en ambiente seco. Clase almacén (RFA): 11 Sólidos combustibles.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Mascarilla antipolvo.

8.2.2- Protección de ojos: Gafas protectoras.

8.2.3- Protección de manos: Guantes.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Fibras
9.2- Color:	Blanco
9.3- Olor	--
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	-
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	N.A.
9.5- Pto. de inflamación, °C	-
9.6- Límite de explosión, Vol %	
inferior	-
superior	-
9.7- Temperatura de explosión, °C	-
9.8- Presión de vapor, hPa, °C	-
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	-
Densidad aparente, g/cm ³ , °C	-
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Insoluble
9.11- Valor de pH (dilución al 1% v/v), 25°C	-

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°
Fecha ed.: 2012/02/22

Reem plaza a: Ed. N°-
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: SIKA FIBER P 12

Pág. 3/4
Cód.: HSP/
0120759

9.12- Viscosidad, Mpa.s, 25°C

-

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: --.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: --

10.3- Reacciones peligrosas: --

11- Información Toxicológica

Las fibras de celulosas son inocuas

12- Información Ecológica

ND

13- Indicaciones para la eliminación

El producto puede eliminarse junto a residuos domésticos, en vertedero o planta incineradora.

14- Información de transporte

No clasificado como mercancía peligrosa. Puede enviarse por correo.

Clase: -

Nombre:-

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

Después de encenderse, combustión lenta. Es posible el traslado del incendio por proyección de chispas.

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.: 2012/02/22

Reem plaza a: Ed. N°-
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD
según ISO 11014-1:1994 (E)
Producto: SIKA FIBER P 12

Pág. 4/4
Cód.: HSP/

0120759

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.: 2012/02/22

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

Revisado y
Aprobado por:
