



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: **Sika Carbodur**

Pág. 1/4
Cód.: HSP/
03201

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sika Carbodur**

1.1.2- Código: **03201**

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: Fibras de carbono en matriz epóxica.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
--	--	--

3- Identificación de los peligros y riesgos

En contacto con los ojos, piel 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: NA.

4.2- Contacto con la piel: NA.

4.3- Contacto con los ojos: NA.

4.4- En caso de ingestión: NA.

5- Medidas para lucha contra incendio

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

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.: 2005/03/10

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: **Sika Carbodur**

Pág. 2/4
Cód.: HSP/
03201

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

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Precauciones personales: NA

Método de limpieza: Tratar los residuos según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

7.2- Almacenamiento: Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: NA

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: NA.

8.2.2- Protección de ojos: Gafas de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes de goma.

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Pastoso
9.2- Color:	varios
9.3- Olor	inodoro
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. De fusión, °C	NA
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.A
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	1.6

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.: 2005/03/10

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sika Carbodur

Pág. 3/4
Cód.: HSP/
03201

Densidad aparente, g/cm ³ , 20 °C	N.A.
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Insoluble
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: Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.

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

10.3- Reacciones peligrosas: NA

11- Información Toxicológica

El contacto con los ojos, piel y vías respiratorias pueden causar leves irritaciones.

12- Información Ecológica

El producto es inerte.

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

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

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.: 2005/03/10

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sika Carbodur

Pág. 4/4
Cód.: HSP/
03201

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.: 2005/03/10

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:
