



HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

Producto: Sikadur 42

Componente C

Pág. 1/4
Cód.: HSPF/
03004

1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sikadur 42**

1.1.2- Código: **03004**

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: Mezcla de cuarzo, áridos y pigmentos inorgánicos.

2.2- - Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
Harina de Cuarzo(sílice)	< 70	14808-60-7

3- Identificación de los peligros y riesgos

Irritante. El contacto con los ojos, piel y membranas mucosas puede causar irritación.

4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

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

4.2- Contacto con la piel: Lavar la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si persisten los síntomas acudir al médico.

4.3- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención medica si persiste irritación.

4.4- En caso de ingestión: No inducir vómitos, consultar un 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

Fecha ed.: 2005/01/20

Reemplaza a: Ed. N°2

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Compatible con todos los agentes extintores habituales.

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

Indicaciones adicionales: Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Usar métodos secos par limpiar que no dispersen el polvo al aire. Usar protección respiratoria. Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Recoger con medios mecánicos.

7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Usar protección respiratoria. Evitar la formación e inhalación de polvos durante la manipulación. No comer, no beber y no fumar . Lavar las manos luego de manipular el producto. Usar guantes de goma.

7.2- Almacenamiento: Mantener el envase herméticamente cerrado. Mantener alejado de alimentos , bebidas y comida para animales. Proteger de las heladas, de las temperaturas elevadas y de los rayos solares directos. Proteger del agua y de la humedad del aire.

8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Máscara con filtro para polvos.

8.2.2- Protección de ojos: Anteojos de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes.

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
Fecha ed.: 2005/01/20

Reemplaza a: Ed. N°2
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:

9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Polvo fino
9.2- Color:	de amarillo a parduzco
9.3- Olor	inodoro
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 %	N.D.
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	NA
Densidad aparente, g/cm ³ , °C	1.8 – 2.2
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	No es soluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	ND
9.12- Viscosidad, mPa.s, 25°C	N.A.

10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: NA

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

11- Información Toxicológica

Contacto con la piel : Puede causar irritación.

Contacto con los ojos: Causa irritación.

Inhalación: Puede causar irritación.

Ingestión: Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

12- Información Ecológica

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos. No se conocen efectos negativos en

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

Fecha ed.: 2005/01/20

Reemplaza a: Ed. N°2

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

el medio ambiente una vez curado el producto.

13- Indicaciones para la eliminación

No desperdiciar el producto. Mezclar con el resto de los componentes y dejar endurecer. El residuo 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°3
Fecha ed.: 2005/01/20

Reemplaza a: Ed. N°2
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y
Aprobado por:
