

Ficha de Datos de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1

(ver instrucciones en Anexo de 93/112/EC)

Fecha de impresión: 07.05.2004

Página 1/5

Revisión: 28.01.2004

HDS N° 23.92

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial

SikaFast 5211, Comp. B

Usos recomendados

Abrillantador de superficies

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor: Sika Argentina S.A.I.C.

Dirección: Juan B. Alberdi 5250

Código postal y ciudad: 1678 Caseros/Buenos Aires

País: Argentina

Número de teléfono: 011-4734-3500

Telefax: 011-4734-3555

Información general:

Teléfono de urgencias:

Hospital Posadas 011-4658-7777

011-4654-6648

2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Inociador de polimerización (peróxido)

Componentes peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símbolo peligro	Frases R
· Dibenzoyl peróxido			
94-36-0	10 - 25%	E,Xi	2,36,43
202-327-6			

3. Identificación de peligros

Identificación de peligros

O Oxidante

Xi Irritante

Información sobre peligros para el hombre y para el medio ambiente.

7 Puede causar fuego

43 Puede causar sensibilización por contacto con la piel

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Procurar aire fresco

Si se sienten molestias, acudir al médico.

4. Primeros auxilios (continuación)

En caso de contacto con la piel

Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón

Consultar al médico si la irritación de la piel persiste

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.

Acudir inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

No inducir al vómito

Acudir inmediatamente al médico

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Compatible con todos los medios de extinción

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Monóxido de Carbono (CO)

Dióxido de Carbono (CO₂)

Óxido de Nitrógeno (Nox)

Indicaciones adicionales

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales vigentes.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales

Asegurar una adecuada ventilación

Usar ropa de protección.

Usar equipo de respiración autónomo si se expone a vapores, nieblas o aerosol.

Medidas de protección del medio ambiente:

No permita que entre a los drenajes o canales de agua.

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

Recoger con material absorbente.

Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro
Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión
Mantener alejado de las fuentes de ignición. No fumar
Los vapores podrían formar mezclas explosivas con el aire.
Tomar medidas de precaución contra las cargas electrostáticas.
Mantener alejados de materiales combustibles.

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes
Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados, en lugares frescos y ventilados.

Información adicional relativa al almacenamiento
Proteger del calor y la luz solar directa
Proteger de las heladas
Proteger del agua y de la humedad atmosférica.

8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene
Asegurar suficiente ventilación en los sectores de trabajo.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
Usar crema de protección para la piel.

Protección respiratoria
No aplica

Protección de las manos
Guantes de goma

Protección de los ojos
Antiparra de protección

Protección corporal
Ropa de trabajo

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico:	pastoso
Color:	negro
Olor:	casi sin olor

9. Propiedades físicas y químicas (continuación)

Datos significativos para la seguridad		Método
Temperatura de descomposición	> 60 °C	
Punto de evaporación	de 255 - 300°C	
Presión de vapor a 20°C	No determinada	
Densidad a 20°C	1,4 g/cm ³	
Solubilidad en agua	insoluble	
pH a 20°C	No aplica	
Viscosidad a 20°C	aprox. 4000 mPas	

10. Estabilidad y reactividad

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Posibles riesgos de reacción con:

Agentes reductores

Ácidos

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Vapores/ gases inflamables

11. Informaciones toxicológicas

IRRITANTE

Sensibilización:

Reacciones alérgicas pueden ser observadas en personas sensibles, aún en muy bajas concentraciones.

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación

Inhalación:

Puede causar irritación

Ingestión:

Puede causar perturbaciones en la salud

12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

13. Eliminación de residuos

Envases/embalajes:

Recomendaciones

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

14. Información relativa al transporte

ADR/RID

Información complementaria
Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Información complementaria
Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria
Mercancía no peligrosa

15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las Directivas CE y la legislación nacional correspondiente.

Componentes riesgosos considerados para la etiquetación:

Contiene: Dibensoyl peróxido

Símbolos de peligrosidad

O Oxidante
Xi Irritante

Frases R

7 Puede causar fuego
43 Puede causar sensibilización por contacto en la piel

Frases S

3/7 Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar frío
24 Evite el contacto con la piel
36/39 Use ropa protectora adecuada y protección para los ojos y cara
37 Use guantes adecuados

16. Otras informaciones

R- Frases de los componentes listados en el capítulo 2

2 Riesgo de explosión por choques, fricción u otro origen de ignición
36 Irritante a los ojos
43 Puede causar sensibilización por contacto en la piel

La información contenida en esta ficha de Datos de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación.

Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Condiciones Generales de Venta en vigor. Por favor, consulten la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.