Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II



Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto o Nombre comercial:

Sikafloor-29N Purcem(B)

Uso de la sustancia o preparado : Producto químico para la construcción e industria

Identificación de la sociedad o empresa

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

Juan Bautista Alberdi 5250 1678 Caseros/Buenos Aires

Argentina

 Núm. de Teléfono
 : 011-4734-3500

 Número de Fax
 : 011-4734-3555

Dirección de e-mail de la persona

responsable de esta FDS

Teléfono de emergencia : Hospital Posadas 011-4658-7777

011-4654-6648

2. Identificación de los peligros

La sustancia se ha clasificado como peligrosa de acuerdo con la Directiva 67/548/EEC y sus enmiendas.

Clasificación : Xn; R20

Xi; R36/37/38 R42/43

Peligros para la salud

humana

: Nocivo por inhalación. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Posibilidad de

sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Frases de advertencia

adicionales

: Contiene isocianatos. Veáse la información facilitada por el fabricante.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre del ingrediente	Número CAS	%	Número CE	Clasificación	
Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	9016-87-9	>=90		Xn; R20 [1] Xi; R36/37/38 R42/43	
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas					

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Fecha de emisión : 05.09.2007. MSDS no. : 224414 1/6

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación Ingestión

- : Procurar atención médica. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
- : No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Asegure una buena circulación de aire. Buscar inmediatamente ayuda médica.

Contacto con la piel

: Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

Notas para el médico

: No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Apropiado(s)

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

No apropiado(s)

: No se conoce ninguno.

Peligros de exposición

. La presión puede cum

especiales

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión

: Ningún dato específico.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

: No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Precauciones ambientales

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13).

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado.

Fecha de emisión : 05.09.2007. MSDS no. : 224414 2/6

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Las personas con antecedentes de asma, alergias o trastornos respiratorios crónicos o recurrentes no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

Almacenamiento

: Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Materiales de embalaje

Recomendado: Utilizar el contenedor original.

8. Controles de la exposición/protección personal

Valores límite de la exposición

Nombre del ingrediente

Límites de exposición laboral

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia al Estándar europeo EN 689 por métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos por métodos para la determinación de substancias peligrosas.

Controles de la exposición profesional

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.

Protección de los ojos

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Protección cutánea

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Fecha de emisión : 05.09.2007. MSDS no. : 224414 3/6

8. Controles de la exposición/protección personal

Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Apariencia

Forma : Líquido. Color : Marrón claro. Olor : Característico.

Información importante en relación con la seguridad, higiene y medio ambiente

Temperatura de

: Vaso cerrado: >200°C (>392°F)

inflamabilidad

Densidad

: ~1.22 g/cm³ [25°C (77°F)]

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: aqua

Estabilidad y reactividad

Estabilidad : El producto es estable. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no

ocurrirá una polimerización peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

: Ningún dato específico.

Materias que deben evitarse

Productos de

Ningún dato específico.

descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación : Nocivo por inhalación. Irrita las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por

inhalación. Puede causar irritación

Ingestión : Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

Contacto con la piel : Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Contacto con los ojos : Irrita los ojos.

Efectos crónicos Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave

al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Información ecológica 12.

Efectos Ambientales Evite el contacto del material derramado y la fuga con la tierra y cursos de agua. No

tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus

recipientes con todas las precauciones posibles.

echa de emisión : 05.09.2007. **MSDS no.** : 224414 4/6

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Empaquetado

: Envases/embalajes totalmente vacios 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

Reglamento internacional de transporte

<u>ADR</u>

Mercancía no peligrosa

<u>IMDG</u>

Not regulated.

Marine pollutant : No.

<u>IATA</u>

Not regulated.

15. Información reglamentaria

Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

Símbolo o símbolos de

peligro

: Xn Nocivo

3 · INOCI

Contiene : Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

Frases de riesgo

: R20- Nocivo por inhalación.

R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R42/43- Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Frases de seguridad

S23- No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles

S24- Evítese el contacto con la piel. S37- Úsense guantes adecuados.

S45- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es

posible, muéstresele la etiqueta).

Frases de advertencia

adicionales

Contiene isocianatos. Veáse la información facilitada por el fabricante.

Contenido de COV (EU) : VOC (w/w): 0%

16. Otra información

Texto íntegro de las

: R20- Nocivo por inhalación.

clasificaciones a las que se hace referencia en las

R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

secciones 2 y 3

R42/43- Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3

: Xn - Nocivo Xi - Irritante

Historial

Fecha de impresión : 05.09.2007. Fecha de emisión : 05.09.2007.

Fecha de emisión : 05.09.2007. MSDS no. : 224414 5/6

Sikafloor-29N Purcem(B) 05.09.2007 6/6

16. Otra información

Fecha de la emisión : No hay validación anterior. anterior

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

La informacion contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicacion. Quedan excluidas todas las garantias. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja Técnica antes de su uso y procesamiento.

Fecha de emisión : 05.09.2007. MSDS no. : 224414 6/6