

SAFETY DATA SHEET

En cumplimiento del Reglamento (EC) N° 1907/2006 (REACH), Anexo II

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificación del producto

Nombre comercial del producto:
Sikafloor-19 N Purcem (A)

Uso del producto: Producto químico para la construcción y la industria

Identificación de la compañía

Fabricante/ Distribuidor: Sika Argentina S.A.I.C.
Juan Bautista Alberdi 5250 – Caseros
Tres de Febrero – Buenos Aires – Argentina

Teléfono: +54 11 4734 3500
Fax: +54 11 4734 3555
Dirección de e-mail: info.gral@ar.sika.com
Teléfono para emergencias: +54 11 4658 7777
+54 11 4654 6648
Hospital Posadas

2. Identificación de peligros

La sustancia se encuentra clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

Clasificación: R52/53
Peligros para el medioambiente: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3. Composición/ información de los componentes

Familia química/ características: Polirol modificado

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación: Buscar asistencia médica si aparecen síntomas
Ingestión: No inducir al vómito a no ser que sea indicación de personal médico. Mantener abiertas las vías respiratorias. Solicitar inmediatamente atención médica.

Contacto con la piel: Lavar la piel contaminada con abundante agua. Retirar la ropa y los zapatos contaminados. Buscar asistencia médica si aparecen síntomas.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua, estirando de vez en cuando los párpados inferior y superior. Continuar enjugando por al menos 10 minutos. Buscar atención médica.

Atención médica: Tratamiento no específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista inmediatamente si han sido ingeridas o inhaladas grandes cantidades.

Para mayor información ver el capítulo 11 sobre síntomas y efectos a la salud.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Adecuado:	Usar un agente extintor adecuado para rodear el incendio.
No adecuado:	No se conoce.
Riesgos específicos de la exposición:	En un incendio, la presión puede aumentar y hacer estallar los recipientes.
Riesgos de la combustión del producto:	Información no especificada.
Equipamiento de protección especial para la lucha contra los incendios:	Equipo de respiración autónoma (SCBA) con máscara facial completa operando en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales:	Impedir el ingreso innecesario y sin protección del personal. No tocar o caminar por sobre el derrame del material. Colocarse un adecuado equipo de protección personal (ver capítulo 8).
Precauciones sobre el medio ambiente:	Evitar que la dispersión del material y del residuo líquido derramado ingresen en el suelo, canales, drenajes y alcantarillas. Informar a las autoridades competentes si el producto puede causar contaminación en el medio ambiente (alcantarillas, canales, suelo o aire)
Grandes derrames:	Detener el goteo para eliminar el riesgo. Mover los recipientes del área del derrame. Impedir el ingreso en canales, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Tratar los vertidos en una planta de tratamiento de efluentes o proceder de la siguiente manera. Contener y levantar los derrames con material absorbente no combustible, como por ej. arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en recipientes para disponer de acuerdo a las regulaciones locales (ver capítulo 13)
Pequeños derrames:	Detener el goteo para eliminar el riesgo. Mover los recipientes del área del derrame. Absorber con material inerte y colocar en un recipiente apropiado para disponer los residuos.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Colocarse un adecuado equipo de protección personal (ver capítulo 8). Comer, beber y fumar esta prohibido en áreas donde el material es manipulado. Lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Evitar el contacto con los ojos, piel y la ropa. Mantener en su envase original o en uno aprobado alternativo que sea compatible con el material, cerrándolo herméticamente cuando no este en uso.
Almacenamiento:	Almacenar de acuerdo a las regulaciones locales. Almacenar en su envase original protegiéndolo de los rayos solares directos, en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales

incompatibles (ver capítulo 10), comidas y bebidas. Mantener el envase herméticamente cerrado y tapar luego de cada uso.

Tener cuidado con los envases que han sido abiertos y mantenerlos en posición vertical para prevenir derrames. No almacenar en recipientes sin etiqueta. Usar adecuada contención para evitar la contaminación ambiental.

Materiales para el envasado:

Recomendado: Usar el envase original.

8. Controles de exposición/ Protección personal

Valores límites de exposición

Nombre del compuesto

No se conocen límites de exposición

Límites de exposición ocupacional

**Procedimiento de monitoreo:
recomendado:**

Si este producto contiene compuestos con límites de exposición personal, atmósfera de lugares de trabajo o control biológico puede ser requerida la determinación de efectividad de la ventilación o de otro control de medición y/o la necesidad de uso de equipos de protección respiratoria.

Controles de exposición

**Controles de exposición
ocupacional:**

Buena ventilación general será suficiente para controlar la exposición del trabajador a los contaminantes transportados en el aire. Si estos productos contienen compuestos con límites de exposición, usar procesos cerrados, ventilación localizada u otros controles de ingeniería mantendrán al trabajador expuesto por debajo de los límites recomendados o de saturación.

Medidas de higiene:

Lavarse manos, antebrazos y cara minuciosamente luego de manipular productos químicos, antes de comer, fumar y utilizar el baño y al terminar el turno de trabajo.

Protección respiratoria:

No requiere medidas especiales

Protección de las manos:

Guantes impermeables resistentes a químicos, cumpliendo con un estándar adecuado deberían ser usados todo el tiempo cuando se manipulen productos químicos si la evaluación del riesgo indica que esto es necesario. Recomendados: Guantes de nitrilo/ butilo

Protección visual:

Anteojos de seguridad cumpliendo con un estándar adecuado deberían ser usados cuando la evaluación del riesgo, indica que esto es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, neblinas, gases y polvos.

Protección de la piel:

El equipo de protección personal para el cuerpo deber ser seleccionado basándose en la tarea ha desarrollar y en la complejidad de los peligros y debe ser aprobado por un especialista antes de la manipulación de estos productos.

Controles para la exposición al medio ambiente:

Las emisiones de la ventilación o de equipos de proceso de trabajo deben ser verificados para asegurarse que cumplan con los requerimientos de la legislación de protección ambiental. En algunos casos, purificadores de aire, filtros o modificaciones de ingeniería para los equipos de proceso pueden ser necesarios para reducir las emisiones a niveles aceptables.

9. Propiedades física y químicas

Información general

Aspecto

Estado:	líquido
Color:	varios
Olor:	inodoro

Información importante para la salud, seguridad y medio ambiente

pH:	>9 [Conc. (%W7W): 50%]
Punto de inflamación:	Envase cerrado: >200 °C (392 °F)
Densidad:	~1,1 g/ cm ³ [20° C (68 °F)]
Solubilidad:	Insoluble en los siguientes materiales: agua

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	El producto es estable. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurren reacciones peligrosas.
Condiciones a evitar:	Información no especificada.
Materiales incompatibles:	Información no especificada.
Productos de descomposición peligrosos:	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Efectos potencialmente agudos para la salud

Inhalación:	Puede causar irritación
Ingestión:	Puede causar trastornos gastrointestinales
Contacto con la piel:	Puede causar irritación en la piel
Contacto con los ojos:	Puede causar irritación en los ojos
Efectos crónicos:	No se conocen efectos significativos o peligros críticos

12. Información ecológica

Efectos sobre el medio ambiente:	Evitar que la dispersión del material y del residuo líquido derramado ingresen en el suelo y en las vías navegables. No vaciar dentro de drenajes; disponer este material y su envase en un sitio seguro.
---	---

13. Consideraciones para su disposición

Métodos de disposición:

La generación de residuos debe evitarse o minimizarse hasta donde sea posible. Disponer los productos excedentes y los no reciclables por intermedio de un tratador de residuos autorizado. La disposición de este producto como para cualquier producto, debe hacerse cumpliendo siempre con los requerimientos de la protección del medio ambiente y la legislación de disposición de residuos y cualquiera de los requerimientos de la autoridad local para la región. Evitar que la dispersión del material y del residuo líquido derramado este en contacto con el suelo, canales, drenajes y alcantarillas.

Envases:

Envases completamente vacíos pueden ser dados para reciclar. Vaciar el envase que aún contenga residuos peligrosos. Envases vacíos deben ser eliminados por una empresa de residuos autorizada.

14. Información para el transporte**Regulaciones internacionales de transporte****ADR**

No regulado.

IMDG

No regulado

Contaminante marino:

No

IATA

No regulado

15. Información regulatoria**Regulaciones EU**

La clasificación y etiquetado ha sido determinada de acuerdo a las Directivas EU 67/548/EEC y 1999/45/EC (incluyendo la enmienda) y considerando la información prevista para el uso del producto.

Clasificación: Este producto no esta clasificado según la legislación EU.

16. Otra información**Historial**

Fecha de impresión: 08-08-2007

Fecha de la emisión: ***.

Datos de la emisión anterior: No posee

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

Aviso al lector

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestros conocimientos en el momento de su publicación. Se excluye toda garantía. Serán aplicadas nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Se ruega consultar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos previamente a cualquier uso