

Hoja de datos de seguridad



1. 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:

Separol AS AR

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
Teléfono de emergencia	: Hospital Posadas 011-4658-7777 011-4654-6648

2. Identificación de los peligros

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

Descripción química : Emulsión acuosa

Información sobre los componentes peligrosos

No se conocen componentes peligrosos.

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

- | | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | : Respirar aire fresco. Si se sienten molestias acudir al médico. |
| Ingestión | : Consultar un médico y mostrar esta hoja o la etiqueta del producto. |
| Contacto con la piel | : Lavar la piel contaminada con abundante agua y jabón. |
| Contacto con los ojos | : Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. |

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) | : Espuma, CO ₂ , polvo extintor, agua pulverizada |
| No apropiado(s) | : No se conocen |
| Peligros de exposición especiales | : No existe un peligro específico de incendio o explosión. |
| Productos peligrosos de la combustión | : - |
| 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. |

Indicaciones adicionales: Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada debe ser dispuesta de acuerdo a las regulaciones locales.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Recoger con material absorbente adecuado (Ej: arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín) y eliminar según se indica en el punto 13. Remover los residuos con agua.

7. Manipulación y almacenamiento

- | | |
|--|--|
| Manipulación | : No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto. Lavar las manos luego de manipular el producto. El lugar donde se aplique tiene que tener ventilación. No se requieren medidas especiales. |
| Almacenamiento | : Mantener sólo en el envase original. Mantener el envase bien cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida de animales. Proteger de las heladas, de las altas temperaturas y de los rayos solares directos. |
| <u>Materiales de embalaje Recomendado</u> | : Utilizar el contenedor original |

8. Controles de la exposición/protección

Valores límite de la exposición

Equipo de protección personal

Protección respiratoria	: No es necesaria protección especial en condiciones normales de aplicación
Protección de ojos	: Anteojos de seguridad
Protección de manos	: Guantes con protección química
Otros	: -

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

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Estado físico	: Líquido
Color	: Blanco / Ámbar claro
Olor	: Característico

Cambios de estado

Punto de fusión	: N.A.
Punto de ebullición	: N.D.
Punto de inflamación	: N.D.
Límite de explosión, Vol %	
Inferior	: N.A.
Superior	: N.A.
Temperatura de explosión	: N.A.
Presión de vapor	: N.A.
Densidad	: 0.92 – 0.94 g/ml (a 20°C)
Densidad Aparente	: N.A.
Solubilidad en agua	: Soluble (a 20°C)
PH	: 9 - 10
Viscosidad	: 400 – 700 cps

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición	: Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se descompone
Productos peligrosos de la Descomposición	: N.D.
Reacciones peligrosas	: N.D.

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud

El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel puede causar leves irritaciones. Posibilidad de sensibilización en contacto directo con la piel por períodos prolongados.

12. Información ecológica

Impedir que llegue a las aguas o suelos.

No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente, una vez curado el producto.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

No desperdiciar el producto. Romper el envase y dejar secar.

Los envases contaminados tratar igual que la sustancia contenida.

14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

IMDG

No regulado

IATA

No regulado

15. Información reglamentaria

Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.

16. Otra información

Elementos indicativos de riesgo:

Etiqueta(s) de riesgo principal: NA

Etiqueta de riesgo secundario: NA

Otros:

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