

Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 04/ 05/ 11

Página 1/4

Revisión: 04/ 05/ 11

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

| | |
|--------------------------|-------------|
| Nombre comercial | Código |
| Sarnafil S327-15L | 4000 |

Información del fabricante/distribuidor

| | |
|--------------------------|---|
| Fabricante/distribuidor: | Sika Colombia S.A. |
| Dirección: | Vereda Canavita Km 20.5 Autopista Norte |
| Ciudad: | Tocancipá. |
| País: | Colombia |
| PBX: | 571 8786333 |
| FAX: | 571 8786660 |
| Información general: | País: 01 8000-917452 |
| Teléfono de urgencias: | CISPROQUIM Bogotá: 2886012 / 2886355 Resto del país: 01 8000 916012 |

2. Identificación de peligros

Ver capítulo 11 y 12

3. Composición/información de los componentes

Descripción química
Membrana de PVC

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

NA

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.
Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.
Acudir inmediatamente al médico.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.
Requerir inmediatamente ayuda médica.

Revisión: 04/ 05/ 11

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua
Polvo extintor
Dióxido de carbono

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)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individuales

NA

Métodos de limpieza

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

NA

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes
Mantener seco y guardar en un sitio fresco y bien ventilado.
Evitar deformaciones o daños en el apilamiento.

*** 8. Límites de exposición y medidas de protección personal**

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene
Evitar el contacto con los ojos.
Proveer una ventilación suficiente en el área de trabajo
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección respiratoria
No se requieren medidas especiales.

Protección de las manos
Guantes de goma

Protección de los ojos
Gafas protectoras

Revisión: 04/ 05/ 11

*** 8. Límites de exposición y medidas de protección personal (continuación)**

Protección corporal

Ropa de trabajo

*** 9. Propiedades físicas y químicas**

Aspecto:

Estado físico: Sólido

Color: Varios

Olor: Característico

Datos signif. p. la seguridad

Método

Punto de fusión ND

Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad no

Densidad a 20°C ND

Solubilidad en agua El producto no es soluble.

pH a 20°C no aplicable

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

No se conocen

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

11. Informaciones toxicológicas

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:

Puede causar irritación

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación

Inhalación:

Puede causar irritación

12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

Materiales sólidos, en principio inertes.

Revisión: 04/ 05/ 11

13. Eliminación de residuos

Producto

Recomendaciones

Materiales reciclables en productos de su misma naturaleza (PVC).

Pueden disponerse como escombros.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases/embalajes:

Recomendaciones

Materiales reciclables.

*** 14. Información relativa al transporte**

ADR/RID

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Contamin. marino: no

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

16. Otras informaciones

El asterisco (*) en el margen izquierdo es una modificación de la versión previa.

Uso recomendado: Producto químico para la construcción e industria

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, consultar la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.