

Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 29/ 04/ 10

Página 1/5

Revisión: 29/ 04/ 10

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

| | |
|---|-------------------|
| Nombre comercial | Código |
| Cinta Sika PVC V-10/V-15/O-22/O-15 | 4210/11/12 |

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

Bandas termoplásticas a base de PVC

4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Procurar aire fresco.

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: 29/ 04/ 10

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
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección respiratoria
Máscara de protección para polvos en caso de ventilación insuficiente

Protección de las manos
Guantes de goma

Revisión: 29/ 04/ 10

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

Protección de los ojos
Gafas protectoras

Protección corporal
Ropa de trabajo

*** 9. Propiedades físicas y químicas**

Aspecto:

Estado físico: cintas, o bandas termoplásticas
Color: amarillo
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: 29/ 04/ 10

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, consulte la Hoja Técnica correspondiente antes de su uso y procesamiento.