

# Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de impresión: 08-08-2008

Página 1/4

Revisión: 08-08-2008

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

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

Información del fabricante/distribuidor

Fabricante/distribuidor:	Sika Colombia S.A.
Dirección:	Calle 15A # 69-90
Código postal y ciudad:	Bogotá, D.C.
País:	Colombia
Número de teléfono:	571 4123300
Telefax:	571 4247249 / 571 4244592
Información general:	4123300
Teléfono de urgencias:	

CISPROQUIM

Bogotá: 2886012 / 2886355

Resto del país: 01 8000 916012

## 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Bandas termoplásticas a base de PVC

## 3. Identificación de peligros

Ver capítulo 11 y 12

## 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: 08-08-2008

#### **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 (CO<sub>2</sub>)

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

Revisión: 08-08-2008

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

En caso de ventilación insuficiente

Protección de las manos

Guantes de goma

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:

<p>Nombre comercial: <b>Cinta Sika PVC V-10, V-15, O-22</b>  Fecha de impresión: 08-08-2008</p>	<p>Página 4/4</p>
<p>Revisión: 08-08-2008</p>	
<p>11. Informaciones toxicológicas (continuación)  Puede causar irritación  Inhalación:  Puede causar irritación</p>	
<p><b>12. Informaciones ecológicas</b>   Indicaciones adicionales  Materiales sólidos, en principio inertes.</p>	
<p><b>13. Eliminación de residuos</b>  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.</p>	
<p><b>* 14. Información relativa al transporte</b>   ADR/RID  Información complementaria  Mercancía no peligrosa   IMO/IMDG  Contamin. marino: no  Información complementaria  Mercancía no peligrosa   IATA/ICAO  Información complementaria  Mercancía no peligrosa</p>	
<p><b>15. Disposiciones de carácter legal</b>  Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE  Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.</p>	
<p><b>16. Otras informaciones</b>  El asterisco (*) en el margen izquierdo es una modificación de la versión previa.   Uso recomendado: Producto químico para la construcción e industria</p>	
<p>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.</p>	

