

Hoja de Seguridad

según Directiva 91/155/EEC y Norma ISO 11014-1
(ver instrucciones en Anexo de 93/112/EC)

Construcción

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre comercial:

Cinta PVC Sika®

Información del Fabricante / Distribuidor

| | |
|---------------------------|--|
| Fabricante / Distribuidor | Sika Perú S.A. |
| Dirección | Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" S/N Mz. "B" Lote 5 y 6 |
| Código postal y ciudad | Lima 16 – Lurín |
| País | Perú |
| Número de teléfono | 618 6060 |
| Telefax | 618 6070 |

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción Química

Lámina preformada de PVC estabilizado.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

- Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la Piel

- En caso de quemaduras: lavar con abundante agua durante al menos 10 minutos.
- No abrir las ampollas.
- Solicitar atención médica.

En caso de contacto con los Ojos

- Tratamiento médico necesario.

En caso de Ingestión

- No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica.



5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

- Agua
- Espuma
- Polvo extintor
- Dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

- No aplicable.

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

- Cloruro de Hidrógeno (HCl)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

- Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

- Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

- No aplicable.

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

- No aplicable.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No aplicable

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

- Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

Medidas generales de protección e higiene

- No fumar ni comer o beber durante el trabajo
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo

Protección respiratoria

- No aplicable.



Protección de las manos

- Al soldar usar guantes de protección para altas temperaturas

Protección de los ojos

- Usar lentes de seguridad durante la aplicación

Protección corporal

- Ropa de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

| | |
|---------------|----------|
| Estado Físico | Sólido |
| Color | Amarillo |
| Olor | Inodoro |

Datos significativos para la seguridad

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Punto de inflamación | > 190°C |
| Densidad a 20°C | Aprox. 1.3 g/cm ³ |

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

Descomposición térmica a: > 200°C

Productos de descomposición determinantes del peligro:

- Cloruro de hidrógeno (HCl)

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Sensibilización

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo.

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel

No aplicable

Contacto con los ojos

- Puede causar irritación

Inhalación

No aplicable

Ingestión

- Puede causar perturbaciones en la salud.



12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

- El producto no es contaminante del agua.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto, es asimilable a residuo sólido de la construcción. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa autorizada de eliminación de residuos.

La eliminación está regulada por la legislación vigente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR / RID

Información Complementaria

Mercancía no peligrosa.

IMO / IMDG

Información Complementaria

Mercancía no peligrosa.

IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía no peligrosa.

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado según 88/379/EEC

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

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia recomendamos llamar a:

Alo EsSalud :

472 2300 y/o 0801-10200

Central de Emergencias de los Bomberos:

116 y/o 222 0 222

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N°1
la misma que deberá ser destruida”**

Advertencia:

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Por favor, consulte la Hoja Técnica del producto antes de su utilización. Los usuarios deben remitirse a la última edición de las Hojas de Seguridad de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web: www.sika.com.pe

Aprobado por: GMS

