

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:

Sika® Laja

Usos recomendados:

Recubrimiento para la protección y embellecimiento de lajas.

Información del Fabricante / Distribuidor

| | |
|---------------------------|--|
| Fabricante / Distribuidor | Sika Perú S.A. |
| Dirección | Centro Industrial las Praderas de Lurín MZ "B" lotes 5 y 6 |
| Código postal y ciudad | Lurín – Lima |
| País | Perú |
| Número de teléfono | (51 1) 618-6060 |
| Telefax | (51 1) 618-6070 |
| Teléfono de urgencias | Aló EsSalud 472-2300 0801-10200 |

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción Química

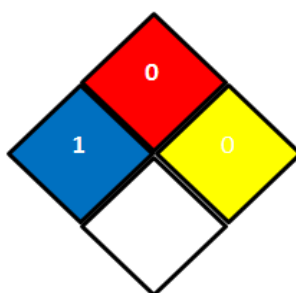
Dispersión acuosa de un polímero acrílico

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No está clasificado como peligroso según directiva 1999/45/EC.

Ver capítulo 11 y 12

Identificación de Riesgos de Materiales según NFPA



Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

En caso de inhalación

Procurar aire fresco. Si se sienten molestias, acudir al médico.

En contacto con la piel

Quitar las ropas contaminadas y lavar las partes afectadas, si se presenta síntomas de irritación, acudir al médico.

En contacto con los ojos

Lavar los ojos inmediatamente por lo menor 15 minutos con abundante agua. Empezar algún tratamiento médico.

En caso de Ingestión

No inducir al vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

- Espuma
- Polvo Extintor
- Dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

- No se conocen.

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

No se conocen.

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 en vigor.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Contar con el equipo necesario, no tocar o caminar sobre material derramado.

Medidas de protección del medio ambiente

- En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

- Recoger con materiales absorbentes adecuados.
- 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
- No comer, beber o fumar en áreas donde se manipula el material.
- Lavarse las manos luego de haber manipulado el producto.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No aplicable

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- Almacenar según las normas locales.
- Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

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

Información adicional relativa al almacenamiento

- Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

Este producto tiene ingredientes con límites de exposición, se requiere de una buena ventilación. El lugar de trabajo podría necesitar monitoreo biológico o atmosférico.

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

- Guantes de goma

Protección de los ojos

- Gafas protectoras.



Protección corporal

- Ropa de trabajo para evitar el contacto con el producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

| | |
|---------------|----------------|
| Estado Físico | Líquido |
| Color | Blanco |
| Olor | Característico |

Datos significativos para la seguridad

| | | Método |
|----------------------------|---------------------------------|--------|
| Punto de inflamación | No aplicable | |
| Densidad a 20°C | 1.01 +/- 0.01 g/cm ³ | |
| Solubilidad en agua a 20°C | Miscible | |
| pH al 10% a 20°C | 6.5 – 8.5 | |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse

No se conocen, el producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

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

Sensibilización

No se conocen efectos a largo plazo.

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel

- Puede causar irritación

Contacto con los ojos

- Puede causar irritación

Inhalación

- Puede causar irritación

Ingestión

- Puede causar perturbación intestinales.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

- El producto es un débil contaminante del agua
- No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.
- No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez curado el producto.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Se debe evitar la generación de residuos lo más posible

Producto

Recomendaciones

Ver capítulo 15, regulaciones nacionales.

Observar las normas en vigor, debe ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales.

Envases / embalajes sin limpiar

Recomendaciones

- 1 Envases / embalajes totalmente vacíos pueden destinarse al reciclaje.
- 1 Envases / embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR / RID

Información Complementaria

Mercancía No regulada

IMO / IMDG

Información Complementaria

Mercancía No regulada

IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía No regulada

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Normas / Regulaciones:

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 consultar a Aló EsSalud

Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N°0
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

Construcción