

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:

Sikagard® 907W PE

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	(51 1) 618 6060
Telefax	(51 1) 618 6070

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción Química

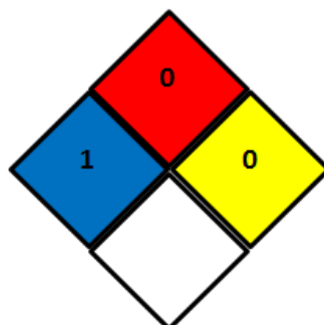
Mezcla de Acrilato en dispersión.

Componentes Peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símbolo de Peligro	Frases R
Butoxietanol 111-76-2	<5.0%	Xi	20/21/22, 36/38
(metil-2-metoxietoxi)propanol 34590-94-8	<0.5%	Xi	36/38

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Reactividad :0

No está clasificado como peligroso según directiva 1999/45/EC.
Ver capítulo 11 y 12

Identificación de peligros

Xi Irritante

Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

Frases R

20/21/22 Nocivo por inhalación; por ingestión y en contacto con la piel
36/38 Irrita los ojos y la piel.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

En caso de inhalación

Suministrar aire fresco
Si se sienten molestias, acudir al médico

En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.
Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada, no dejar secar.
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

Hacer enjuagues bucales y suministrar abundante agua si la víctima está consciente.
No provocar el vómito, si se ha ingerido requerir inmediatamente ayuda médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto no es inflamable

Medios de extinción adecuados

- Se deben usar medios de extinción adecuados para luchar contra el fuego circundante.

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.
No inhalar los gases de explosión o gases de combustión.

Indicaciones adicionales

- El producto no arde por si mismo.
- Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.
- Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Mantener fríos los contenedores adyacentes mediante chorro de agua.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Contar con el equipo necesario, no tocar o caminar sobre material derramado.
En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

Construcción

Evitar el contacto con los ojos, piel y la ropa.

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 material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal).
- Cantidades pequeñas pueden lavarse con bastante agua.
- 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
Evitar la el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
No respirar los vapores o niebla.

Indicaciones para la protección contra incendios y explosión

No aplicable.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- Mantener secos y herméticamente cerrados los sacos y guardarlos en un sitio protegido de las inclemencias atmosféricas.
- Almacenar siempre en los envases originales

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

- Manténgalo 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

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 preventiva de la piel con pomada protectora.
- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

Protección respiratoria

No se requiere si hay buena ventilación

Protección de las manos

- Guantes de goma

Protección de los ojos

- Gafas protectoras

Protección corporal

- Ropa protectora.

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 g/cm ³	
Solubilidad en agua a 20°C	Soluble	
pH a 20°C (c indefinida)	6.5 – 9.0	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse

No se conocen

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Almacenado y manipulado el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas

Descomposición Térmica y Productos de descomposición peligrosos

El producto es estable, almacenado bajo condiciones apropiadas.

Reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas, cuando se almacena y se maneja de acuerdo con las instrucciones prescritas.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Sensibilización

Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles.

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel

- Puede causar irritación

Contacto con los ojos

- Puede causar irritación con el contacto frecuente del producto.

Inhalación

- Puede causar irritación

Ingestión

- Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

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.

Información general:

Peligro clase 1 para el agua: Ligeramente peligroso para el agua.

No permitir que grandes cantidades o producto no diluido entre a los drenajes o cursos de agua.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto

Recomendaciones

Pequeñas cantidades de producto pueden diluirse con bastante agua y disponerse.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Ver capítulo 15, regulaciones nacionales.

Envases / embalajes sin limpiar

Recomendaciones

Construcción

Envases / Embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.
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 peligrosa

IMO / IMDG

Información Complementaria

Contaminante marino: No

Mercancía no peligrosa

IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía no peligrosa

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado según la Directiva CEE

Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente

Símb. peligro

Xi Irritante

Frases R

20/21/22 Nocivo por inhalación; por ingestión y en contacto con la piel

36/38 Irrita los ojos y la piel

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia consultar a Aló EsSalud

Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200

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