

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® Dust Seal PE

Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.C.
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

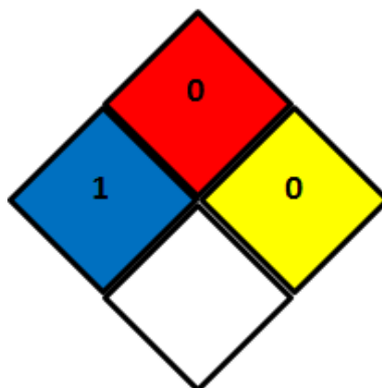
Solución acuosa de polisacáridos naturales y sus derivados.

Componentes Peligrosos

No contiene ingredientes los cuales, dentro del actual conocimiento y concentración presente, puedan ser clasificados como riesgosos para la salud o el medioambiente, y que requieran identificarse en esta sección.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de Riesgos de Materiales según NFPA



Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

Ver capítulo 11 y 12

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

En caso de Inhalación

- El producto en base acuosa no emite vapores a temperatura ambiente.

En caso de contacto con la piel

- Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón

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.
- En caso de malestar, consultar al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Producto en base acuosa, no es combustible, ni inflamable.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Se pueden utilizar todos los medios.

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

No aplicable, producto en base acuosa.

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Traje normal de combate de incendios.

Indicaciones adicionales

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

El producto no arde por sí mismo.

Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.

Métodos de limpieza

Recoger con arena, tierra u otro material adecuado.

Identificar y 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 / Equipo de protección personal.

Indicaciones para la protección contra incendios y explosión.

- No aplicable.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- El recipiente debe estar herméticamente cerrado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

- Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida de seres vivos.

Información adicional relativa al almacenamiento

- Proteger de temperaturas extremas y de los rayos del sol.
- Almacenar bajo techo, a temperaturas entre 5 °C y 30 °C.

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de protección personal

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

Protección respiratoria

- No aplica

Protección de las manos

- Guantes de goma natural o sintético

Protección de los ojos

- Gafas protectoras

Protección corporal

- Ropa de trabajo y calzado de seguridad



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado Físico	Líquido
Color	Pardo oscuro
Olor	Característico

Datos significativos para la seguridad

Punto de ebullición	Aprox. 100 °C
Punto de inflamación	No aplicable, Producto base acuosa
Temperatura autoinflamación	No aplicable, Producto base acuosa
Densidad a 20°C	1.15 – 1.17 g/cm ³
Solubilidad en agua	Soluble
pH a 20 °C (10%)	4 – 6

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse

- El producto es estable en las condiciones normales de uso.

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

- En usos distintos al especificado, evitar contacto con oxidantes.

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

- Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Sensibilización

- No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo.

Experiencias sobre personas

Contacto con la piel

- Puede causar irritación

Contacto con los ojos

- Irritación

Ingestión

- No es un producto bebestible y podría causar perturbaciones a la salud.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

Este producto está fabricado principalmente en base a materias primas naturales y sus derivados. Dadas sus características químicas, este producto es biodegradable.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el Producto. Use abundante agua para el lavado del envase y luego utilícela para dilución. Si ha de eliminar el producto, identifique como Solución acuosa de polímeros y polisacárido; y tome 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 regulada

IMO / IMDG

Información Complementaria

Mercancía no regulada

IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía no regulada

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

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

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia recomendamos llamar a

Aló EsSalud:

472-2300 ó 0801-10200

Central de Emergencias de los Bomberos:

116 y/o 2220222

“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N°3

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.C. 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