

# Hoja de Seguridad

según Directiva EC n° 1907/2006  
(ver instrucciones en Anexo II)

Construcción

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### Identificación del producto

Nombre comercial:

**Sika® Lastic 560**

### 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

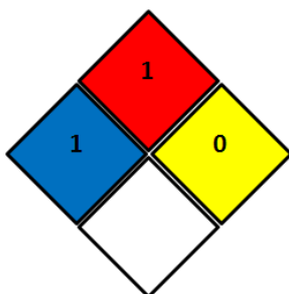
### Descripción Química

Dispersión acuosa de Copolímero acrílico-poliuretano con cargas inertes

Número CAS	Concentración	Símbolo de Peligro	Frases R
Nafta (petróleo), fracción pesada Hidrodesulfurada 64742-82-1	<2.5%	Xn N	R10, R65/66/67 R51/53

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto no está considerado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.



Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Reactividad :0

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

#### **En caso de Inhalación**

- Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

#### **En caso de contacto con la Piel**

- Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

#### **En caso de contacto con los Ojos**

- Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. Procurar atención médica.

#### **En caso de Ingestión**

- No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el médico. Asegure una buena circulación de aire. Buscar inmediatamente ayuda médica.

#### **Notas para el médico**

- No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios de extinción adecuados**

Use una agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

#### **Medios de extinción no adecuados**

No se conoce ninguno.

#### **Peligros de exposición especiales**

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

#### **Productos peligrosos de la combustión**

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

- Dióxido de carbono
- Monóxido de carbono
- Óxido/óxidos metálico/metálicos

#### **Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

#### **Precauciones personales**

No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use equipo protector adecuado (vea sección 8).

#### **Precauciones ambientales**

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

#### **Gran derrame**

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

### Derrame pequeño

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Use equipo protector personal adecuado. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso.

### Almacenamiento

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles, comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## 8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección respiratoria

- Procurar ventilación suficiente. No se requieren medidas especiales.

### Protección de las manos

- Guantes de goma de butilo / nitrilo

### Protección de los ojos

- Gafas protectoras

### Protección corporal

- Ropa de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Líquido
Color	Blanco
Olor	Característico

### Datos significativos para la seguridad

		Método
Densidad a 20°C	1.32 g/cm <sup>3</sup>	
pH	8.5	
Solubilidad	66%	
Punto de Ebullición (°C)	>100 °C	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

El producto es estable.

### Condiciones que deben evitarse

Ningún dato específico.

### Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

### Descomposición y productos de descomposición peligrosos

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Efectos agudos potenciales para la salud

**Inhalación:** Puede causar irritación.

**Ingestión:** Puede causar daños gastrointestinales.

**Contacto con la piel:** Puede provocar irritación en la piel.

**Contacto con los ojos:** Puede causar irritación ocular.

**Efectos crónicos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Efectos ambientales:

Evite el contacto del material derramado y la fuga con la tierra y cursos de agua. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

## 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdiciar el producto. Romper el envase y dejar secar.

Los envases contaminados tratar igual 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

Reglamento de la UE:

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

### Clasificación:

Este producto no está considerado de acuerdo con la legislación de la UE.

Construcción

**Contenido de COV (EU):**

VOC (w/w): 2.96%

**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°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](http://www.sika.com.pe)

Construcción