

# Hoja de Seguridad

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

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### Identificación del producto

Nombre comercial:

**Sika® Montaje**

### Información del Fabricante / Distribuidor

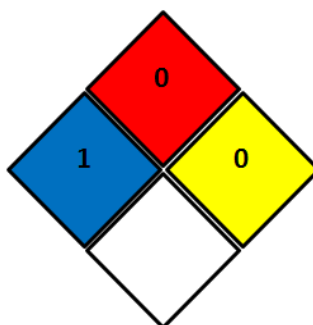
Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.
Dirección	Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" S/N Mz. "B" Lote 5 y 6
Código postal y ciudad	Lima 16 – Lurín
País	Perú
Número de teléfono	618 6060
Telefax	618 6070

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Características químicas

Dispersión acuosa de polímeros acrílicos y cargas minerales.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

### En caso de Inhalación

Llevar al afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo.

### En caso de contacto con la Piel

- Quitar inmediatamente la ropa empapada o manchada.
- Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.
- 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

- No provocar el vómito.
- Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua.
- Requerir inmediatamente ayuda médica.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados

Eligir los medios de extinción según el incendio rodeante.

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

No aplicable.

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

Usar equipo respiratorio autónomo.

### Indicaciones adicionales

El producto no arde por si mismo Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro. 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

- Llevar ropa de protección personal.

### Medidas de protección del medio ambiente

- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
- Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra.

### Métodos de limpieza

- Recoger con materiales absorbentes adecuados.
- Envasar en contenedores plásticos herméticamente cerrados.
- Eliminar los residuos con agua.

## 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:

- Mantener el producto lejos de fuentes de ignición – no fumar. Los vapores pueden formar con el aire mezclas explosivas. Tomar medidas contra cargas electrostáticas.

### Almacenamiento

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

- Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

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

#### Información adicional relativa al almacenamiento

- Proteger de las heladas
- Proteger de las temperaturas elevadas y de los rayos solares directos
- Proteger del agua y de la humedad del aire.

Construcción

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

### Protección personal

#### Medidas generales de protección e higiene

- Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo
- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora
- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada
- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo

#### Protección respiratoria

- En caso de ventilación insuficiente usar máscara de protección con filtro.
- El tipo de filtro de vapor depende de la concentración ambiental de contaminante en el lugar.

#### Protección de las manos

- Guantes de goma natural o sintética.

#### Protección de los ojos

- Gafas protectoras.

#### Protección corporal

- Ropa de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Pastoso
Color	Blanco
Olor	Suave

### Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	No aplicable
Densidad a 20°C	Aprox. 1.40 g/cm <sup>3</sup>
Punto de ebullición	> 100°C
Solubilidad en agua	El producto es miscible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 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

### Experiencia sobre personas

#### Contacto con la piel

- Puede causar irritación.

#### Contacto con los ojos

- Puede causar irritación

#### Inhalación

- Puede causar irritación.

### Ingestión

- Puede causar perturbaciones en la salud.

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

### Indicaciones adicionales

Debido al pH, puede poner en peligro los organismos acuáticos.  
No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos

## **13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS**

No desperdicie el producto. Use abundante agua para el lavado del envase y luego utilícela como agua para amasado. Si ha de eliminar el producto, agregar cemento y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte), o bien identifique como residuo especial. 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 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 CCE**

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

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

En caso de emergencia consultar a Aló EsSalud: 472-2300 ó 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)

Aprobado por: GMS