

# 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:

**Emulsika® Primer**

### 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	618 6060
Telefax	618 6070

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Descripción Química

Asfalto en suspensión acuosa.

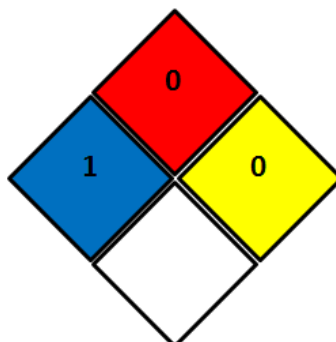
### Componentes Peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Nombre y Número CAS	Concentración
Asfalto fluido 8052-42-4	50 – 60 %
Sosa caustica 1310-73-2	<0.2 %

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### 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 datos de seguridad.

#### **En caso de inhalación**

- Si se siente molestias acudir al médico.

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

- Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón durante 15 minutos.

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

- Lavar los ojos afectados inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

#### **En caso de Ingestión**

- Requerir ayuda inmediatamente, no provocar al vómito.

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

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

- Agua
- Espuma
- Polvo químico
- Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>

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

##### En caso de incendio puede(n) desprenderse:

- Monóxido de carbono CO
- Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>
- Óxidos de nitrógeno (NOx)

#### **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 locales en vigor.
- Evite la exposición directa a temperatura muy elevadas.

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

#### **Prevención ambiental:**

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

#### **Método de mitigación:**

Evitar chispas

Recoger con material absorbente (arena, serrín, absorbente universal).

#### **Prevención Personal:**

Procurar ventilación suficiente.

Llevar ropa de protección personal.

En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria

### **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

- No aplicable.

## 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 temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

Proteger del agua y de la humedad del aire.

## 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 respiratoria

- No se requieren medidas especiales cuando se utiliza este producto

#### Protección de las manos

- Guantes de goma butilo/nitrilo

#### Protección de los ojos

- Gafas protectoras

#### Protección corporal

- Ropa de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Sólido, pasta
Color	Café oscuro
Olor	característico

### Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	No disponible
Punto de fusión	No aplicable
Densidad a 23°C	1.02 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Punto de Ebullición	100 °C
pH	4.5 – 6.0
Solubilidad	Soluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

El producto es estable

### Condiciones que deben evitarse

Utilizando el producto adecuadamente no se descompone

### Materias que deben evitarse / reacciones peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

### Incompatibilidad con otras sustancias

No se conocen

**Productos de descomposición determinantes del peligro:**

Utilizando el producto adecuadamente no se descompone

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidad

No disponible.

### Experiencia sobre personas

#### Contacto con la piel

Puede causar irritación

#### Contacto con los ojos

Puede causar irritación

#### Inhalación

Puede causar irritación al tracto respiratorio

#### Ingestión

- Puede causar perturbaciones en la salud.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### Indicaciones adicionales

- El producto es un contaminante del agua.
- Debido al alto pH puede poner en peligro los organismos acuáticos
- No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.
- No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente: aire, suelo. Una vez curado el producto.

## 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto, es asimilable a residuo sólido de la construcción. 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 peligrosa

### IMO / IMDG

#### Información Complementaria

Mercancía no peligrosa

### IATA / ICAO

#### Información Complementaria

Mercancía no peligrosa

## 15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

### 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 recomendamos llamar a:

Alo EsSalud :

472 2300 y/o 0801-10200

Construcción

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.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](http://www.sika.com.pe)

Aprobado por: GMS

Construcción