

# 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:

**Sikadur® 538**

Usos recomendados:

Pavimento / Productos complementarios

### Información del Fabricante / Distribuidor

Fabricante / Distribuidor	Sika Perú S.A.C.
Dirección	Habilitación Industrial El Lúcumo Mz. B Lote 6, Lurín, Lima – Perú
Código postal y ciudad	Lima 16 – Lurín
País	Perú
Número de teléfono	618 6060
Telefax	618 6070

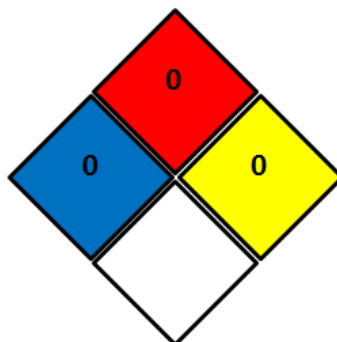
## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Descripción Química

Mezcla de áridos silíceos

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Identificación de riesgos según NFPA



Salud: 0

Inflamabilidad: 0

Reactividad :0

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

### En caso de inhalación

Si, al respirar el polvo, se presentan irritaciones, exponer al afectado al aire fresco.  
Si se sienten molestias, acudir al médico

### En caso de contacto con la piel

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. Tratamiento médico.

**En caso de ingestión**

No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción adecuados**

- Niebla de agua
- Espuma
- Polvo extintor
- Dióxido de carbono

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

No aplicable

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

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.
- Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.
- 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**

Evitar la formación de polvo

**Medidas de protección del medio ambiente**

- En caso de vertido accidental comunicar a las autoridades competentes.

**Métodos de limpieza**

- Recoger con medios mecánicos.
- 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 formación de polvo
- Usar solamente en áreas bien ventiladas

Indicaciones para la protección contra incendios y explosión

- Tomar medidas contra cargas electrostáticas
- Evitar la formación de polvo.

**Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No aplicable

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

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

Información adicional relativa al almacenamiento

No aplicable

## 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.
- No respirar el polvo
- Preveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.

#### Protección respiratoria

Máscara de protección para polvos

#### Protección de las manos

- Guantes de plástico.

#### Protección de los ojos

- Gafas protectoras.

#### Protección corporal

- Ropa de trabajo.



## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Sólido granulado
Color	Beige
Olor	Inodoro

### Datos significativos para la seguridad

Punto de Inflamación	No aplicable
Densidad aparente 20°C	~1.7 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua a 20°C	El producto no es soluble
Viscosidad a 20°C	No aplicable

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

El producto es estable

### Reactividad

Inerte, no reactivo.

### Condiciones que deben evitarse

No se conocen

### Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

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

### Descomposición Térmica y Productos de descomposición peligrosos

El producto no se descompone.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo. Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles, incluso con concentraciones muy bajas de producto.

En contacto con la piel, membranas mucosas y ojos puede causar irritación.

En caso de ingestión, una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

El producto no es contaminante del agua. No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

## 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

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

## 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 según 88/379/EEC

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

### Disposiciones nacionales

Clasificación de peligrosidad para el agua (DE)

WGK: 0 (auto clasificación)

Indicaciones y codificación para la eliminación de residuos

Disposición como MATERIAL INERTE.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia consultar a Aló EsSalud

Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N°1  
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: CVS

Construcción