

# 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® Techo 5**

### 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 – Lurin
País	Perú
Número de teléfono	(51 1) 618 6060
Telefax	(51 1) 618 6070

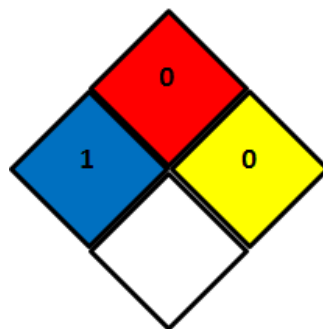
## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción química

Dispersión de acrilato con carga

## 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

Procurar 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 necesario.

#### **En caso de ingestión**

No provocar el vómito  
Requerir inmediatamente ayuda médica

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

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

- Espuma
- Polvo extintor
- Dióxido de carbono

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

- Chorro de agua

#### **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 carbono (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.

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

#### **Precauciones individuales**

No aplicable

#### **Medidas de protección del medio ambiente**

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

#### **Métodos de limpieza**

- Recoger con materiales absorbentes adecuados.
- 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

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No aplicable

#### **Almacenamiento**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados.

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 temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

## 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 aplicable

#### 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	Líquido viscoso
Color	Gris, Rojo
Olor	Característico

### Datos significativos para la seguridad

		Método
Punto de Inflamación	No aplicable	
Densidad a 20°C	1.3 g/cm <sup>3</sup>	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 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

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### Sensibilización

No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo.

### Experiencia sobre personas

#### Contacto con la piel

No aplicable

#### Contacto con los ojos

- Puede causar irritación

#### Inhalación

- Puede causar irritación

#### Ingestión

- Puede causar perturbaciones en la salud.

#### Otras informaciones toxicológicas

Para productos de varios componentes ver también las fichas de datos de seguridad de los otros componentes.

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

### **Indicaciones adicionales**

- El producto es un débil contaminante del agua
- No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.
- No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente una vez curado el producto.

## **13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS**

### **Producto**

#### Recomendaciones

- 1 Observar las normas en vigor, debe ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales. No eliminar directamente en fuentes de agua. Producto curado puede ser eliminado como escombros.

### **Envases / embalajes.**

- 1 Envases completamente limpios pueden destinarse a reciclaje. Envases contaminados, tratar como la sustancia contenida.

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### **ADR / RID**

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.

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

### Definiciones de abreviaturas:

CAS: Chemical Abstract Number

N/A: No aplica

ND: No disponible

ONU: Organización de Naciones Unidas

ADR: Acuerdo Europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera.

RID: Acuerdo Europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril.

IMO: Organización Marítima Internacional.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organización Internacional de Aviación Civil.

En caso de emergencia consultar a Aló EsSalud  
Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200

**“La presente Edición anula y reemplaza la Edición N°2  
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

Construcción