

# 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:

**Sikafloor® 3 Cuarzo Top**

### 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	(51 1) 618 6060
Telefax	(51 1) 618 6070

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Descripción Química

Mezcla de cementos, áridos y aditivos

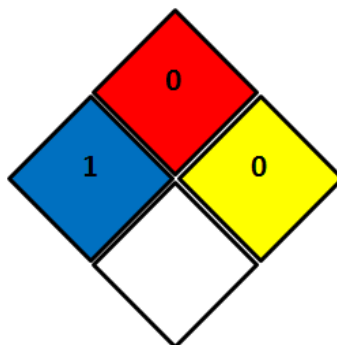
### Componentes Peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Número CAS	Concentración	Símbolo de Peligro	Frases R	Número EC
Cemento 65997-15-1	20 – 50%	Xi	41,43,37/38	266-043-4

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Identificación de peligros



Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Reactividad :0

Xi	Irritante
----	-----------

### Información sobre peligros para el hombre y el medio ambiente

37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
41	Riesgo de lesiones oculares graves.
43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## 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

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.  
Requerir inmediatamente ayuda médica

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados

Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.

### 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

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

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

Usar equipo respiratorio autónomo

### Indicaciones adicionales

- El producto no arde por si mismo.
- 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.
- En caso de exposición a vapores / polvo / aerosol, usar protección respiratoria.
- Llevar ropa de protección personal.

### 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 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

No aplicable

### Almacenamiento

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- Mantener secos y herméticamente cerrados los sacos y guardarlos en un sitio protegido de las inclemencias atmosféricas.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

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

#### Información adicional relativa al almacenamiento

- 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.
- No respirar el polvo
- Preveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

#### Protección respiratoria

- Máscara de protección para polvos

#### Protección de las manos

- Guantes de goma de nitrilo

#### Protección de los ojos

- Gafas protectoras.

#### Protección corporal

- Ropa de trabajo.



## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Polvo
Color	Varía según coloración
Olor	Inodoro

### Datos significativos para la seguridad

		Método
Punto de Inflamación	No aplicable	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Posibles reacciones peligrosas con:

- Ácidos

### Descomposición Térmica y Productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

### Sensibilización

Por contacto con la piel

- Es posible la sensibilización / reacción alérgica.
- Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles, incluso con concentraciones muy bajas de producto.
- Lo mismo es también válido bajo el límite de exposición fijado.

### Experiencia sobre personas

Contacto con la piel

- Irritación

Contacto con los ojos

- Irritación
- Puede causar lesiones oculares irreversibles

Inhalación

- Irritación

Ingestión

- Un pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### Indicaciones adicionales

- No Aplica.

## 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

### Producto

Enterrar o hidratar con agua y desechar como escombros.

### Envases / embalajes sin limpiar

Recomendaciones

Envases / Embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.

Envases / Embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma 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

### Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

El producto está clasificado y etiquetado según directivas CE y la legislación nacional correspondiente.

Componente(s) determinante(s) del peligro para el etiquetado.

Contiene	Cemento
----------	---------

Símbolo Peligro

Xi	Irritante
----	-----------

Frases R

37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
41	Riesgo de lesiones oculares graves.
43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Frases S

24	Evítese el contacto con la piel.
26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
37/39	Usense guantes adecuados y protección para los ojos / la cara

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### Uso recomendado:

Producto químico para la construcción e industria.

Frases R de lo componentes listados en el Capítulo 2:

37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
41	Riesgo de lesiones oculares y la piel.
43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Definición de abreviaturas:

CAS	: Chemical Abstract Number
NA	: 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 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°5  
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