

# 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:

**Sika Fiber AD**

### 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

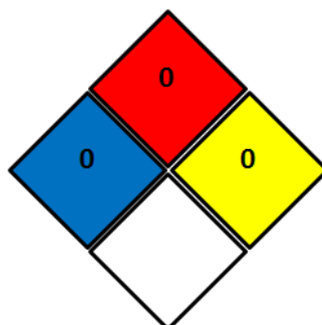
Fibras de polipropileno con aditivos superplastificantes

### Componentes Peligrosos

No posee

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Identificación de peligros 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

- 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**

No aplicable

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

- Usar equipo respiratorio autónomo

#### **Indicaciones adicionales**

- El producto no arde por sí 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**

- Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales
- 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

#### **Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

- 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 en áreas bien ventiladas

##### Indicaciones para la protección contra incendio 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 en conjunto

- Mantener 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 respirar el polvo.
- Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo
- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

#### Protección respiratoria

- Máscara de protección para polvos

#### Protección de las manos

- Guantes de goma

#### Protección de los ojos

- Gafas protectoras / careta protectora

#### Protección corporal

- Ropa de trabajo.



## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Polvo y fibras cortas
Color	Café
Olor	Suave

### Datos significativos para la seguridad

		Método
Punto de inflamación	No aplicable	
Punto de ebullición	No aplicable	
Solubilidad en agua a 20°C	ND	
Límite explosión superior	No aplicable	
Densidad a 20°C	ND	
pH a 20°C	ND	
Viscosidad a 20°C	No aplicable	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Condiciones que deben evitarse

No se conocen

### 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**

- Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles

### **Experiencia sobre personas**

#### Contacto con la piel

- Puede causar irritación

#### Contacto con los ojos

- Irritación
- Puede causar lesiones oculares irreversibles

#### Inhalación

- irritación

#### Ingestión

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

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

### **Indicaciones adicionales**

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

## **13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS**

### **Producto / Recomendaciones**

Enterrar, o desechar como escombros

### **Envases / embalajes sin limpiar**

#### Recomendaciones

Envases / embalajes totalmente vacíos pueden destinarse al 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 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**

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

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
51	Usese únicamente en lugares bien ventilados

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### 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: Organización 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°3  
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