

# 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® Temple Finocryl**

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

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Descripción química

Dispersión de carbonato

### Componentes Peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

Nombre del material	Número CAS	Concentración
Carbonato de calcio	471-34-1	50-80%

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Identificación de Riesgos de Materiales

HMIS

H : 1

F : 0

R : 0

PPE : B

H : Health : Salud

F : Flammability : Inflamabilidad

R : Reactivity : Reactividad

PPE: Personal Protective Equipment: Equipo de Protección Personal (Ver Cap. 8)

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### En caso de inhalación

Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

### En caso de contacto con la piel

Lave con abundante agua la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados.

Obtenga atención médica si se presentan síntomas.



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

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Procurar atención médica.

#### **En caso de ingestión**

No provocar el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Asegure una buena circulación de aire. Buscar inmediatamente ayuda médica.

#### **Notas para el médico**

No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

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

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

No presenta peligro de incendio, elegir los medios de extinción según el incendio circundante.

#### **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**

- Procurar ventilación suficiente.
- No deje que entre el personal innecesario y sin protección.
- No toque o camine sobre el material derramado.
- Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

#### **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 por medios mecánicos.
- Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos"

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

#### **Manipulación**

- Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).
- Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.



- Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.
- Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no este en uso.

### Almacenamiento

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

- Conservar de acuerdo con las normas locales.
- Mantener secos y herméticamente cerradas las bolsas que contienen el producto y guardarlos en un sitio fresco, protegerlo de la luz solar.
- Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.
- No almacenar en contenedores sin etiquetar.

#### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

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

## 8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección personal

#### Medidas generales de protección e higiene

- Prever una ventilación suficiente 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 respiratoria

- Utilizar máscara de protección cuando se utilice en lugares con poca ventilación.

#### Protección de las manos

- Guantes de goma.

#### Protección de los ojos

- Gafas protectoras.

#### Protección corporal

- Ropa de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Pasta
Color	Blanca Azulina
Olor	Característico

### Datos significativos para la seguridad

pH al 10%	9.0 +/- 1.0
Densidad a 20°C	1.67 +/- 0.02 g/cm <sup>3</sup>

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

El producto es estable bajo condiciones normales (5°C – 30°C)

### Condiciones que deben evitarse

Ningún dato específico.

Construcción



### **Materiales que deben evitarse**

Ningún dato específico.

### **Productos de descomposición peligrosos**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

## **11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS**

### Efectos agudos potenciales para la salud

<b>Inhalación</b>	: Puede causar irritación
<b>Ingestión</b>	: Puede causar daños gastrointestinales
<b>Contacto con la piel</b>	: puede provocar irritación en la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	: Puede causar irritación ocular.
<b>Efectos crónicos</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

### **Efectos Ambientales**

Evite el contacto del material derramado y la fuga con la tierra y cursos de agua. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

## **13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS**

### **Métodos de eliminación**

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Elimine el sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

### **Empaquetado**

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**

### **Reglamento Internacional de Transporte**

#### **ADR / RID**

Mercancía no peligrosa

#### **IMO / IMDG**

Mercancía no peligrosa

#### **IATA / ICAO**

No regulado



## 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 consultar a Aló EsSalud  
Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200

### 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

