

# Hoja de Seguridad

Según Directiva EU 91/155/EEC y enmienda 2001/58/EC - Italia

Construcción

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### Identificación del producto

Nombre comercial:

**Drainage Layer 25**

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

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Descripción Química

Manta de espuma de Polietileno (PE) con filtro de Polietilentereftalato (PET)

### Clasificación de Peligros

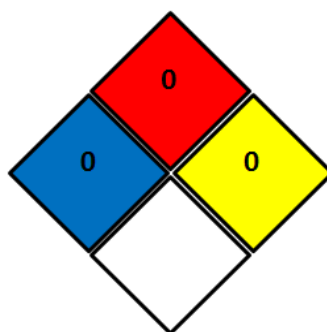
Este producto no está clasificado de acuerdo a la legislación de EU.

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

**Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.**



Salud: 0    Inflamabilidad: 0    Reactividad :0

### Informaciones adicionales:

Ningún peligro especial de nombrar.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

**Ingestión:** Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

**Contacto con la piel:** Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

**Contacto con los ojos:** Procurar atención 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.

**Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.**

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. **Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad**

No se conoce ninguno

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

No existe un peligro específico de incendio o explosión.

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

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

**Precauciones ambientales:** Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Indicaciones para manipulación sin peligro

No son necesarias medidas especiales

### Almacenamiento

Condiciones para almacenes y recipientes.

Conservar de acuerdo con las normativas locales.

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

### Límites de Exposición:

Se desconoce el valor límite de exposición.

### Protección personal:

#### Medidas técnicas

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

#### Protección respiratoria

No se requieren medidas especiales.

#### Protección de las manos

No se requieren medidas especiales.

#### Protección de los ojos

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

#### Protección corporal

No aplicable



## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Aspecto

Estado Físico	Sólido, Membrana flexible.
Color	Varios
Olor	Inodoro

### Datos significativos para la seguridad

		Método
Inflamabilidad	No aplicable	
Peligro de explosión	No explosivo	
Densidad a 20 °C	~0.12 g/cm <sup>3</sup>	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Condiciones que deben evitarse

Ningún dato específico

### Materias incompatibles

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

### Sensibilización

Sin peligro de sensibilización.

### Experiencia sobre personas

#### Contacto con la piel

No aplicable.

#### Contacto con los ojos

Puede causar irritación ocular..

#### Inhalación

No aplicable.

#### Ingestión

Puede causar daños gastrointestinales.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Efectos Ambientales** : No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

## 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

### Producto

#### Recomendaciones

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Elimine del 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.

### **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**

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

**Clasificación** : Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.

**Observación** : **Contenido de COV (EU)** : VOC (w/w): 0%

## **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. 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