Revisión : 28/10/20 Impresión : 28/10/20 **Sika Stabilizer PE,** 1/5

Ficha de Datos 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 Stabilizer PE

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

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES Descripción Química

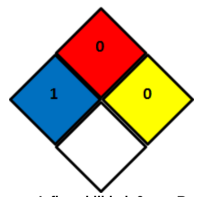
Componentes Peligrosos

Este producto no está clasificado como peligroso.

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

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de Riesgos de Materiales según NFPA



Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad:0

Ver capítulos 11 y 12

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.



Revisión : 28/10/20 Impresión : 28/10/20 **Sika Stabilizer PE,** 2/5

En caso de Inhalación

Obtenga atención médica si se presentan síntomas

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
- Verificar si la victima lleva lentes de contacto y en este caso retirárselas
- 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

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Dióxido de Carbono

Monóxido de Carbono

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

- Llevar ropa de protección personal.
- No toque ni camine sobre el material derramado

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 con arena, tierra, etc

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
- Usar en áreas bien ventiladas
- Debe prohibirse comer, beber o fumar en lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.



<u>Indicaciones para la protección contra incendio y explosión</u> No aplicable

Almacenamiento

 Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles, comida y bebida

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

Medidas generales de protección e higiene

- Prever una ventilación suficiente
- No fumar, ni comer o beber durante el trabajo
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo

Protección respiratoria

· No se requieren medidas especiales

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	Líquido
Color	Blanco
Olor	Inodoro

Datos significativos para la seguridad

		Método
Densidad a 20°C	1.0	
pH a 20°C	6 - 7	
Viscosidad a 20°C	No aplicable	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse

Ningún dato especifico

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

Ningún dato especifico

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

• Puede causar irritación ocular.

Inhalación

Puede causar irritación

<u>Ingestión</u>

Puede causar daños gastrointestinales.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

Evite el contacto del material derramado y la fuga con la tierra y cursos de agua. 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

Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación.

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 regulada

IMO / IMDG

<u>Información Complementaria</u> Mercancía no regulada

IATA / ICAO

Información Complementaria Mercancía no regulada

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

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



Revisión : 28/10/20 Impresión : 28/10/20

Sika Stabilizer PE,

Revisión : 28/10/20 Impresión : 28/10/20 Sika Stabilizer PE,

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 Nº4

la misma que deberá ser destruida"

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

Aprobado por: CVS

