

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:

Sikaplan® WP 3100-12 H

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

Cloruro de polivinilo (PVC-P), homogéneo

Componentes Peligrosos

No aplicable.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificación de Riesgos de Materiales

Producto no regulado como peligroso

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de Inhalación

- No requiere medidas especiales.

En caso de contacto con la piel

- Generalmente el producto no irrita la piel.

En caso de contacto con los Ojos

- No requiere medidas especiales.

En caso de Ingestión

- Ninguno.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

- Agua pulverizada
- Espuma
- Polvo químico seco

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguna.

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

- Ninguno

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

- Usar equipo respiratorio autónomo

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones

- No es necesario.

Medidas para la protección ambiental

- No se requieren medidas especiales.

Limpieza

- No requiere.

Información adicional

- No se desprenden sustancias peligrosas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Indicaciones para manipulación sin peligro

- No requiere medidas especiales.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- No hay requisitos especiales.

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

No es necesario.

Equipo de protección personal

- No comer ni beber mientras se trabaja.

Protección respiratoria

- No requiere

Protección de las manos

- No requiere

Protección de los ojos

- No requiere

Protección corporal

- No requiere bajo condiciones normales de uso.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

| | |
|---------------|----------------|
| Estado Físico | membrana |
| Color | Beige , Azul |
| Olor | Característico |

Construcción

Datos significativos para la seguridad

| | |
|----------------------------------|--|
| Punto de inflamación | Indeterminado |
| Punto de ebullición | Indeterminado |
| Punto de fusión | Indeterminado |
| Inflamabilidad (sólido, gaseoso) | El producto no es inflamable |
| Peligro de explosión | El producto no presenta peligro de explosión |
| Presión de vapor | Indeterminado |
| Solubilidad en agua | Insoluble |
| pH | No aplicable |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica y condiciones que deben evitarse

- No se descompone si se utilizan de acuerdo a las especificaciones. conocen.

Productos de descomposición peligrosos

- No se conocen.

Reacciones peligrosas

- No se conocen.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Efectos agudos:

Contacto con la piel

- No produce irritación.

Contacto con los ojos

- No produce irritación.

Ingestión

- Puede causar perturbaciones considerables en la salud.

Información toxicológica adicional:

Cuando el producto es usado y manipulado de acuerdo a las especificaciones no se producen efectos perjudiciales.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Nota general:

Por lo general, no es peligroso para el agua.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto:

En cantidades pequeñas puede ser desechado con la basura doméstica. Contactar con el fabricante por información para el reciclaje.

Embalaje:

Eliminar conforme a las disposiciones legales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR / RID

Información Complementaria

Mercancía no regulada

IMO / IMDG

Información Complementaria

Mercancía no regulada

Construcción

IATA / ICAO

Información Complementaria

Mercancía no regulada

15. DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE:

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos. El producto no está sujeto a las normas de identificación conforme a las directivas de la UE y el reglamento sobre sustancias peligrosas (Aleman GefSoffV).

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia recomendamos llamar a

Aló EsSalud: 472-2300 ó 0801-10200
Central de Emergencias de los Bomberos: 116 y/o 2220222

**“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

Aprobado por: GMS

Construcción