Revisión : 18/12/14 Impresión : 18/12/14

Sikaflex® Crystal Clear, 1/6

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:

Sikaflex® Crystal Clear

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

El producto es una mezcla.

Sellador y adhesivo elástico basado en polímeros con terminación en silanos.

Componentes Peligrosos

Designación según Directiva 67/548/EEC

| Componente | Concentración | Símbolo de Peligro | Frases R |
|---------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| 3-(trimethoxysilyl)propylamine | >= 2.5 – 3.0 | | 41, 38 |
| 13822-56-5 | | Xi | |
| 237-511-5 | | ΛI | |
| 01-2119510159-45-XXXX | | | |
| trimethoxyvinylsilane | >= 1.0 - 2.5 | | 20, 10 |
| 2768-02-7 | | Xn | |
| 220-449-8 | | All | |
| 01-2119513215-52-XXXX | | | |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- | >= 0.25 - 1.0 | | 50/53, 43 |
| piperidyl) sebacate | | | |
| 41556-26-7 | | N | |
| 255-437-1 | | | |
| 01-2119491304-40-XXXX | | | |
| methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4- | >= 0.1 – 0.25 | | 50/53, 43 |
| piperidyl sebacate | | N | |
| 82919-37-7 | | IN IN | |
| 280-060-4 | | | |





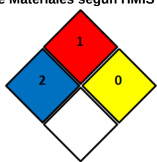
3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Revisión : 18/12/14 Impresión : 18/12/14 Sikaflex® Crystal Clear, 2/6

El producto puede producir una reacción alérgica.

Contiene: bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Identificación de Riesgos de Materiales según HMIS Rating



Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Reactividad:0

| Frases | R |
|--------|---|
|--------|---|

| 10 | Inflamable |
|-------|--|
| 20 | Peligroso por inhalación |
| 41 | Riesgo de lesiones oculares graves |
| 43 | Puede causar sensibilización en contacto por la piel |
| 38 | Irrita la piel |
| 50/53 | Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo |
| | efectos negativos en el medio ambiente acuático |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones Generales

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

En caso de Inhalación

- Salir al aire libre.
- Si se siente, molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la Piel

- Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.
- Remover la ropa y los zapatos contaminados
- Si persisten los síntomas de irritación, acudir inmediatamente al médico.

En caso de contacto con los Ojos

- Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos
- Si los usa remover los lentes de contacto si es fácil hacerlo.
- Acudir inmediatamente al médico.

En caso de Ingestión

- No provocar el vómito
- Si la víctima está totalmente consciente, contactar un centro de control de envenenamiento o acudir inmediatamente al médico.
- No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Use medios de extinción adecuados para el incendio circundante



Revisión : 18/12/14 Impresión : 18/12/14 Sikaflex® Crystal Clear, 3/6

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Productos peligrosos por descomposición: No se conocen.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Durante un incendio, pueden estar presentes gases irritantes o tóxicos y aerosoles de los productos de descomposición / combustión.

- Recoger el agua de extinción por separado esto no debe penetrar en el alcantarillado.
- Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada, deben eliminarse de acuerdo con las normas locales.
- Aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas cercanas del lugar del lugar donde se produce un incendio.
- No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal sin una formación adecuada.
- Equipo de protección y precauciones para bomberos.
- Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y equipo de respiración (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales

- Procurar ventilación suficiente
- Llevar ropa de protección personal.
- En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

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 con material absorbente (por ejemplo: arena, aserrín, absorbente universal)
- 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 inhalación, ingestión, el contacto con ojos y piel.
- Fuera del alcance de los niños
- Comer, fumar o beber deberá prohibirse en el área de aplicación.
- Lávese bien con agua y jabón después de manipular.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

- Almacenar en un área separada y en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida.
- Eliminar todas las fuentes de ignición.
- No almacenar en contenedores sin etiquetar.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

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

Información adicional relativa al almacenamiento

- Proteger de las heladas.
- Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.
- Proteger del agua y de la humedad del aire.



Revisión : 18/12/14 Impresión : 18/12/14 Sikaflex® Crystal Clear, 4/6

8. LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con valores límites a controlar en el lugar de trabajo

Designación del componente

| Número CAS | | Tipo | Ref. / País / Año |
|------------|------|------------------------|-------------------|
| metanol | TWA | 260 mg/m ³ | 2006/15/EC |
| 67-56-1 | TWA | 200 ppm | |
| | TWA | 260 mg/m ³ | CH SUVA |
| | TWA | 200 ppm | CH SUVA |
| | STEL | 1040 mg/m ³ | CH CHIVA |
| | STEL | 800 ppm | CH SUVA |

Protección personal

Medidas generales de protección e higiene

- Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
- Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.
- 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
- Mascara de Protección en caso de mala ventilación.

Protección de las manos

Guantes de goma de butilo / nitrilo (0.4 mm).

Protección de los ojos

Gafas protectoras, debe ser usado cuando una evaluación de riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras, polvos, etc.

Protección corporal

Ropa de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

| Estado Físico | Pastoso |
|---------------|----------|
| Color | Incoloro |
| Olor | Suave |

Datos significativos para la seguridad

| <u></u> | |
|------------------------------|--------------------------|
| | |
| Flash Point | >93.0 °C |
| Densidad a 20°C | 1.05 g/cm ³ |
| Límite de explosión inferior | Sin datos disponibles |
| Límite de explosión superior | Sin datos disponibles |
| Solubilidad en agua | Insoluble |
| Viscosidad cinemática a 40°C | >20.5 mm ² /s |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y Reactividad: El producto es estable bajo condiciones normales de uso y no produce reacciones peligrosas.



Revisión : 18/12/14 Impresión : 18/12/14 Sikaflex® Crystal Clear, 5/6

Condiciones a Evitar

Sin datos disponibles

Materiales Incompatibles

Sin datos disponibles

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Metanol

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Información Toxicológica de Ingredientes

| Nombre | Toxicidad Aguda (Oral LD 50) | Toxicidad Aguda (Dermal LD 50) |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| trimethoxyvinylsilane | 7120 mg/kg Rata | 3540 mg/kg Rata |

Irritación/Corrosión en la piel: El producto puede causar irritación

Mutagenicidad: No hay datos disponibles **Carcinogenicidad:** No hay datos disponibles

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Toxicidad

sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB

Evaluación: Esta sustancia / mezcla no contiene componentes considerados a ser persistentes, bioacumulativas y tóxicas (PBT), o muy persistente y muy bioacumulable (mPmB) a niveles de 0,1% o superior.

13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto

Recomendaciones

Observadas las normas en vigor, debe ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales. No eliminar directamente en fuentes de agua. Producto curado puede ser eliminado como escombro.

Envases / embalajes

Recomendaciones

Envases / embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje o eliminación.

Envases / embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.



Revisión : 18/12/14 Impresión : 18/12/14 Sikaflex® Crystal Clear, 6/6

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

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE

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

Etiquetado:

Contiene: bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl

Tener en cuenta las indicaciones del fabricante.

Valores COV (%): sin contenido de COV Valores COV (disolvente): no aplicable

16. OTRAS INFORMACIONES

En caso de emergencia consultar a Aló EsSalud Teléfono: 472-2300 ó 0801-10200

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

