



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

| | | |
|---|---|---|
| Nombre del producto | : | Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A |
| Nombre de la empresa | : | Sika Corporation |
| | | 201 Polito Avenue Lyndhurst, NJ 07071 USA www.sikausa.com |
| Teléfono | : | (201) 933-8800 |
| Telefax | : | (201) 804-1076 |
| E-mail de contacto | : | ehs@sika-corp.com |
| Teléfono de emergencia | : | CHEMTREC: 800-424-9300 INTERNATIONAL: +1-703-527-3887 |
| Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso | : | Para más información, consulte la hoja de datos del producto. |

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

| | | |
|--|---|--------------|
| Líquidos inflamables | : | Categoría 3 |
| Irritación ocular | : | Categoría 2A |
| Carcinogenicidad (Inhalación) | : | Categoría 1A |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación) | : | Categoría 2 |

Otros peligros

El uso intencional indebido de la concentración e inhalación deliberada de los vapores puede ser perjudicial o potencialmente mortal.

Elementos de etiquetado SGA



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H350 Puede provocar cáncer por inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia : **Prevención:**

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ anti-deflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

en lugar fresco.
P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Etiquetado adicional

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentración >= 1%.

El uso intencional indebido de la concentración e inhalación deliberada de los vapores puede ser perjudicial o potencialmente mortal.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezclas

Componentes

| Nombre químico | N.º CAS/ID único | Clasificación | Concentración (% w/w) |
|----------------------------|------------------|---|-----------------------|
| xileno | 1330-20-7 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - <= 5 |
| sulfato de aluminio | 10043-01-3 | Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318 | >= 1 - <= 5 |
| etilbenceno | 100-41-4 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2A; H319 | >= 0.5 - <= 1.5 |
| cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 | Carc. 1A; H350 STOT RE 1; H372 STOT SE 3; H335 | >= 0.1 - <= 1 |

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
Consultar a un médico.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

| | |
|---|--|
| Si es inhalado | : Trasladarse a un espacio abierto. Consultar a un médico después de una exposición importante. |
| En caso de contacto con la piel | : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico. |
| En caso de contacto con los ojos | : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. Retirar las lentillas. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. |
| Por ingestión | : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No provocar vómitos sin consejo médico. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | : efectos irritantes Lacrimación excesiva Provoca irritación ocular grave. Puede provocar cáncer por inhalación. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. |
| Notas para el médico | : Tratar sintomáticamente. |

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | : Espuma Polvo seco Dióxido de carbono (CO2) Spray de agua Espuma resistente al alcohol Producto químico en polvo |
| Medios de extinción no apropiados | : Chorro de agua de gran volumen Chorro de agua |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. |
| Productos de combustión peligrosos | : No se conocen productos de combustión peligrosos |
| Otros datos | : El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los cajones cerrados. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. |



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.
Retirar todas las fuentes de ignición.
Negar el acceso a personas sin protección.
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.
- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores o niebla de pulverización.
Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).
Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Equipo de protección individual, ver sección 8.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.
Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).
Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.
- Condiciones para el almacenamiento : Almacenar en el envase original.



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

naje seguro Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.
Observar las indicaciones de la etiqueta.
Almacenar conforme a las regulaciones locales.

Materias que deben evitarse : Explosivos
Agentes oxidantes
Gases venenosos
Líquidos venenosos

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base |
|----------------------------|------------|--|--|-----------|
| xileno | 1330-20-7 | TWA | 100 ppm 435 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 20 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 150 ppm 655 mg/m ³ | OSHA P0 |
| sulfato de aluminio | 10043-01-3 | TWA | 100 ppm 435 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA | 2 mg/m ³ (Aluminio) | OSHA P0 |
| | | STEL | 125 ppm 545 mg/m ³ | OSHA P0 |
| etilbenceno | 100-41-4 | TWA | 100 ppm 435 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA | 100 ppm 435 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | STEL | 125 ppm 545 mg/m ³ | OSHA P0 |
| cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 | TWA (frac- ción respira- ble) | 0.025 mg/m ³ | ACGIH |
| | | TWA (Polvo inhalable) | 0.05 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (respi- rable) | 10 mg/m ³ / %SiO ₂ +2 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (respi- rable) | 250 mppcf / %SiO ₂ +5 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (frac- ción de polvo respirable) | 0.1 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA (frac- ción respira- ble) | 0.025 mg/m ³ (Sílice) | ACGIH |
| | | PEL (respi- rable) | 0.05 mg/m ³ | OSHA CARC |



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

| | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| | TWA (fracción de polvo respirable) | 0.1 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | TWA (fracción respirable) | 0.025 mg/m ³ | ACGIH |
| | TWA (fracción respirable) | 0.025 mg/m ³ (Sílice) | ACGIH |

Los componentes anteriores son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

Medidas de ingeniería

- : El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
Los controles de ingeniería también deben mantener las concentraciones de los gases, vapores o polvos por debajo del menor límite de explosión.

Protección personal

Protección respiratoria

- : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario.
La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

- : Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de los ojos

- : Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de la piel y del cuerpo

- : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

| | |
|--------------------|---|
| Medidas de higiene | : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitar la protección respiratoria y facial solamente tras haber eliminado los vapores en la zona. Quitese la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en áreas para comer. |
|--------------------|---|

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|---|
| Estado físico | : pasta |
| Color | : varios |
| Olor | : similar al éter |
| Umbral olfativo | : Sin datos disponibles |
| pH | : No aplicable |
| Punto/ intervalo de fusión / Punto de congelación | : Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : aprox. 135 °F / 57 °C (Método: copa cerrada) |
| Tasa de evaporación | : Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior | : Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : 0.01 hPa |
| Densidad relativa del vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : aprox. 1.45 g/cm3 (74.7 °F / 23.7 °C) |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua | : insoluble |
| Solubilidad en otros disolventes | : Sin datos disponibles |



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

| | |
|--|---|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | : 465 °C |
| Temperatura de descomposición | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad | |
| Dinámica | : Sin datos disponibles |
| Cinemática | : > 20.5 mm ² /s (104 °F / 40 °C) |
| Propiedades explosivas | : Sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : Sin datos disponibles |
| Tamaño de partícula | : Sin datos disponibles |
| Distribución granulométrica | : Sin datos disponibles |
| Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) | : 86 g/l Part A + Sikaflex®-2c SL Part B Combined. |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|---|
| Reactividad | : No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| Estabilidad química | : El producto es químicamente estable. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. |
| Condiciones que deben evitarse | : Calor, llamas y chispas. |
| Materiales incompatibles | : Sin datos disponibles |
| Productos de descomposición peligrosos | : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición. |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

xileno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3,523 mg/kg



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

sulfato de aluminio:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,930 mg/kg

etilbenceno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3,500 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 5,510 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

sulfato de aluminio:

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No se clasifica debido a la falta de datos.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer por inhalación.

| | | |
|------|---|------------|
| IARC | Group 1: Carcinogenic to humans Quartz (SiO ₂) (Silica dust, crystalline) | 14808-60-7 |
| | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans Titanium dioxide (> 10 µm) | 13463-67-7 |
| | Group 2B: Possibly carcinogenic to humans ethylbenzene | 100-41-4 |

| | | |
|------|--|------------|
| OSHA | OSHA specifically regulated carcinogen Quartz (SiO ₂) (crystalline silica) | 14808-60-7 |
|------|--|------------|

| | | |
|-----|---|------------|
| NTP | Known to be human carcinogen Quartz (SiO ₂) (Silica, Crystalline (Respirable Size)) | 14808-60-7 |
|-----|---|------------|



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

Otros datos

Producto:

Observaciones

: Dióxido de titanio(13463-67-7)

En estudios de inhalación curso de la vida de las ratas, las partículas de tamaño respirable el aire de dióxido de titanio han demostrado que causan un aumento en los tumores de pulmón en concentraciones asociadas con cargas sustanciales de partículas al pulmón y consecuente sobrecarga pulmonar y la inflamación. El potencial de estos efectos adversos para la salud parece estar estrechamente relacionada con el tamaño de partícula y la cantidad de la superficie expuesta que entra en contacto con el pulmón. Sin embargo, las pruebas con otros animales de laboratorio, tales como ratones y hámsteres, indican que las ratas son significativamente más susceptibles a la sobrecarga pulmonar y la inflamación que causan cáncer de pulmón. Los estudios epidemiológicos sugieren no hay un aumento del riesgo de cáncer en los seres humanos de la exposición ocupacional al dióxido de titanio. El dióxido de titanio se ha caracterizado por la IARC como posiblemente carcinógeno para los humanos (Grupo 2B) por inhalación (no ingestión). No se ha caracterizado como un carcinógeno potencial por cualquiera de NTP o OSHA.

Cuarzo (14808-60-7): Esta clasificación es relevante solamente cuando el cuarzo (dióxido de silicio) esta expuesto en forma de polvo y cuando el producto curado es sujeto a lijado, molienda, corte u otras actividades para la preparación de superficies.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

xileno:

Toxicidad para los peces : NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (*Trucha irisada*)): > 1.3 mg/l



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 56 d

Toxicidad para las dafnias y : NOEC (Daphnia): 1.17 mg/l/
otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 7 d
(Toxicidad crónica)

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : 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.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1993
Designación oficial de trans- : Flammable liquid, n.o.s.
porte de las Naciones Unidas (Xylene)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Flammable Liquids
Instrucción de embalaje : 366



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

(avión de carga)

Código-IMDG

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| Número ONU | : | UN 1993 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | : | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Xylene) |
| Clase | : | 3 |
| Grupo de embalaje | : | III |
| Etiquetas | : | 3 |
| EmS Código | : | F-E, S-E |
| Contaminante marino | : | no |

Regulación doméstica

49 CFR Road

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Número UN/ID/NA | : | UN 1993 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | : | Flammable liquids, n.o.s. (Xylene) |
| Clase | : | 3 |
| Grupo de embalaje | : | III |
| Etiquetas | : | FLAMMABLE LIQUID |
| Código ERG | : | 128 |
| Contaminante marino | : | no |

DOT: De acuerdo con 49CFR 173.150 (f) Excepción de Combustible Líquido, el material No es Regulado.

IMDG: Para disposiciones especiales de Cantidad Limitada remitirse al Código IMDG, capítulo 3.4

Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista TSCA

: Todas las sustancias químicas en este producto están en la lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las exenciones del inventario de TSCA.

| | | |
|---|----------|---|
| La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a una Regla de Nuevo Uso Significante: diisocianato de 4-metil-m-fenileno | 584-84-9 | Regla propuesta; Vea 40 CFR § 721.10789 (Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos); 80 FR 2077, 15 de enero de 2015Regla propuesta |
| diisocianato de 2-metil-m-fenileno | 91-08-7 | Vea 40 CFR § 721.10789 (Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos); Regla propuestaRegla propuesta |



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

CERCLA Cantidad Reportable

| Componentes | No. CAS | Componente RQ (lbs) |
|-------------|-----------|---------------------|
| xileno | 1330-20-7 | 100 |

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Los niveles de las sustancias mencionadas en el producto son lo suficientemente bajos que no se espera que excedan la RQ

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

| | | |
|------------------------------|---|---|
| SARA 311/312 Peligros | : | Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos) Carcinogenicidad Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida) Lesiones oculares graves o irritación ocular |
|------------------------------|---|---|

| | | |
|-----------------|---|---|
| SARA 313 | : | Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313: |
| xileno | | 1330-20-7 >= 1 - < 5 % |
| etilbenceno | | 100-41-4 >= 0.1 - < 1 % |

Ley del Aire Limpio

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61):

| | | |
|--------|-----------|--------------|
| xileno | 1330-20-7 | >= 1 - < 5 % |
|--------|-----------|--------------|

Prop. 65 de California

| | |
|--|---|
| | ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo Dioxido de Titanio (> 10 µm), que es conocida por el Estado de California como causante de cáncer, y ácido 1,2-bencenodicarboxílico, di-C9-11-alquil ésteres ramificados, ricos en C10, que es conocida por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov . |
|--|---|

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

| | | |
|-----------|---|---|
| ACGIH | : | Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA |
| OSHA CARC | : | OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos |
| OSHA P0 | : | OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (valores de 1989 anulados) |
| OSHA Z-1 | : | Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z- |



Sikaflex®-2c SL Slope Grade Part A

Fecha de revisión 12/10/2025

Fecha de impresión 12/10/2025

| | |
|-----------------|--|
| OSHA Z-3 | : 1 Límites para los contaminantes del aire |
| | : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-3 Polvos Minerales |
| ACGIH / TWA | : Promedio ponderado de tiempo de 8 horas |
| OSHA CARC / PEL | : Límite de exposición permitido |
| OSHA P0 / TWA | : Tiempo promedio ponderado |
| OSHA P0 / STEL | : Límite de exposición a corto plazo |
| OSHA Z-1 / TWA | : Tiempo promedio ponderado |
| OSHA Z-3 / TWA | : Tiempo promedio ponderado |

Notes to Reader

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFIRNJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en www.sikausa.com o 201-933-8800.

Fecha de revisión 12/10/2025

1000000066015
US / ES