Fecha de revisión 07/13/2015

Fecha de impresión 08/04/2015

#### 1. Identificación

Nombre del producto Sikaflex® Construction+

Proveedor Sika Corporation

Dirección 201 Polito Avenue

Lyndhurst, NJ 07071

USA

www.sikausa.com

Teléfono (201) 933-8800

Telefax (201) 804-1076

Teléfono de emergencia : CHEMTREC: 800-424-9300

INTERNATIONAL: 703-527-3887

ehs@sika-corp.com

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.

### 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación SGA

Sensibilización respiratoria, Categoría 1 H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma

o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Sensibilización cutánea, Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

Carcinogenicidad, Categoría 1A H350: Puede provocar cáncer.

### Elemento de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

> H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H350 Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia : Prevención:

> P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los

vapores/ el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse

del lugar de trabajo.



Fecha de revisión 07/13/2015

Fecha de impresión 08/04/2015

P280 Llevar guantes de protección.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea:

Consultar a un médico.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

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

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas. No se identificaron peligros que deban clasificarse de otra manera dentro del proceso de clasificación.

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

# 3. Composición/ información sobre los componentes

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
dióxido de titanio	13463-67-7	>= 2 - < 5 %
Hardener LI (Isophoronedialdimine)	932742-30-8	>= 1 - < 2 %
negro de carbón	1333-86-4	>= 1 - < 2 %
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	< 1 %
diisocianato de 4,4'-difenilmetano	101-68-8	< 1 %

No hay ningún ingrediente adicional presente 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.

### 4. Primeros auxilios

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

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.



Fecha de revisión 07/13/2015

Fecha de impresión 08/04/2015

En caso de contacto con los

oios

: Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

Provóquense inmediatamente los vómitos y llámese al

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 sensibilizantes efectos carcinógenos

Apariencia asmática Reacciones alérgicas

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar cáncer.

Protección de los socorristas

: Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Métodos específicos de

extinción

: El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

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.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

: Utilícese equipo de protección individual. Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

# Sikaflex® Construction+



Fecha de revisión 07/13/2015

Fecha de impresión 08/04/2015

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

 Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

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. Las personas con antecedentes de problemas de

sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almacenaje seguro

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Almacenar en el envase original.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

### 8. Controles de exposición/ protección individual

Componente	No. CAS	Base **	Valor	Límite(s) de exposición* / Forma de exposición
dióxido de titanio	13463-67-7	OSHA Z-1	TWA	15 mg/m3 polvos totales
		OSHA P0	TWA	10 mg/m3 Polvo total
		ACGIH	TWA	10 mg/m3
negro de carbón 1	1333-86-4	ACGIH	TWA	3.5 mg/m3
		OSHA Z-1	TWA	3.5 mg/m3
		OSHA P0	TWA	3.5 mg/m3
		ACGIH	TWA	3 mg/m3



Fecha de revisión 07/13/2015

Fecha de impresión 08/04/2015

				fracción inhalable
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	OSHA Z-3	TWA	30 mg/m3 / %SiO2+2 polvos totales
		OSHA Z-3	TWA	10 mg/m3 / %SiO2+2 respirable
		OSHA Z-3	TWA	250 mppcf / %SiO2+5 respirable
		OSHA P0	TWA	0.1 mg/m3 fracción respirable
		ACGIH	TWA	0.025 mg/m3 fracción respirable
diisocianato de 4,4'- difenilmetano	101-68-8	ACGIH	TWA	0.005 ppm
		OSHA Z-1	С	0.02 ppm 0.2 mg/m3
		OSHA P0	С	0.02 ppm 0.2 mg/m3

<sup>\*</sup> Los valores anteriormente mencionados son basados en la legislación vigente a la fecha de la publicación de esta hoja de datos de seguridad.

ACGIH. Threshold Limit Values (TLV)

OSHA Po. Table Z-1, Limit for Air Contaminat (1989 Vacated Values)

OSHA P1. Permissible Exposure Limits (PEL), Table Z-1, Limit for Air Contaminant

OSHA P2. Permissible Exposure Limits (PEL), Table Z-2

OSHA Z3. Table Z-3, Mineral Dust

# Disposiciones 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.

### Protección personal

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire Protección respiratoria

aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y



Fecha de revisión 07/13/2015

Fecha de impresión 08/04/2015

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

Observaciones

: 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 caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la sustancia.

Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de

entrar en áreas para comer.

Lavar a fondo después de la manipulación.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto : pasta Color : varios

Olor : inodoro

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Nota: No aplicable

Temperatura de ignición : No aplicable

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

Límites inferior de

: Sin datos disponibles

explosividad (Vol%)

: Sin datos disponibles

Límites superior de explosividad (Vol%)

Inflamabilidad (sólido, gas)

Sin datos disponibles

Propiedades comburentes

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

# Sikaflex® Construction+



Fecha de revisión 07/13/2015

Fecha de impresión 08/04/2015

pН Nota: No aplicable

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad aprox.1.54 g/cm3

a 73 °F (23 °C)

Solubilidad en agua Nota: insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática > 20.5 mm2/s

a 104 °F (40 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Velocidad de combustión Sin datos disponibles

Contenidos orgánicos

volátiles de los compuestos

(COV)

13 g/l

### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No se conoce 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.

Condiciones que deben

evitarse

: Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

#### 11. Información toxicológica

### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

Hardener LI (Isophoronedialdimine):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 2,000 mg/kg

# Sikaflex® Construction+



Fecha de revisión 07/13/2015

Fecha de impresión 08/04/2015

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2,000 mg/kg

negro de carbón:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 8,000 mg/kg

diisocianato de 4,4'-difenilmetano:

Toxicidad aguda por : Estimación de la toxicidad aguda: 1.5 mg/l

inhalación Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

### Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

dióxido de titanio 13463-67-7

negro de carbón 1333-86-4

NTP Cancerígeno humano reconocido

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

# Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Una vez producida la sensibilización, una severa reacción alérgica podría observarse al exponerse posteriormente a niveles muy bajos de la sustancia.

#### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

### 12. Información ecológica

Información adicional No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos

del producto y sus recipientes con todas las precauciones

osibles.

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

# Sikaflex® Construction+

Sikariex Construction

Fecha de revisión 07/13/2015



Fecha de impresión 08/04/2015

#### Componente:

Hardener LI (Isophoronedialdimine)

932742-30-8

Toxicidad para los peces:

CL50

Especies: Pez Dosis: 87.2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos:

CE50

Especies: Daphnia Dosis: > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas:

CE50

Especies: Desmodesmus subspicatus (alga verde)

Dosis: 180.4 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

negro de carbón 1333-86-4

Toxicidad para los peces:

Especies: Brachydanio rerio (pez cebra)

Dosis: > 1,000 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

#### 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.

### 14. Información relativa al transporte

DOT

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

### Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

Fecha de revisión 07/13/2015



# 15. Información reglamentaria

Lista TSCA : Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que

figuran en el Inventario TSCA o están de conformidad con una

exención del inventario TSCA.

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

**CERCLA Cantidad Reportable** 

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

**SARA304 Cantidad Reportable** 

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ.

SARA 311/312 Peligros : Peligro Agudo para la Salud

SARA 302 : Este material no contiene productos químicos sujetos a los

requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

Ley del Aire Limpio

Potencial de agotamiento

del ozono

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU.

Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 12 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

California Prop 65 ¡ADVERTENCIA! Este producto contiene un producto químico

conocido en el estado de California por provocar cáncer. CUIDADO: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de

nacimiento u otros perjuicios reproductores.

### 16. Otra información



Fecha de revisión 07/13/2015

HMIS Clasificación





Caution: La clasificación del HMIS® se basa en una escala de 0 a 4, donde 0 representa un mínimo riesgo o peligro y 4 representa un significativo riesgo o peligro. Aunque la clasificación del HMIS® no es requerida en la SDS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. La clasificación del HMIS® debe ser completamente implementada a traves de un programa de HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pinturas y Revestimientos (NPCA). Tenga en cuenta que HMIS® intenta transmitir completa información de advertencia sobre la salud a todos los empleados.

#### **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 INFRINJA 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 07/13/2015

Número del material: 502512