



**1. Identificación**

Nombre del producto : Sikaflex®-2c NS Part A limestone

Proveedor : 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: 703-527-3887

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso : Para más información, consulte la hoja de datos del producto.

**2. Identificación de los peligros**

**Clasificación SGA**

Irritación ocular, Categoría 2A  
 Carcinogenicidad, Categoría 1A (Inhalación)  
 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2, hearing organs (Inhalación)

H319: Provoca irritación ocular grave.  
 H350i: Puede provocar cáncer por inhalación.  
 H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

**Elementos de etiquetado GHS**

Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H350i Puede provocar cáncer por inhalación.  
 H373 Puede provocar daños en los órganos (hearing organs) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

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.  
 P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los



vapores/ el aerosol.  
 P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
 P280 Llevar gafas/ máscara de protección.  
 P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

**Intervención:**

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

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

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

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

Atención : Informes han asociado que la exposición repetida y prolongada a algunas de las sustancias químicas en este producto puede causar daños cerebrales permanentes, al hígado, los riñones y el sistema nervioso. El uso indebido por concentración e inhalación deliberada de los vapores puede ser perjudicial o fatal.

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  $\geq$  1%.

**3. Composición/ información sobre los componentes**

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
óxido de calcio	1305-78-8	$\geq$ 2 - < 3 %
xileno	1330-20-7	$\geq$ 2 - < 5 %
etilbenceno	100-41-4	< 1 %
cuarzo (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	< 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 : Trasladarse a un espacio abierto.  
 Consultar a un médico después de una exposición importante.



En caso de contacto con la piel	:	<p>Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.                  Eliminar lavando con jabón y mucha agua.                  Si los síntomas persisten consultar a un médico.</p>
En caso de contacto con los ojos	:	<p>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.</p>
Por ingestión	:	<p>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.</p>
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	:	<p>Lacrimación excesiva                  Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.</p> <p>efectos irritantes                  efectos carcinógenos</p> <p>Provoca irritación ocular grave.                  Puede provocar cáncer por inhalación.                  Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.</p>
Protección de los socorristas	:	<p>Retire a la persona de la zona peligrosa.                  Consultar a un médico.                  Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.</p>
Notas para el médico	:	<p>Tratar sintomáticamente.</p>

**5. Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción apropiados	:	<p>Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.</p>
Métodos específicos de extinción	:	<p>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.</p>
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	:	<p>En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.</p>

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	<p>Utilícese equipo de protección individual.                  Negar el acceso a personas sin protección.</p>
Precauciones relativas al	:	<p>No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado</p>



- medio ambiente sanitario.  
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 : 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 : 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.  
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.  
Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.  
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
carbonato de calcio	471-34-1	CAL PEL	PEL	10 mg/m3 Polvo total
		CAL PEL	PEL	5 mg/m3 fracción de polvo respirable
óxido de calcio	1305-78-8	ACGIH	TWA	2 mg/m3
		OSHA Z-1	TWA	5 mg/m3
		OSHA P0	TWA	5 mg/m3
		CAL PEL	PEL	2 mg/m3



xileno	1330-20-7	OSHA Z-1	TWA	100 ppm 435 mg/m3
		OSHA P0	STEL	150 ppm 655 mg/m3
		OSHA P0	TWA	100 ppm 435 mg/m3
		ACGIH	TWA	100 ppm
		ACGIH	STEL	150 ppm
		CAL PEL	STEL	150 ppm 655 mg/m3
		CAL PEL	C	300 ppm
		CAL PEL	PEL	100 ppm 435 mg/m3
etilbenceno	100-41-4	ACGIH	TWA	20 ppm
		ACGIH	STEL	125 ppm
		OSHA Z-1	TWA	100 ppm 435 mg/m3
		OSHA P0	TWA	100 ppm 435 mg/m3
		OSHA P0	STEL	125 ppm 545 mg/m3
		CAL PEL	PEL	5 ppm 22 mg/m3
		CAL PEL	STEL	30 ppm 130 mg/m3
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 /



				%SiO <sub>2</sub> +5 respirable
		OSHA P0	TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable
		ACGIH	TWA	0.025 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable
		CAL PEL	PEL	0.3 mg/m <sup>3</sup> Polvo total
		CAL PEL	PEL	0.1 mg/m <sup>3</sup> fracción de polvo respirable

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

**\*\*Base**

ACGIH. Threshold Limit Values (TLV)

OSHA P0. Table Z-1, Limit for Air Contaminant (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

**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.

**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  
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 características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.
- Medidas de higiene : 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.

### 9. Propiedades físicas y químicas

- Aspecto : viscoso
- Color : gris
- Olor : aromático
- Umbral olfativo : Sin datos disponibles
- Punto de inflamación : > 230 °F (> 110 °C)
- Temperatura de ignición : Sin datos disponibles
- Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles
- Límites inferior de explosividad (Vol%) : Sin datos disponibles
- Límite superior de explosividad (Vol%) : Sin datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles
- Propiedades comburentes : Sin datos disponibles
- pH : Sin datos disponibles
- Punto/intervalo de fusión / Punto de congelación : Sin datos disponibles
- Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
- Presión de vapor : 0.01 mmHg (0.01 hPa)
- Densidad : 1.55 g/cm<sup>3</sup>  
a 68 °F (20 °C)
- Solubilidad en agua : Nota: insoluble
- Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
- Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
- Viscosidad, cinemática : > 20.5 mm<sup>2</sup>/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)	:	19 g/l A+B Combinado

---

### 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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **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**

Puede provocar daños en los órganos (hearing organs) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Informes han asociado que la exposición repetida y prolongada a algunas de las sustancias químicas en este producto puede causar daños cerebrales permanentes, al hígado, los riñones y el sistema nervioso. El uso indebido por concentración e inhalación deliberada de los vapores puede ser perjudicial o fatal.



**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Carcinogenicidad**

Puede provocar cáncer por inhalación.

**IARC**

Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

cuarzo (SiO<sub>2</sub>)

14808-60-7

Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

dióxido de titanio

13463-67-7

etilbenceno

100-41-4

**NTP**

Cancerígeno humano reconocido

cuarzo (SiO<sub>2</sub>)

14808-60-7

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 animals 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.

**12. Información ecológica**

Otra información

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.

**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

---

#### 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  
Peligro para la Salud Crónico

**SARA 302**

: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

**SARA 313**

: Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:  
xileno 1330-20-7 2.00 %

**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).



El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 12 (40 CFR 61)::

xileno 1330-20-7 2.00 %

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**

**HMIS Clasificación**

<b>Salud</b>	*	3
<b>Inflamabilidad</b>		1
<b>Peligro Físico</b>		0
<b>Protección personal</b>		X

**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 través 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](http://www.sikausa.com) o 201-933-8800.

Hoja Técnica de Seguridad

**Sikaflex®-2c NS Part A limestone**



Fecha de revisión 02/13/2017

Fecha de impresión 02/13/2017

---

Número del material: 183678