Sikaflex®-256



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 4.0
 03/27/2019
 000000120713

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Sikaflex®-256

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa : Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5

Querétaro, C.P. 76920

México

Teléfono : (442) 238 58 00 Fax : (442) 225 05 37 Teléfono de emergencia : 01 800 123 74 52

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 según SGA (GHS)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Inhala-

ción)

: Categoría 1 (Sistema nervioso central)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H372 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central)

tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia : **Prevención:**

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aero-

soles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este pro-

ducto.

Intervención:

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimina-

ción de residuos aprobada.

Otros peligros

No conocidos.

Sikaflex®-256



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 4.0
 03/27/2019
 000000120713

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
negro de carbón	1333-86-4	>= 10 - < 20
nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfura-	64742-82-1	>= 1 - < 2.5
da		
Homopolímero de hexametilen-1,6-diisocianato	28182-81-2	>= 0.1 - < 1
diisocianato de 4,4'-difenilmetano	101-68-8	>= 0.1 - < 1
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	25686-28-6	>= 0.1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consulte a un médico.

: Salga al aire libre.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

En caso de inhalación

En caso de contacto con la

piel

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los : Quítese los lentes de contacto.

ojos

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

: Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

En caso de ingestión

dos

: No se conocen efectos significativos o riesgos.

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

Notas especiales para un medico tratante

: Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

: Procedimiento estándar para incendios químicos.

Equipo de protección especial para los bomberos

: En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, : Utilice equipo de protección personal.

Sikaflex®-256



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 4.0
 03/27/2019
 000000120713

equipo de protección y procedimientos de emergencia Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones medioambientales

: Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín).

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Consejos para una manipu-

lación segura

: Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Bases
negro de carbón	1333-86-4	VLE-PPT (Inhalable)	3 mg/m3	NOM-010- STPS-2014
		TWA (frac- ción inhala- ble)	3 mg/m3	ACGIH
diisocianato de 4,4'- difenilmetano	101-68-8	VLE-PPT	0.005 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	0.005 ppm	ACGIH
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	25686-28-6	VLE-PPT	0.005 ppm	NOM-010- STPS-2014

Sikaflex®-256



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 4.0 03/27/2019 000000120713

TWA 0.005 ppm ACGIH

Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti-

lación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las

pautas recomendadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para

la concentración máxima prevista del contaminante

(gas/vapor/aerosol/partículas) 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.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : pasta Color varios Olor ligero

Umbral de olor Sin datos disponibles

pΗ : Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango / Punto Punto / intervalo de ebullición

de congelación

Punto de inflamación : > 101 °C (101 °C)

Método: copa cerrada

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

: Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : 0.01 hPa (0.01 hPa)

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1.22 g/cm3 (20 °C (20 °C) ())

Sikaflex®-256



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 4.0
 03/27/2019
 000000120713

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

: Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : > 20.5 mm2/s (40 °C)

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Estabilidad química Posibilidad de reacciones

peligrosas

El producto es químicamente estable. Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que se deben

evitar

: Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

negro de carbón:

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

Homopolímero de hexametilen-1,6-diisocianato:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): > 2,500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Estimación de la toxicidad aguda: 1.5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata): > 2,000 mg/kg

diisocianato de 4,4'-difenilmetano:

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

Sikaflex®-256



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 4.0
 03/27/2019
 000000120713

ción Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Estimación de la toxicidad aguda: 1.5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 9,400 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible. Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

negro de carbón 1333-86-4

nafta (petróleo), fracción 64742-82-1

pesada hidrodesulfurada

NTP No aplicable

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso central) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Sikaflex®-256



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 4.0
 03/27/2019
 000000120713

negro de carbón:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

caso de una manipulación o eliminación no profesional.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NOM-002-SCT

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

Sikaflex®-256



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 4.0
 03/27/2019
 000000120713

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Compuestos orgánicos volá-

tiles

: Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 2 %

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión : 03/27/2019

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizaráúnicamente como orientación, la cual estábasada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Texto completo de otras abreviaturas

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par Route

(Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peli-

grosas por carretera)

CAS Chemical Abstracts Service

(Identificación de Sustancia Química)

EC50 Half maximal effective concentration

(Concentración media efectiva)

GHS Globally Harmonized System

(Sistema Globalmente Armonizado)

IATA International Air Transport Association

(Asociación Internacional de Transporte Áereo)

IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods

(Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

LD50 Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which

causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)

(Concentración Media Letal)

LC50 Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that

kills 50% of the test animals during the observation period)

(Dosis Media Letal)

MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973

as modified by the Protocol of 1978

(Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Barcos,

de 1973 modificado por el Protocolo de 1978)

OEL Occupational Exposure Limit

(Limite Ocupacional de Exposición)

MX / 1X