Sikaflex®-201



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.0 12/28/2021 100000027440

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Sikaflex®-201

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 (442) 225 05 37 Fax 01 800 123 74 52

Número de teléfono en caso

de emergencia

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)

Irritación cutánea : Categoría 3

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

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

ción)

: Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H316 Provoca una leve irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias si se inhala.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas por inhalación.

Consejos de prudencia Prevención:

P260 No respirar nieblas o vapores.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

P280 Usar guantes de protección.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Sikaflex®-201



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 12/28/2021
 100000027440

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante aqua.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite

la respiración.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

Eliminación:

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

ción de residuos aprobada.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
xileno	1330-20-7	>= 1 - < 5
poliisocianato aromático	53317-61-6	>= 0.1 - < 1
diisocianato de 4,4'-difenilmetano	101-68-8	>= 0.1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

En caso de ingestión : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.

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-

dos

: No se conocen efectos significativos o riesgos.

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Provoca una leve irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

Sikaflex®-201



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 12/28/2021
 100000027440

respiratorias si se inhala.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por inhalación.

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, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones medioambien-

tales

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).
 Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y ex-

plosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Consejos para una manipu-

lación segura

: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

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 coma ni beba durante su utilizacio

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.

Sikaflex®-201



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 12/28/2021
 100000027440

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 / Concentración permisible	Bases
xileno	1330-20-7	VLE-PPT	100 ppm	NOM-010- STPS-2014
		VLE-CT	150 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
diisocianato de 4,4'- difenilmetano	101-68-8	VLE-PPT	0.005 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	0.005 ppm	ACGIH

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
xileno	1330-20-7	Acidos me- tilhipúricos	Orina	Al final del turno de traba- jo	1.5 g/g creatinina	MX BEI
		Acidos me- tilhipúricos	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	1.5 g/g creatinina	ACGIH BEI

Protección personal

Protección respiratoria

: Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación 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

Sikaflex®-201



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 12/28/2021
 100000027440

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 : característico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/rango / Punto :

de congelación

Punto / intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

/ Lim rior Sin datos disponibles

Presión de vapor : 0.01 hPa

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1.45 - 1.47 g/cm3 (20 °C (20 °C))

Solubilidad

Hidrosolubilidad : insoluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Temperatura de autoignición

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Sikaflex®-201



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 12/28/2021
 100000027440

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

ción

Viscosidad

Viscosidad, dinámica

: Sin datos disponibles

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

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones : Sin riesgos a mencionar especialmente.

peligrosas

Condiciones que se deben : Sin datos disponibles

evitar

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.

Producto:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Estimación de la toxicidad aguda: > 40 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

xileno:

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

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): 1,700 mg/kg

poliisocianato aromático:

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

diisocianato de 4,4'-difenilmetano:

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

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala- : CL50: 1.5 mg/l

ción Tiempo de exposición: 4 h

Sikaflex®-201



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 12/28/2021
 100000027440

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Juicio de expertos

Irritación/corrosión cutánea

Provoca una leve irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

Silica, crystalline >5µm 14808-60-7

Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos

dióxido de titanio 13463-67-7

negro de carbón 1333-86-4

etilbenceno 100-41-4

NTP Cancerígeno humano reconocido

Silica, crystalline >5µm 14808-60-7

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

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

xileno:

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.2 mg/l

Sikaflex®-201



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.0 12/28/2021 100000027440

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

: NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 1.3 mg/l

Tiempo de exposición: 56 d

: NOEC (Daphnia (Dafnia)): 1.17 mg/l Tiempo de exposición: 7 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

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 existe ningún dato disponible para ese producto.

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-

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

Sikaflex®-201



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.0 12/28/2021 100000027440

No regulado como mercancía peligrosa

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

NOM-165-SEMARNAT-2013, Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el regis-

tro de emisiones y transferencia de contaminantes

Componentes CAS No. MPU (kg/año) Transferencia/Emisión (kg/año) xileno 1330-20-7 5000 kg/año 1000 kg/año diisocianato de 4,4'-101-68-8 5000 kg/año 100 kg/año difenilmetano 26471-62-5 5000 kg/año 100 kg/año diisocianato de m-tolilideno

MPU: Umbral aplicable de reporte cuando la sustancia, pura o en mezcla con una composición mayor al 1% en peso, es utilizada en las actividades industriales de los establecimientos sujetos a reporte o es producida por ellos

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative CoNo aplicable

de, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.) Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos,

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

No aplicable

Compuestos orgánicos volátiles

: 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):

2.5% w/w

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

Fecha de revisión : 12/28/2021

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)





Versión 1.0	Fecha de revisión: 12/28/2021	Número de HDS: 10000027440			
EC50	Half maximal effective concent	tration			
GHS	(Concentración media efectiva Globally Harmonized System	(Concentración media efectiva) Globally Harmonized System			
0110	(Sistema Globalmente Armoni	(Sistema Globalmente Armonizado)			
IATA		International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Áereo)			
IMDG	International Maritime Code fo	International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)			
LD50	Median lethal dosis (the amou	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)			
LC50	Median lethal concentration (c	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)			
MARPOL	,	e Prevention of Pollution from Ships, 1973 1978			
OEL	(Convenio Internacional para F de 1973 modificado por el Pro Occupational Exposure Limit (Limite Ocupacional de Exposi	·			

MX / 1X