SikaFast®-3131 S



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.1 01/21/2022 100000008884

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SikaFast®-3131 S

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)

Líquidos Inflamables : Categoría 2

Irritación cutánea : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2A

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad sistémica específi-

ca de órganos blanco - ex-

posición única

: Categoría 3 (Sistema respiratorio)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

: H225 Líquido y vapores muy inflamables. Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia : Prevención:

> P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

> P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del

equipo receptor.

SikaFast®-3131 S



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.1
 01/21/2022
 10000008884

P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

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

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

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. 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.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

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

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación 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)
metacrilato de metilo	80-62-6	>= 50 - < 70
ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster,	52628-03-2	>= 1 - < 3
fosfato		

2/11

SikaFast®-3131 S



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.1 01/21/2022 100000008884

N,N-dimetil-p-toluidina 99-97-8 >= 0.1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Consulte a un médico.

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

En caso de inhalación Salga al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

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

Síntomas y efectos más im-

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

Quítese los lentes de contacto.

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.

En caso de ingestión

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Consulte al médico. efectos irritantes efectos sensibilizantes

portante, agudos y retardados

Tos

Desordenes respiratorios Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas. Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

Notas especiales para un medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Espuma resistente a los alcoholes

> Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

: Agua

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante

: No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

la extincion de incendios

y extender el fuego.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-: Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.

SikaFast®-3131 S



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.1
 01/21/2022
 100000008884

tinción

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 Utilice equipo de protección personal.
 Retire todas las fuentes de ignición.
 Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones medioambien-

tales

: Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

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

aserrín).

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Utilice un equipo a prueba de explosiones.

Mantener alejado del calor/ de chispas/ de llamas al descu-

bierto/ de superficies calientes. No fumar.

Tomar medidas de precaución contra la acumulación de car-

gas electrostáticas.

Consejos para una manipulación segura No respire los vapores ni la niebla de la pulverización.

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

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

Las personas que hayan tenido problemas de sensibilisación de la piel, asma, alergías, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ninguna parte del proceso en la cual esté utilizada esta preparación. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electros-

táticas.

Abra el tambor con precaución, ya que el contenido puede

estar presurizado.

Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de

los vapores orgánicos).

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

SikaFast®-3131 S



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.1
 01/21/2022
 10000008884

terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Almacénelo en el envase original.
Almacénelo en un lugar fresco.

Mantenga en un lugar bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta.

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	Parámetros de	Bases
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
metacrilato de metilo	80-62-6	VLE-PPT	50 ppm	NOM-010-
				STPS-2014
		VLE-CT	100 ppm	NOM-010-
				STPS-2014

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 : canela

Olor : característico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

SikaFast®-3131 S



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.1 01/21/2022 100000008884

pН No aplicable

Punto de fusión/rango / Punto

de congelación

Punto / intervalo de ebullición

aprox. 10 °C (10 °C) Punto de inflamación

(Método: copa cerrada)

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Presión de vapor 40 hPa

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

aprox. 0.96 g/cm3 (23 °C (23 °C)) Densidad

Solubilidad

Hidrosolubilidad insoluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Coeficiente de partición: (n-

Temperatura de autoignición

octanol/agua)

Temperatura de descomposi-

Viscosidad, dinámica

ción

Viscosidad

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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

El producto es químicamente estable.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

SikaFast®-3131 S



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.1
 01/21/2022
 100000008884

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que se deben

evitar

: Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Compuestos azoicos

Metales alcalinos

Ácidos fuertes y agentes oxidantes

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

Método: Método de cálculo

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:

metacrilato de metilo:

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): 29.8 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 5,000 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. 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

SikaFast®-3131 S



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.1 01/21/2022 100000008884

> N,N-dimetil-p-toluidina 99-97-8

NTP No aplicable

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

metacrilato de metilo:

: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 79 mg/l Toxicidad para peces

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

NOEC (Danio rerio (pez zebra)): 9.4 mg/l

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 69 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

NOEC: 37 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

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.

Componentes:

N,N-dimetil-p-toluidina:

Información ecológica com-: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

SikaFast®-3131 S



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.1
 01/21/2022
 10000008884

plementaria caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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.

No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1133 Designación oficial de trans- : ADHESIVES

porte

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1133 Designación oficial de trans- : Adhesives

porte

Clase : 3 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Flammable Liquids

364

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 353

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1133 Designación oficial de trans- : ADHESIVES

porte

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
Código EmS : F-E, S-D
Contaminante marino : no

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.

SikaFast®-3131 S



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.1
 01/21/2022
 100000008884

Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 1133 Designación oficial de trans- : ADHESIVOS

porte

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3

Precauciones especiales 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 Hoja 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

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

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

de, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, :

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Ela-

borar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

: No aplicable

: No aplicable

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): <

0% w/w

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

Fecha de revisión : 01/21/2022

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





Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	
3.1	01/21/2022	10000008884	
	(Concentración media efectiva)		
GHS	Globally Harmonized System		
	(Sistema Globalmente Armoniza	ido)	
IATA	International Air Transport Association		
	(Asociación Internacional de Transporte Áereo)		
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods		
	(Código Marítimo Internacional d	de Mercancías Peligrosas)	
LD50	Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which		
	causes the death of 50% (one ha	alf) 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		Prevention of Pollution from Ships, 1973	
	as modified by the Protocol of 19		
		evenir la Contaminación por los Barcos,	
051	de 1973 modificado por el Protoc Occupational Exposure Limit	colo de 1978)	
OEL			
	(Limite Ocupacional de Exposicional de Exposic	ón)	

MX / 1X