SikaCor® VE Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.2
 02/22/2022
 000000123926

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SikaCor® VE Hardener (B)

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 Número de teléfono en caso : 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)

Peróxidos orgánicos : Tipo F

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 3

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 4

Corrosión cutánea : Sub-categoría 1B

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas (Oral)

: Categoría 2

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

: Categoría 2

ción)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H242 Puede incendiarse al calentarse.

H302 + H312 Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la

piel.

SikaCor® VE Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.2
 02/22/2022
 000000123926

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones ocula-

H331 Tóxico si se inhala.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

Consejos de prudencia

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

P405 Guardar bajo llave.

P410 Proteger de la luz solar.

P411 Almacenar a temperaturas no superiores a 22 °C/72 °F.

P420 Almacenar separadamente.

Eliminación:

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

SikaCor® VE Hardener (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.2 02/22/2022 000000123926

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)
hidroperóxido de cumeno	80-15-9	>= 70 - < 90
2-fenilpropan-2-ol	617-94-7	>= 5 - < 10
cumeno	98-82-8	>= 1 - < 5
acetofenona	98-86-2	>= 1 - < 5

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-

Los síntomas de envenenamiento pueden aparecer varias

horas después.

En caso de inhalación : Llame inmediatamente a un médico o a un centro de informa-

ción toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y cica-

trizan lentamente.

En caso de contacto con los

ojos

Incluso pequeñas salpicaduras en los ojos pueden causar

daños irreversibles en los tejidos y ceguera.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abun-

dantemente con agua y acuda a un médico.

Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

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 provoque vómitos.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Lleve al afectado enseguida a un hospital. : Los daños a la salud pueden retardarse.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

efectos corrosivos

Molestias gastrointestinales

Desordenes respiratorios Dolor de cabeza

Dermatitis

Trastornos cutáneos

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

SikaCor® VE Hardener (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.2 02/22/2022 000000123926

Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

Tóxico si se inhala.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por ingestión.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por inhalación.

Provoca quemaduras graves.

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

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

: No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

: Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.

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

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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 v procedimientos de emergencia : Utilice equipo de protección personal. 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

: Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver

sección 13).

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y exMantener alejado del calor/ de chispas/ de llamas al descu-

bierto/ de superficies calientes. No fumar.

SikaCor® VE Hardener (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.2 02/22/2022 000000123926

plosiones Tomar medidas de precaución contra la acumulación de car-

gas electrostáticas.

Consejos para una manipu-

lación segura

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

ción.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Abra el tambor con precaución, ya que el contenido puede

estar presurizado.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

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

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la substancia.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Almacénelo en el envase original. Almacénelo en un lugar fresco. Mantenga en un lugar bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

Temperatura recomendada

de almacenamiento

-30 - 40 °C

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
cumeno	98-82-8	VLE-PPT	50 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	5 ppm	ACGIH
acetofenona	98-86-2	VLE-PPT	10 ppm	NOM-010- STPS-2014

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

SikaCor® VE Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.2
 02/22/2022
 000000123926

(gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al ma-

nejar 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 : líquido

Color : incoloro

Olor : amargo

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : aprox. 6.0 (20 °C (20 °C))

Concentración: 100 %

Punto de fusión/ congelación : aprox. -30 °C (-30 °C)

Punto / intervalo de ebullición : 100 °C (100 °C)

Descomposición en punto de ebullición.

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

(Método: copa cerrada)

Descomposición

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-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : aprox. 4 hPa (20 °C (20 °C))

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1.06 g/cm3 (20 °C (20 °C))

SikaCor® VE Hardener (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.2 02/22/2022 000000123926

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

70 °C (70 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Temperatura de autoignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición auto acelerada (TDAA)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 10.9 mPa,s (20 °C (20 °C))

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 No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Se descompone al calentar.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Condiciones que se deben

: No exponer a temperaturas superiores a: 40 °C

Materiales incompatibles : Ácidos y bases

Agentes reductores Metales pesados Sin datos disponibles

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Tóxico si se inhala.

Producto:

: Estimación de la toxicidad aguda: 510.2 mg/kg Toxicidad oral aguda

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Estimación de la toxicidad aguda: 3.45 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

SikaCor® VE Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.2
 02/22/2022
 000000123926

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1,265 mg/kg

Método: Método de cálculo

Irritación/corrosión cutánea

Provoca quemaduras graves.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

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

cumeno 98-82-8

NTP Razonablemente previsto como cancerígeno humano

cumeno 98-82-8

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 ingestión. 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

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

SikaCor® VE Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.2
 02/22/2022
 000000123926

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.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

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 3109

Designación oficial de trans- : ORGA

porte

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (CUMYL

HYDROPEROXIDE)
(hidroperóxido de cumeno)

Clase : 5.2 Riesgo secundario : 8

Grupo de embalaje : No asignado por reglamento

Etiquetas : 5.2 (8)

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3109

Designación oficial de trans-

porte

Organic peroxide type F, liquid (Cumyl hydroperoxide)

(Cumyl hydroperoxide)

Clase : 5.2 Riesgo secundario : 8

Grupo de embalaje : No asignado por reglamento

570

Etiquetas : Organic Peroxides, Keep Away From Heat, Corrosive

Instrucción de embalaje :

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 570

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3109

SikaCor® VE Hardener (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.2 02/22/2022 000000123926

Designación oficial de trans-ORGANIC PEROXIDE TYPE F. LIQUID (CUMYL

HYDROPEROXIDE) porte

(Cumyl hydroperoxide)

Clase 5.2

Grupo de embalaje No asignado por reglamento

Etiquetas Código EmS F-J, S-R Contaminante marino si

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

Número ONU UN 3109

Designación oficial de trans-PEROXIDO ORGANICO LIQUIDO TIPO F

porte (HIDROPEROXIDO DE CUMILO)

(hidroperóxido de cumeno)

Grupo de embalaje No asignado por reglamento

Etiquetas 5.2

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

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) Transferen-

cia/Emisión (kg/año)

98-82-8 5000 kg/año 1000 kg/año cumeno

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 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-: Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, tiles

de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industria-





 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.2
 02/22/2022
 000000123926

les (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV): 13% w/w

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

Fecha de revisión : 02/22/2022

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

(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