## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SikaBiresin® CH132-5 (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

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)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5

Corrosión cutánea : Sub-categoría 1B

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

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

: Categoría 2

## Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones ocula-

res.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas por ingestión.

Consejos de prudencia : **Prevención**:

P260 No respirar nieblas o vapores.

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación

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

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:

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.

P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

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.

#### Almacenamiento:

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)
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	2855-13-2	>= 50 - < 70
4,4'-metilenbis(ciclohexilamina)	1761-71-3	>= 20 - < 30
Polyoxypropylentriamine	39423-51-3	>= 5 - < 10
m-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	>= 5 - < 10

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

**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-

cio

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.

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 aqua 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.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

: Los daños a la salud pueden retardarse.

efectos corrosivos efectos sensibilizantes Molestias gastrointestinales

Reacciones alérgicas

Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por ingestión. Provoca quemaduras graves.

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.

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

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.
 Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones medioambientales : No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.

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,

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Consejos para una manipulación 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.

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.

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

Almacénelo en el envase original.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

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

gas.

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

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	
m-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	VLE-P	0.1 mg/m3	NOM-010-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				STPS-2014
		С	0.018 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 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 : azul

Olor : similar a una amina

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : > 1

Concentración: 100 %

Punto de fusión/rango / Punto :

de congelación

Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

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

(Método: copa cerrada)

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 : 0.02 hPa

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0.93 g/cm3 (20 °C (20 °C))

Solubilidad

Hidrosolubilidad : insoluble

Solubilidad en otros disol- : Sin datos disponibles

ventes

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

n- : Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica

: aprox. 10 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

: El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

peligrosas

das.

Condiciones que se deben

evitar

: Sin datos disponibles

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

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 673.88 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Estimación de la toxicidad aguda: > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 2,657 mg/kg

Método: Método de cálculo

**Componentes:** 

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,030 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 5.01 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 - 5,000 mg/kg

4,4'-metilenbis(ciclohexilamina):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 380 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): 2,110 mg/kg

Polyoxypropylentriamine:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 550 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 1,001 mg/kg

m-fenilenbis(metilamina):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 930 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): 1.34 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: Corrosivo para el tracto respiratorio.

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata): > 3,100 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

Provoca quemaduras graves.

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

## 4,4'-metilenbis(ciclohexilamina):

Tipo de Prueba: Prueba Buehler

Valoración: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B. Resultado: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

#### Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

## Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible. **IARC** No aplicable

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

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

#### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

### **Componentes:**

#### 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidad para las algas : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1.5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

#### 4,4'-metilenbis(ciclohexilamina):

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 6.84 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

(Toxicidad crónica)

#### m-fenilenbis(metilamina):

Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 10 - 100 mg/l

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 48 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.
 Nocivo 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.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 2735

Designación oficial de trans-

porte

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, 4,4'-

metilenbis(ciclohexilamina))

Clase : 8 Grupo de embalaje : II Etiquetas : 8

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2735

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.1 12/16/2021 000000126601

Designación oficial de trans- : Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

porte

(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, 4,4'-

methylenebis(cyclohexylamine))

Clase 8 Grupo de embalaje Ш

Corrosive Etiquetas 855

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

851

Código-IMDG

UN 2735 Número ONU

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. Designación oficial de trans-

porte (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, 4,4'-

methylenebis(cyclohexylamine))

Clase 8 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 8 Código EmS F-A, S-B 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.

## Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU UN 2735

Designación oficial de trans-AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.

porte

(3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, 4,4'-

No aplicable

metilenbis(ciclohexilamina))

Clase 8 Ш Grupo de embalaje Etiquetas 8

#### 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, : No aplicable

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Ela-

## SikaBiresin® CH132-5 (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.1
 12/16/2021
 000000126601

borar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

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): <</li>

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 : 12/16/2021

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)

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