SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 06/21/2022
 100000042336

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) 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

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 a la reproducción : Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas

: Categoría 1

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. H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 06/21/2022
 100000042336

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

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.





Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 100000042336 1.0 06/21/2022

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	2855-13-2	>= 30 - < 50
Polyoxypropylentriamine	39423-51-3	>= 20 - < 30
Polioxipropilendiamina	9046-10-0	>= 10 - < 20
2-piperazin-1-iletilamina	140-31-8	>= 5 - < 10
alcohol bencílico	100-51-6	>= 5 - < 10
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y	25068-38-6	>= 1 - < 5
resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)		
ácido salicílico	69-72-7	>= 1 - < 3
2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina	25513-64-8	>= 1 - < 3
4,4'-isopropilidendifenol	80-05-7	>= 1 - < 3
1,11-diamino-3,6,9-triaza-undecano	112-57-2	>= 0.1 - < 1
1,5-diamino-3-azopentano	111-40-0	>= 0.1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Conseios 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.

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.

Síntomas y efectos más im-

portante, agudos y retarda-

dos

: Los daños a la salud pueden retardarse. efectos corrosivos

efectos sensibilizantes

efectos tóxicos para la reproducción

Molestias gastrointestinales





 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 06/21/2022
 100000042336

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 perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

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.

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

: 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 y procedimientos de emergencia : Utilice equipo de protección personal.

Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones medioambien-

tales

: No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarilla-

do 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,

aserrín)

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 06/21/2022
 100000042336

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.

Las mujeres embarazadas o en edad de concebir no deben

exponerse a este producto.

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.

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 (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
1,5-diamino-3-azopentano	111-40-0	VLE-PPT	1 ppm	NOM-010- STPS-2014
		TWA	1 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

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 100000042336 1.0 06/21/2022

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.

: Equipo de protección ocular que cumpla con estándares Protección de los ojos

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 ámbar

Olor Sin datos disponibles

Umbral de olor Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

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

de congelación

Punto de inflamación Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor 0.07 hPa

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad aprox. 0.98 g/cm3 (25 °C (25 °C))

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 06/21/2022
 100000042336

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol- : Sin datos disponibles

ventes

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

oosi- : Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : aprox. 72 mPa,s (25 °C (25 °C))

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

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.

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

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1,130 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: 2,240 mg/kg

Método: Método de cálculo

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 06/21/2022
 100000042336

Componentes:

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

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 10 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Polyoxypropylentriamine:

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

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

Polioxipropilendiamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,880 mg/kg

2-piperazin-1-iletilamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,097 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): aprox. 866 mg/kg

alcohol bencílico:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,620 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 4.178 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <=

700):

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

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): > 20,000 mg/kg

ácido salicílico:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 891 mg/kg

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

2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 910 mg/kg

1,11-diamino-3,6,9-triaza-undecano:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,716.2 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata): 1,260 mg/kg

1,5-diamino-3-azopentano:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,553 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala- : CL50 (Rata): 0.071 mg/l

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 06/21/2022
 100000042336

ción Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata): 1,045 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

Provoca quemaduras graves.

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.

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

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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 tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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/I

Tiempo de exposición: 72 h

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

Tiempo de exposición: 72 h

Polioxipropilendiamina:

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): 15 mg/l

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.0 06/21/2022 100000042336

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

2-piperazin-1-iletilamina:

Toxicidad para peces

alcohol bencílico:

Toxicidad para peces

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 80 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

: CL50 (Pez): > 100 mg/l Tiempo de exposición: 96 h

: CL50 (Pez): > 100 mg/l

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Tiempo de exposición: 96 h

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <=

700):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina:

Toxicidad para las algas : CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)):

29.5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

: CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): 174 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.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 1.0
 06/21/2022
 100000042336

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

porte

Clase : 8
Grupo de embalaje : 1
Etiquetas : 8

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 2735

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

porte

Clase : 8
Grupo de embalaje : I

Etiquetas : Corrosive

Instrucción de embalaje : 854

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 850

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2735

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

porte

Clase : 8
Grupo de embalaje : I
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

SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 1.0 06/21/2022 100000042336

NOM-002-SCT

Número ONU UN 2735

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

porte

Clase 8 Grupo de embalaje Т 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 Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos, : No aplicable

Productos Químicos Esenciales y Maguinas para Ela-

borar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

: 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):

5.8% w/w

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

Fecha de revisión : 06/21/2022

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)



SikaBiresin® L773 (Formerly EPOLAM 1773) Hardener (B)

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:		
1.0	06/21/2022	100000042336		
EC50	Half maximal effective concentrati	ion		
	(Concentración media efectiva)			
GHS	Globally Harmonized System			
	(Sistema Globalmente Armonizad	0)		
IATA	International Air Transport Association			
	(Asociación Internacional de Transporte Áereo)			
IMDG	angerous Goods			
	(Código Marítimo Internacional de			
LD50	,			
	causes the death of 50% (one hal	f) of a group of test animals)		
	(Concentración Media Letal)			
LC50	LC50 Median lethal concentration (concentrations of the chemical in a			
	kills 50% of the test animals during	g the observation period)		
	(Dosis Media Letal)			
MARPOL		revention of Pollution from Ships, 1973		
	as modified by the Protocol of 197			
	•	venir la Contaminación por los Barcos,		
OFI	de 1973 modificado por el Protoco	olo de 1978)		
OEL Occupational Exposure Limit				
	(Limite Ocupacional de Exposició	n)		

MX / 1X