según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



# SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

## **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Nombre de la empresa : Sika Corporation

201 Polito Avenue Lyndhurst, NJ 07071

USA

www.sikausa.com

Teléfono : (201) 933-8800

Telefax : (201) 804-1076

E-mail de contacto : ehs@sika-corp.com

Teléfono de emergencia : CHEMTREC: 800-424-9300

INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

Para más información, consulte la hoja de datos del producto.

Uso recomendado del pro-

ducto químico y restricciones de uso

o v restricciones

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 4

Corrosión cutáneas : Categoría 1B

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad para la reproduc-

ción

Categoría 2

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - expo-

sición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio)

## Elementos de etiquetado GHS



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

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

piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el

feto.

Consejos de prudencia

#### Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y com-

prendido todas las instrucciones de seguridad. P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien venti-

lado.

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

trabajo.

P280 Llevar 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/ médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar 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 todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ 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/ médico. P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



# SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

## Etiquetado adicional

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentración >= 1%.

## Otros peligros

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Mezclas

## Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentra-
			ción (% w/w)
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	112-24-3	Acute Tox. 4; H302	>= 20 - < 30
		Acute Tox. 4; H312	
		Skin Corr. 1B; H314	
		Eye Dam. 1; H318	
		Skin Sens. 1; H317	
ciclohex-1,2-ilendiamina	694-83-7	Acute Tox. 4; H302	>= 20 - < 30
		Acute Tox. 4; H332	
		Acute Tox. 4; H312	
		Skin Corr. 1A; H314	
		Eye Dam. 1; H318	
		STOT SE 3; H335	
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligo-	87041-44-9	Acute Tox. 4; H302	>= 20 - < 30
meric reaction products with 1-		Eye Irrit. 2A; H319	
chloro-2,3-epoxypropane, reaction		Skin Sens. 1; H317	
products with cyclohex-1,2-		.,	
ylenediamine			
, in the diameter			
Aducto XA-P (aducto epoxi amino,	110839-13-9	Acute Tox. 4; H302	>= 10 - < 20
polímero)		Skin Sens. 1; H317	
1-metilimidazol	616-47-7	Flam. Liq. 4; H227	>= 5 - < 10
		Acute Tox. 4; H302	
		Acute Tox. 3; H311	
		Skin Corr. 1B; H314	



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

		Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361	
m-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 5
2-etil-4-metilimidazol	931-36-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 5
2,2,4(o 2,4,4)-trimetilhexano-1,6-diamina	25513-64-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317	>= 0.1 - < 1
4-metilimidazol	822-36-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335	>= 0.1 - < 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

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

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado Trasladarse a un espacio abierto.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar 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 lentas

de cicatrizar.

En caso de contacto con los

ojos

Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden

provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.

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

dantemente con agua y acúdase a un médico.

Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

No provocar vómitos sin consejo médico.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

Llevar al afectado en seguida a un hospital.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los daños en la salud pueden tener efectos retardados.

efectos corrosivos efectos irritantes efectos sensibilizantes Molestias gastrointestinales

Tos

Problemas respiratorios Reacciones alérgicas

**Dermatitis** 

Trastornos de la piel

Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que provoca cáncer.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Provoca quemaduras graves.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilícese equipo de protección individual. Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de con- : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, are-



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

tención y de limpieza

na, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún

proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Almacenar en el envase original.

Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pér-

didas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Almacenar conforme a las regulaciones locales.

Materias que deben evitarse : Explosivos

Agentes oxidantes Gases venenosos

Peligroso cuando esta mojado

Sólidos inflamables Peróxidos orgánicos Líquidos venenosos

Sustancias Combustibles Espontáneamente

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de	Base
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
m-fenilenbis(metilamina)	1477-55-0	С	0.018 ppm	ACGIH
		С	0.1 mg/m3	OSHA P0

Los componentes anteriores son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

otro límite de exposición recomendado.

En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

Medidas de ingeniería

: El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Protección personal

Protección respiratoria

Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

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 características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de

entrar en áreas para comer.

Lavar a fondo después de la manipulación.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : amarillo claro

Olor : similar a una amina

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pΗ No aplicable

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición 370 °F / 188 °C

Punto de inflamación 221 °F / 105 °C

(Método: copa cerrada)

Sin datos disponibles

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor 1.9 hPa

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad 0.99 g/cm3 (68 °F / 20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua insoluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de auto-

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

inflamación

ción

Viscosidad

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

> 20.5 mm2/s (104 °F / 40 °C) Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Contenidos orgánicos voláti-

les de los compuestos (COV)

No aplicable

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Condiciones que deben evi-

tarse

Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

Productos de descomposición :

peligrosos

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.

#### Componentes:

## 3,6-Diazaoctanoetilendiamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,716 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 1,465 mg/kg

## Aducto XA-P (aducto epoxi amino, polímero):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 300 - 2,000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

1-metilimidazol:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,144 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): 400 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 las vías respiratorias.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 3,100 mg/kg

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

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

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

4-metilimidazol:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 751 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 440 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

**Producto:** 

Método : Método de prueba in vitro con barrera de membrana para

evaluar la corrosión de la piel - CORROSITEX

Resultado : Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

IARC Group 2B: Possibly carcinogenic to humans

4-methylimidazole 822-36-6

OSHA Not applicable

NTP Not applicable

Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Una vez producida la sensibilización, una severa reacción alérgica podría observarse al exponerse posteriormente a niveles muy bajos de la sustancia.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

## Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

## Componentes:

## 3,6-Diazaoctanoetilendiamina:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia): 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

m-fenilenbis(metilamina):

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

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

Toxicidad para las al-: CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)):

gas/plantas acuáticas 29.5 mg/l

Toxicidad para los peces CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 174 mg/l

(Toxicidad crónica) Tiempo de exposición: 48 h

4-metilimidazol:

Toxicidad para los peces CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 34 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 2 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

## Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

## **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones

posibles.

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier

> derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## Regulaciones internacionales

**IATA-DGR** 

No. UN/ID UN 2735

Designación oficial de trans-

porte de las Naciones Unidas

Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

(cyclohex-1,2-ylenediamine) Clase 8

Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Corrosive

Instrucción de embalaje (avión de carga)

855

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

851

Código-IMDG

Número ONU UN 2735

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

porte de las Naciones Unidas (cyclohex-1,2-ylenediamine)

Clase 8 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 8

EmS Código F-A, S-B

Contaminante marino no

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

## Regulación doméstica

**49 CFR** 

Número UN/ID/NA : UN 2735

Designación oficial de trans- : Amines, liquid, corrosive, n.o.s. porte de las Naciones Unidas (ciclohex-1,2-ilendiamina)

Clase : 8 Grupo de embalaje : II

Etiquetas : CORROSIVE

Código ERG : 153 Contaminante marino : no

DOT: Para Excepciones en Cantidad Limitada remitirse a 49 CFR 173.154 (b)

IMDG: Para disposiciones especiales de Cantidad Limitada remitirse al Código IMDG, capítulo 3.4

## Precauciones particulares 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 Ficha 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

Lista TSCA : Todas las sustancias químicas en este producto están en la

lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las

exenciones del inventario de TSCA.

Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

## **CERCLA Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ.

## Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Toxicidad aguda (cualquier via de exposición)

Sensibilización respiratoria o cutánea

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



## SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

**SARA 313** Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

#### Lev del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

## Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo 4-metilimidazol, que es conocida por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

#### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

## Texto completo de otras abreviaturas

**ACGIH** Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

OSHA P0 OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire

(valores de 1989 anulados)

ACGIH / C Valor techo (C) OSHA P0 / C Valor techo (C)

## Notes to Reader

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFRINJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en www.sikausa.com o 201-933-8800.

Fecha de revisión 09/13/2023

100000035749

# Hoja Técnica de Seguridad según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



# SikaBiresin® CH128-2 (formerly EL-336) Part B

Fecha de revisión 09/13/2023

Fecha de impresión 09/13/2023

US / ES