según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) 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

Uso recomendado del pro-

ducto químico y restricciones

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

de uso

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 (Inhalación) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 3

Corrosión cutáneas : Categoría 1B

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad específica en de-

terminados órganos - expo-

siciones repetidas

Categoría 2 (Glándula suprarrenal, Riñón, Hígado, Corazón,

Sangre)

Elementos de etiquetado GHS



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H311 Tóxico 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.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Glándula suprarrenal, Riñón, Hígado, Corazón, Sangre) tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención:

P260 No 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-

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 aqua/ 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.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

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

P361 + P364 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

Almacenamiento:

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

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentra-
			ción (% w/w)
3-aminometil-3,5,5-	2855-13-2	Acute Tox. 4; H302	>= 30 - < 50
trimetilciclohexilamina		Skin Corr. 1B; H314	
		Eye Dam. 1; H318	
		Skin Sens. 1A; H317	
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-	6864-37-5	Acute Tox. 4; H302	>= 20 - < 30
bis(ciclohexilamina)		Acute Tox. 2; H330	
		Acute Tox. 3; H311	
		Skin Corr. 1A; H314	
		Eye Dam. 1; H318	
		STOT RE 2; H373	
Polyoxypropylentriamine	39423-51-3	Acute Tox. 4; H302	>= 20 - < 30
		Acute Tox. 4; H312	
		Eye Dam. 1; H318	
Adduct IA (epoxy amine adduct)	68609-08-5	Acute Tox. 4; H302	>= 5 - < 10
		Skin Sens. 1; H317	

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Los síntomas de intoxicación pueden aparecer varias horas

después.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

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.

Llevar al afectado en seguida a un hospital.

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.

Llevar al afectado en seguida a un hospital.

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

Los daños en la salud pueden tener efectos retardados.

efectos corrosivos efectos sensibilizantes Molestias gastrointestinales Problemas respiratorios Reacciones alérgicas Dolor de cabeza

Dermatitis

Trastornos de la piel

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Tóxico en contacto con la piel.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas.

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

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 contención y de limpieza

Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

dio.

Consejos para una manipulación 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.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almacenaje seguro Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Almacenar en el envase original.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

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

didas.



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

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.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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.

Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamen-

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

te después de manipular el producto.

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 incoloro

Olor similar a una amina

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pН No aplicable

Punto/ intervalo de fusión /

Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Punto de inflamación 230 °F / 110 °C

(Método: copa cerrada)

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 explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

0.02 hPa Presión de vapor

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad 0.93 g/cm3 (68 °F / 20 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

Temperatura de descomposi- :

Viscosidad, dinámica

Viscosidad, cinemática

ción

Viscosidad

--!---

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Contenidos orgánicos voláti-

les de los compuestos (COV)

No aplicable

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

> 20.5 mm2/s (104 °F / 40 °C)

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conocen 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-

tarce

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 inhalación.

Tóxico en contacto con la piel.

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

2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 320 - 460 mg/kg

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): 0.42 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 201 - 400 mg/kg

Polyoxypropylentriamine:

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

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 1,001 mg/kg

Adduct IA (epoxy amine adduct):

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

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

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

No está clasificado en base a la información disponible.

IARC Not applicable

OSHA Not applicable

NTP Not applicable

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Glándula suprarrenal, Riñón, Hígado, Corazón, Sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

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

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100

mg/l

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

Adduct IA (epoxy amine adduct):

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 3.13 mg/l

Toxicidad para los peces

CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1.62 mg/l

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y :

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.75 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

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. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en

grandes cantidades.

Material contaminante del agua.

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 2922

Designación oficial de trans- : Corrosive liquid, toxic, n.o.s.

porte de las Naciones Unidas

(2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine))

Clase : 8
Riesgo subsidiario : 6.1
Grupo de embalaje : II

Etiquetas : Corrosive, Toxic

Instrucción de embalaje : 855

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 851

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 2922

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

porte de las Naciones Unidas (2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine), Polyoxy-

propylentriamine)

Clase : 8
Riesgo subsidiario : 6.1
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 8 (6.1)
EmS Código : F-A, S-B

Contaminante marino : s

Regulación doméstica

49 CFR

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

Número UN/ID/NA : UN 2922

Designación oficial de trans- : Corrosive liquids, toxic, n.o.s.

porte de las Naciones Unidas (2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina))

Clase : 8
Riesgo subsidiario : 6.1
Grupo de embalaje : II

Etiquetas : CORROSIVE, TOXIC

Código ERG : 154 Contaminante marino : no

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

DOT: De acuerdo con 49 CFR 171.4, materiales no empacados a granel (<119 Gal), se exceptúan

de ser clasificados como Contaminantes Marinos.

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA 1910.1200



SikaBiresin® CH108-4 (formerly AL 2022) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

Ley 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

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

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 07/03/2024

100000035087 US / ES