



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

|   |   |  |
|---|---|--|
| Nombre del producto   | : | SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B   |
| Nombre de la empresa  | : | Sika Corporation<br>201 Polito Avenue<br>Lyndhurst, NJ 07071<br>USA<br>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<br>INTERNATIONAL: +1-703-527-3887                               |
| 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 GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

|   |   |  |
|---|---|--|
| Toxicidad aguda (Oral)  | : | Categoría 4  |
| Toxicidad aguda (Inhalación)  | : | Categoría 3  |
| Toxicidad aguda (Cutáneo)   | : | Categoría 3  |
| Corrosión cutáneas  | : | Categoría 1B   |
| Lesiones oculares graves  | : | Categoría 1  |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas | : | Categoría 2 (Glándula suprarrenal, Riñón, Hígado, Corazón, Sangre) |

#### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

- Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H311 + H331 Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H373 Puede provocar daños en los órganos (Glándula suprarrenal, Riñón, Hígado, Corazón, Sangre) tras exposiciones prolongadas 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 ventilado.  
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.  
P314 Consultar a un médico en caso de malestar.  
P361 + P364 Quitar inmediatamente todas 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 concentra-



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

ción  $\geq$  1%.

### Otros peligros

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Mezclas

#### Componentes

| Nombre químico                                  | No. CAS    | Clasificación  | Concentración (% w/w) |
|---|------------|--|-----------------------|
| 2,2'-Dimetil-4,4'-metileno-bis(ciclohexilamina) | 6864-37-5  | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT RE 2; H373 | $\geq$ 50 - < 70      |
| Polyoxypropylentriamine                         | 39423-51-3 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Eye Dam. 1; H318   | $\geq$ 30 - < 50      |

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 importante.
- En caso de contacto con la piel : Qúitese 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 abundantemente 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.



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

- 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 efectos, agudos y retardados : Los daños en la salud pueden tener efectos retardados.  
efectos corrosivos  
Molestias gastrointestinales  
Problemas respiratorios  
Dolor de cabeza  
Dermatitis  
Trastornos de la piel  
Nocivo en caso de ingestión.  
Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.  
Provoca lesiones oculares graves.  
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Provoca quemaduras graves.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

---

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias 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 autónomo.

---

### 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, informar a las autoridades respectivas.  
Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

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 eliminación.

---

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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.  
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.  
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 pérdidas.  
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



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

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 inmediatamente 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 : amarillo claro
- Olor : amoniacal
- Umbral olfativo : Sin datos disponibles
- pH : No aplicable
- Punto/ intervalo de fusión / Punto de congelación : Sin datos disponibles
- Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles
- Punto de inflamación : 235 °F / 113 °C  
(Método: copa cerrada)



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

|   |   |  |
|---|---|--|
| Tasa de evaporación   | : | Sin datos disponibles                      |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | Sin datos disponibles                      |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : | Sin datos disponibles                      |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles                      |
| Presión de vapor  | : | 0.01 hPa                                   |
| Densidad relativa del vapor   | : | Sin datos disponibles                      |
| Densidad  | : | 0.96 g/cm <sup>3</sup> (68 °F / 20 °C)     |
| Solubilidad(es)   |   |  |
| Solubilidad en agua   | : | insoluble                                  |
| Solubilidad en otros disolventes                                      | : | Sin datos disponibles                      |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                                | : | Sin datos disponibles                      |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | : | Sin datos disponibles                      |
| Temperatura de descomposición   | : | Sin datos disponibles                      |
| Viscosidad  |   |  |
| Viscosidad, dinámica  | : | Sin datos disponibles                      |
| Viscosidad, cinemática  | : | > 20.5 mm <sup>2</sup> /s (104 °F / 40 °C) |
| Propiedades explosivas  | : | Sin datos disponibles                      |
| Propiedades comburentes   | : | Sin datos disponibles                      |
| Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV)                | : | No aplicable                               |

### 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 recomendadas.          |



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

|  |   |  |
|--|---|--|
| Condiciones que deben evitarse         | : | 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.  
Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.

#### Componentes:

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

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda           | : | DL50 Oral (Rata): 320 - 460 mg/kg  |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata): 0.42 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>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 |

#### **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**

No está clasificado en base a la información disponible.

##### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

### 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.

### 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.

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

### 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 complementaria : 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 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.



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

---

### 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 eliminación.

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### IATA-DGR

- No. UN/ID : UN 2922  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Corrosive liquid, toxic, n.o.s.  
(2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine))  
Clase : 8  
Riesgo subsidiario : 6.1  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : Corrosive, Toxic  
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 855  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 851

##### Código-IMDG

- Número ONU : UN 2922  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  
(2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine), Polyoxypropylentriamine)  
Clase : 8  
Riesgo subsidiario : 6.1  
Grupo de embalaje : II  
Etiquetas : 8 (6.1)  
EmS Código : F-A, S-B  
Contaminante marino : si

#### Regulación doméstica

##### 49 CFR

- Número UN/ID/NA : UN 2922  
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Corrosive liquids, toxic, n.o.s.  
(2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina))  
Clase : 8  
Riesgo subsidiario : 6.1  
Grupo de embalaje : II



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

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 vía de exposición)  
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.

### 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).



## SikaBiresin® CH108-8 (formerly AL 2023) Part B

Fecha de revisión 07/03/2024

Fecha de impresión 07/03/2024

### 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](http://www.sikausa.com) o 201-933-8800.

Fecha de revisión 07/03/2024

100000035042  
US / ES