



## Sika® ViscoCrete®-7300 HE

Versión  
6.0

Fecha de revisión:  
03/31/2025

Número de HDS:  
100000015342

Fecha de impresión  
03/31/2025

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : Sika® ViscoCrete®-7300 HE

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

Dirección de correo electrónico :

Teléfono de emergencia : 01 800 123 74 52

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)

Irritación ocular : Categoría 2A

#### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia :

#### **Prevención:**

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
P280 Usar equipo de protección para los ojos/ la cara.

#### **Intervención:**

P305 + P351 + P338 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.



**Sika® ViscoCrete®-7300 HE**

Versión  
6.0

Fecha de revisión:  
03/31/2025

Número de HDS:  
100000015342

Fecha de impresión  
03/31/2025

**II**

**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**

Sustancia / mezcla : Mezcla

**Componentes**

| Nombre químico            | CAS No.   | Concentración (% w/w) |
|---------------------------|-----------|-----------------------|
| nitrato de sodio          | 7631-99-4 | >= 1 -< 5             |
| tiocianato de sodio       | 540-72-7  | >= 1 -< 3             |
| 2,2'-(Metilimino)dietanol | 105-59-9  | >= 1 -< 5             |

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

- Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consulte a un médico.  
Muéstrela esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.
- En caso de inhalación : Salga al aire libre.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.  
Quítese los lentes de contacto.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.
- En caso de ingestión : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.  
No dé leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados : Lacrimación excesiva  
Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.  
efectos irritantes  
Provoca irritación ocular grave.
- Notas especiales para un : Trate sintomáticamente.



**Sika® ViscoCrete®-7300 HE**

|                |                                  |                                |                                  |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Versión<br>6.0 | Fecha de revisión:<br>03/31/2025 | Número de HDS:<br>100000015342 | Fecha de impresión<br>03/31/2025 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

medico tratante

**SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos
- Métodos específicos de extinción : Procedimiento estándar para incendios químicos.
- 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 relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
- 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 eliminación.

**SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
- 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.  
Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.  
Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.
- Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.  
No coma ni beba durante su utilización.  
No fume durante su utilización.



**Sika® ViscoCrete®-7300 HE**

Versión  
6.0

Fecha de revisión:  
03/31/2025

Número de HDS:  
100000015342

Fecha de impresión  
03/31/2025

- Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : 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 fugas.  
Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

**Protección personal**

- Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.  
La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al 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.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Aspecto : líquido
- Color : Sin datos disponibles
- Olor : Sin datos disponibles
- Umbral de olor : Sin datos disponibles



**Sika® ViscoCrete®-7300 HE**

Versión  
6.0

Fecha de revisión:  
03/31/2025

Número de HDS:  
100000015342

Fecha de impresión  
03/31/2025

|   |   |  |
|---|---|--|
| pH  | : | 4.5  |
| Punto de fusión/ rango / Punto de congelación                       | : | Sin datos disponibles                      |
| Punto / intervalo de ebullición                                     | : | Sin datos disponibles                      |
| Punto de inflamación  | : | No aplicable                               |
| Tasa de evaporación   | : | Sin datos disponibles                      |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | Sin datos disponibles                      |
| Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior | : | Sin datos disponibles                      |
| Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles                      |
| Presión de vapor  | : | 23 hPa                                     |
| Densidad relativa de vapor  | : | Sin datos disponibles                      |
| Densidad  | : | 1.12 g/cm3                                 |
| Solubilidad   |   |  |
| Hidrosolubilidad  | : | soluble                                    |
| Solubilidad en otros disolventes                                    | : | Sin datos disponibles                      |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                              | : | Sin datos disponibles                      |
| Temperatura de ignición espontánea                                  | : | Sin datos disponibles                      |
| Temperatura de descomposición                                       | : | Sin datos disponibles                      |
| Viscosidad  |   |  |
| Viscosidad, dinámica  | : | Sin datos disponibles                      |
| Viscosidad, cinemática  | : | > 20.5 mm <sup>2</sup> /s ( 40 °C (40 °C)) |
| Propiedades explosivas  | : | Sin datos disponibles                      |
| Propiedades comburentes   | : | Sin datos disponibles                      |

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Reactividad | : | No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal. |
|-------------|---|---|



## Sika® ViscoCrete®-7300 HE

Versión  
6.0

Fecha de revisión:  
03/31/2025

Número de HDS:  
100000015342

Fecha de impresión  
03/31/2025

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Estabilidad química                    | : | El producto es químicamente estable.                     |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : | Sin riesgos a mencionar especialmente.                   |
| 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**

No clasificado según la información disponible.

#### **Componentes:**

##### **nitrate de sodio:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 3,430 mg/kg

#### **Corrosión o irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

#### **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

Provoca irritación ocular grave.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

##### **Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

##### **Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

No clasificado según la información disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

#### **Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

#### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

#### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.



## Sika® ViscoCrete®-7300 HE

Versión  
6.0

Fecha de revisión:  
03/31/2025

Número de HDS:  
100000015342

Fecha de impresión  
03/31/2025

### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### 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 se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

---

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Residuos : Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.

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

No regulado como mercancía peligrosa

#### IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

#### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa



## Sika® ViscoCrete®-7300 HE

Versión  
6.0

Fecha de revisión:  
03/31/2025

Número de HDS:  
100000015342

Fecha de impresión  
03/31/2025

### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Regulación nacional

#### NOM-002-SCT

No regulado como mercancía peligrosa

### Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

## 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.) : No aplicable

Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, Productos Químicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos. : No aplicable

Compuestos orgánicos volátiles : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y control integrados de la contaminación)  
No aplicable

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

Fecha de revisión : 03/31/2025  
formato de fecha : mm/dd/aaaa

### Texto completo de otras abreviaturas

|      |   |
|------|---|
| ADR  | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route<br>(Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera) |
| CAS  | Chemical Abstracts Service<br>(Identificación de Sustancia Química )  |
| EC50 | Half maximal effective concentration<br>(Concentración media efectiva )   |
| GHS  | Globally Harmonized System<br>(Sistema Globalmente Armonizado )   |



**Sika® ViscoCrete®-7300 HE**

|                |                                  |                                |                                  |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Versión<br>6.0 | Fecha de revisión:<br>03/31/2025 | Número de HDS:<br>100000015342 | Fecha de impresión<br>03/31/2025 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

---

|        |   |
|--------|---|
| IATA   | International Air Transport Association<br>(Asociación Internacional de Transporte Aéreo )  |
| IMDG   | International Maritime Code for Dangerous Goods<br>(Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas )  |
| LD50   | Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)<br>(Concentración Media Letal )  |
| LC50   | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)<br>(Dosis Media Letal )  |
| MARPOL | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978<br>(Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Barcos, de 1973 modificado por el Protocolo de 1978 ) |
| OEL    | Occupational Exposure Limit<br>(Limite Ocupacional de Exposición )  |

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

MX / 1X