



Versión  
3.1

Fecha de revisión:  
03/25/2020

Número de HDS:  
100000017802

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Sika® ViscoCrete®-7500

#### 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  
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)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Otros peligros

No conocidos.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Ingredientes no peligrosos

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos : Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. 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 dé leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : No se conocen efectos significativos o riesgos. Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.

Notas especiales para un : Trate sintomáticamente.



Versión  
3.1

Fecha de revisión:  
03/25/2020

Número de HDS:  
100000017802

medico tratante

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : 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 : Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
- Precauciones medioambientales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). 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 : Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial. Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.
- Medidas de higiene : No coma ni beba durante su utilización. No fume durante su utilización.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar en conformidad con la reglamentación local.
- Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

### 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.



Versión  
3.1

Fecha de revisión:  
03/25/2020

Número de HDS:  
100000017802

### 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.<br>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            |  |
| 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.  |
| 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

|  |  |
|--|--|
| Apariencia                                   | : Líquido  |
| Color  | : incoloro   |
| Olor   | : inodoro  |
| Umbral de olor                               | : Sin datos disponibles                            |
| pH   | : aprox. 5.25                                      |
| 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              | : Sin datos disponibles                            |
| Límite inferior de explosividad              | : Sin datos disponibles                            |
| Presión de vapor                             | : 23 hPa (23 hPa)                                  |
| Densidad relativa de vapor                   | : Sin datos disponibles                            |
| Densidad                                     | : aprox. 1.10 g/cm <sup>3</sup> (23 °C (23 °C) ()) |
| Solubilidad                                  |  |
| Hidrosolubilidad                             | : Sin datos disponibles                            |



Versión  
3.1

Fecha de revisión:  
03/25/2020

Número de HDS:  
100000017802

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Solubilidad en otros disolventes            | : Sin datos disponibles |
| Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de autoignición                 | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición               | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica                        | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica                        | : Sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas                      | : Sin datos disponibles |
| Peso molecular                              | : Sin datos disponibles |

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| Reactividad  | : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal. |
| Estabilidad química                                      | : El producto es químicamente estable.                                    |
| Posibilidad de reacciones peligrosas                     | : Sin riesgos a mencionar especialmente.                                  |
| 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

No clasificado según la información disponible.

##### Irritación/corrosión cutánea

No clasificado según la información disponible.

##### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible.

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



Versión  
3.1

Fecha de revisión:  
03/25/2020

Número de HDS:  
100000017802

**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.

**Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

---

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

**Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**Potencial bioacumulativo**

Sin datos disponibles

**Movilidad en suelo**

Sin datos disponibles

**Otros efectos adversos**

**Producto:**

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

---

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

**Métodos de eliminación**

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

---

**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

**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.



Versión  
3.1

Fecha de revisión:  
03/25/2020

Número de HDS:  
100000017802

### Regulación nacional

#### NOM-002-SCT

No regulado como mercancía peligrosa

#### Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Compuestos orgánicos volátiles : 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)  
No aplicable

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

Fecha de revisión : 03/25/2020

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.

### 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 )   |
| 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 dose (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 )  |

MX / 1X