



### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : SikaTop® Seal-107 Flex Part B  
Código del producto : 100000015039  
Tipo de producto : sólido

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika Argentina S.A.I.C.  
Juan Bautista Alberdi 5250  
1678 Caseros/Buenos Aires  
Argentina

Teléfono : 011-4734-3500  
Telefax : 011-4734-3555  
E-mail de contacto : failache.nestor@ar.sika.com

Teléfono de emergencia : Hospital Posadas 011-4658-7777

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

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

Sustancia / Mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

| Nombre químico             | No. CAS    | Concentración (%) |
|----------------------------|------------|-------------------|
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) | 14808-60-7 | >= 50 - < 70      |

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

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

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.  
Retirar las lentillas.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.



|   |  |
|---|--|
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | : No se conocen efectos significativos o riesgos.<br>Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas. |
| 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. |
| Productos de combustión peligrosos                                       | : No se conocen productos de combustión peligrosos  |
| Métodos específicos de extinción   | : Procedimiento estándar para fuegos químicos.  |
| 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 relativas al medio ambiente       | : No se requieren precauciones especiales medioambientales.          |
| Métodos y material de contención y de limpieza | : 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                       | : Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>No se requiere consejo de manipulación especial.<br>Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene. |
| Condiciones para el almacenaje seguro                       | : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.<br>Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.   |
| Materias que deben evitarse                                 | : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.  |

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

| Componentes                | No. CAS    | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base  |
|----------------------------|------------|-------------------------------------|--|-------|
| cuarzo (SiO <sub>2</sub> ) | 14808-60-7 | TWA (fracción respirable)           | 0,025 mg/m <sup>3</sup> (Sílice)                 | ACGIH |

#### Protección personal

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Protección respiratoria | : Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti- |
|-------------------------|---|



|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
|                                    |   | lación de escape adecuada o a menos 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 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                 | : | No comer ni beber durante su utilización.<br>No fumar durante su utilización.  |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |   |  |
|--|---|--|
| Aspecto                                    | : | sólido   |
| Color                                      | : | gris   |
| Olor                                       | : | muy débil  |
| Umbral olfativo                            | : | Sin datos disponibles                            |
| pH   | : | aprox. 11, (20 °C (68 °F))                       |
| Punto/intervalo de fusión /                | : | Sin datos disponibles                            |
| Punto de congelación                       | : |  |
| Punto /intervalo de ebullición             | : | Sin datos disponibles                            |
| Punto de inflamación                       | : | No aplicable                                     |
| Tasa de evaporación                        | : | Sin datos disponibles                            |
| Inflamabilidad                             | : | Sin datos disponibles                            |
| Límite superior de explosivi-<br>dad       | : | Sin datos disponibles                            |
| Límites inferior de explosivi-<br>dad      | : | Sin datos disponibles                            |
| Presión de vapor                           | : | Sin datos disponibles                            |
| Densidad relativa del vapor                | : | Sin datos disponibles                            |
| Densidad                                   | : | aprox. 1,8 g/cm <sup>3</sup> (20 °C (68 °F) ( )) |
| Solubilidad(es)                            | : |  |
| Solubilidad en agua                        | : | Sin datos disponibles                            |
| Solubilidad en otros disol-<br>ventes      | : | Sin datos disponibles                            |
| Coefficiente de reparto n-<br>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          | : | No aplicable          |
| Propiedades explosivas          | : | Sin datos disponibles |
| Peso molecular                  | : | Sin datos disponibles |

---

### 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                     | : | Sin peligros a mencionar especialmente.                              |
| Condiciones que deben evitarse                           | : | 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**

Sin datos disponibles

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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **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.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **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**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **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 existe ningún dato disponible para ese producto.

---

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de eliminación.

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

Mercancía no peligrosa

#### Código-IMDG

Mercancía no peligrosa

### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

#### NCh 2190/382

Mercancía no peligrosa

---

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la 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

Control de precursores y sustancias químicas esenciales para la elaboración de estupefacientes. : No aplicable



### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.