

## SikaLevel®-10 Primer



Versión 2.0      Fecha de revisión: 2023/05/26      Número de HDS: 100000045488      Fecha de la última emisión: 2022/08/05  
 Fecha de la primera emisión: 2022/08/05

## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : SikaLevel®-10 Primer

**Informaciones sobre el fabricante o el proveedor**

Compañía : Sika Uruguay SA  
 Av. José Belloni 5514  
 12200 Manga - Montevideo  
 Uruguay

Teléfono : +598 2220 2227

Teléfono de emergencia : +598 2220 2227

Dirección de correo electrónico : ssma@uy.sika.com

Fax : +598 2227 6417

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

**Clasificación según SGA (GHS)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Etiqueta SGA (GHS)**

No requiere pictograma de peligro, palabras de advertencia, indicaciones de peligro ni consejos de prudencia

**Otros peligros no clasificables**

No conocidos.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

**Componentes**

| Nombre químico                    | CAS No.   | Concentración (% w/w) |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT) | 2634-33-5 | >= 0,1 - < 0,25       |

## 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 : Qítense 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.



|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 2022/08/05  |
| 2.0     | 2023/05/26         | 100000045488   | Fecha de la primera emisión: 2022/08/05 |

---

- 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 medico tratante : Trate sintomáticamente.

---

## 5. MEDIDAS DE LUCHA 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.

---

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
- Precauciones relativas al medio ambiente : 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.

---

## 7. MANIPULACIÓN 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.

## SikaLevel®-10 Primer



|                |                                  |                                |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>2023/05/26 | Número de HDS:<br>100000045488 | Fecha de la última emisión: 2022/08/05<br>Fecha de la primera emisión: 2022/08/05 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|

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.

## 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.

Medidas de higiene : No coma ni beba durante su utilización.  
No fume durante su utilización.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido

Color : rosa

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : aprox. 10

Punto de fusión/rango / Punto : Sin datos disponibles

## SikaLevel®-10 Primer



|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 2022/08/05  |
| 2.0     | 2023/05/26         | 100000045488   | Fecha de la primera emisión: 2022/08/05 |

---

|   |   |  |
|---|---|--|
| de congelación  |   |  |
| Punto / intervalo de ebullición                                     | : | Sin datos disponibles                      |
| Punto de inflamación  | : | no se inflama                              |
| 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  | : | aprox. 1 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Solubilidad   |   |  |
| Hidrosolubilidad  | : | Sin datos disponibles                      |
| 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                      |

---

**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 deben evi-           | : | Sin datos disponibles   |

## SikaLevel®-10 Primer



|                |                                  |                                |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Versión<br>2.0 | Fecha de revisión:<br>2023/05/26 | Número de HDS:<br>100000045488 | Fecha de la última emisión: 2022/08/05<br>Fecha de la primera emisión: 2022/08/05 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|---|

tarse

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

### Componentes:

#### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT):**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 597 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50: 0,4 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de prueba OECD 403

### **Corrosión o irritación cutáneas**

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.

### Componentes:

#### **1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT):**

Valoración : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

### **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.

## SikaLevel®-10 Primer



Versión 2.0      Fecha de revisión: 2023/05/26      Número de HDS: 100000045488      Fecha de la última emisión: 2022/08/05  
Fecha de la primera emisión: 2022/08/05

---

### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

#### 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT):

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia (Dafnia)): 3 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

### 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.

---

## 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.

---

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

---

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

### Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Prevención y control de riesgos profesionales causados por agentes cancerígenos. : No aplicable

Convención Internacional sobre las Armas Químicas : No aplicable

---

## SikaLevel®-10 Primer



|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 2022/08/05  |
| 2.0     | 2023/05/26         | 100000045488   | Fecha de la primera emisión: 2022/08/05 |

(CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

Decreto 391/002 Aprueba el reglamento de precursores y productos químicos. : No aplicable

---

**16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de revisión : 2023/05/26  
formato de fecha : aaaa/mm/dd

**Texto completo de otras abreviaturas**

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS : Chemical Abstracts Service

DNEL : Derived no-effect level

EC50 : Half maximal effective concentration

GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

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)

LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)

MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL : Occupational Exposure Limit

PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic

PNEC : Predicted no effect concentration

REACH : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

La información contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.  
UY / 1X