



# HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

## Producto: REVOQUE SIKA

Pág. 1/5  
Cód.: HSPF/  
01262

**0- Alcance del documento:** Este documento es aplicable a Revoque Sika en todas sus variantes: Revoque Sika, Revoque Sika Proyectable y Revoque Sika Impermeable.

### 1- Identificación del producto y de la empresa

#### 1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Revoque Sika**

1.1.2- Código: **01262** (o el que corresponda según alcance)

1.2- Empresa: Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514 - Montevideo

Tel. 00 (598) 2220 22 27 - Fax 00 (598) 2227 64 17

Tel. información emergencia: 00 (598) 2220 22 27 (durante las 24 hs)

### 2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Mezcla de cementos, áridos y aditivos

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
Cemento Portland	≤ 20	65997-15-1
Cal apagada	≤ 20	1305-62-0

### 3- Identificación de los peligros y riesgos

**Irritante.** Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. El producto mojado sobre la piel puede causar leves quemaduras.

### 4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

Edición N°1

Fecha ed.: 2014/03/14

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:



# HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

## Producto: REVOQUE SIKA

Pág. 2/5  
Cód.: HSPF/  
01262

---

4.1- En caso de inhalación: Respirar aire fresco. Si se sienten molestias solicitar atención médica.

4.2- Contacto con la piel: Lavar la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si se sienten molestias solicitar atención médica.

4.3- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica si persiste irritación.

4.4- En caso de ingestión: No inducir vómitos y solicitar atención médica.

---

### 5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: No presenta peligro de incendio. Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante.

5.2- Protección frente al fuego y explosión: Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales: El producto no arde por sí mismo. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales.

---

### 6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Usar métodos secos para limpiar que no dispersen el polvo al aire. Evitar respirar el polvo. Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Recoger con medios mecánicos.

---

### 7- Manipulación y almacenamiento

7.1- Manipulación: Evitar la formación e inhalación de polvos durante la manipulación. No comer, no beber y no fumar. Lavar las manos luego de manipular el producto.

7.2- Almacenamiento: Mantener el envase herméticamente cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

---

### 8- Controles de exposición / protección personal

---

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

---

Edición N°1

Reemplaza a: Ed. N°--

Revisado y

Fecha ed.: 2014/03/14

Emisor. Jefe de Laboratorio

Aprobado por:

---



# HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)

## Producto: REVOQUE SIKA

Pág. 3/5  
Cód.: HSPF/  
01262

---

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Máscara con filtro para polvos.

8.2.2- Protección de ojos: Anteojos de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes de goma o similares.

---

### 9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Polvo fino
9.2- Color:	gris
9.3- Olor	característico
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	N.A.
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	N.A.
9.5- Pto. de inflamación, °C	N.A.
9.6- Límite de explosión, Vol %	N.A.
9.7- Temperatura de explosión, °C	N.A.
9.8- Presión de vapor, hPa, °C	N.A.
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	N.A.
Densidad aparente, g/cm <sup>3</sup> , °C	1.6 – 1.9
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Insoluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	Aprox. 13
9.12- Viscosidad, mPa.s, 25°C	N.A.

---

### 10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: N.A.

10.3- Reacciones peligrosas: Posibles reacciones peligrosas con: Ácidos

---

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

---

Edición N°1

Reemplaza a: Ed. N°--

Revisado y

Fecha ed.: 2014/03/14

Emisor. Jefe de Laboratorio

Aprobado por:

---



# HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)  
**Producto: REVOQUE SIKA**

Pág. 4/5  
Cód.: HSPF/  
01262

---

## 11- Información Toxicológica

El producto es ligeramente tóxico. En contacto con la piel es posible la sensibilización / reacción alérgica. Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles, incluso con concentraciones muy bajas de producto.

Contacto con la piel: Puede causar irritación.

Contacto con los ojos: Causa irritación.

Inhalación: Puede causar irritación.

Ingestión: Una pequeña cantidad puede causar perturbaciones considerables en la salud.

---

## 12- Información Ecológica

El producto presenta reacción alcalina cuando se mezcla con agua, debido a su contenido en cemento. El producto es levemente dañino para el medio acuático. Impedir que llegue a las aguas o suelos, porque el alto valor del pH del producto puede influir en el desarrollo de las especies acuáticas. No se conocen efectos negativos en el medio ambiente una vez curado el producto.

---

## 13- Indicaciones para la eliminación

No desperdiciar el producto. Mezclar con agua y dejar endurecer, disponer la mezcla endurecida como residuo inerte.

---

## 14- Información de transporte

Clase: --    Nombre: Mercancía no peligrosa.    N° ONU: --    Grupo embalaje: --

Información basada en el Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.

---

## 15- Reglamentación

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

---

Edición N°1

Reemplaza a: Ed. N°--

Revisado y

Fecha ed.: 2014/03/14

Emisor. Jefe de Laboratorio

Aprobado por:

---



**HOJA DE SEGURIDAD**  
según ISO 11014-1:1994 (E)  
**Producto: REVOQUE SIKA**

Pág. 5/5  
Cód.: HSPF/  
01262

---

Acuerdo para la facilitación del transporte de mercancías peligrosas en el MERCOSUR.

---

**16- Otra información**

16.1- Elementos indicativos de riesgo:

16.1.1- Etiqueta(s) de riesgo principal: N.A.

16.1.2-Etiqueta de riesgo secundario: N.A.

16.2-Otros:

16.2.1- Fuentes Bibliográficas: --

---

La información entregada considera el estado actual de conocimiento a la fecha de publicación. Ello no implica garantía alguna. Respecto a las obligaciones de garantía, sólo son relevantes las Condiciones Generales de Venta y las condiciones del producto.

**N.A. = No Aplicable**

**N.D. = No Disponible**

---

Edición N°1

Fecha ed.: 2014/03/14

Reemplaza a: Ed. N°--

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

---