



# HOJA DE SEGURIDAD

según ISO 11014-1:1994 (E)  
**Producto: Sika Chapdur Ocre**

Pág. 1/4  
Cód.: HSPF/  
06027

---

**0- Alcance del documento:** Este documento es aplicable a todos los colores de Sika Chapdur.

---

## 1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sika Chapdur Ocre**

1.1.2- Código: **06027**

1.2- Empresa: Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514 - Montevideo

Tel. 00 (598-2) 220 22 27 - Fax 00 (598-2) 220 22 271

Tel. información emergencia: 00 (598-2) 220 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 Gris	< 50	65997-15-1

---

## 3- Identificación de los peligros y riesgos

**Irritante.** El producto mojado sobre la piel puede causar leves quemaduras. El producto seco puede producir quemaduras en los ojos y puede irritar el sistema respiratorio superior.

---

## 4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad

4.1- En caso de inhalación: Respirar aire fresco. Si se sienten molestias acudir al médico.

4.2- Contacto con la piel: Lavar la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si es necesario aplicar gasas estériles.

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, consultar un médico.

---

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°3

Fecha ed.: 2005/01/31

Reemplaza a: Ed. N°2

Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

---

---

## 5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: El producto no es combustible ni explosivo.

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

---

## 6- Medidas para controlar derrames o fugas accidentales

Usar métodos secos par limpiar que no dispersen el polvo al aire. Evite respirar el polvo. Eliminar los residuos según se indica en el punto 13.

---

## 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. Usar guantes de goma.

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

---

## 8- Controles de exposición / protección personal

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.

---

## 9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Polvo fino
9.2- Color:	varios
9.3- Olor	punzante
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	N.A.
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	N.A.

---

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°3  
Fecha ed.: 2005/01/31

Reemplaza a: Ed. N°2  
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y  
Aprobado por:

---

---

9.5- Pto. de inflamación, °C	NA.
9.6- Límite de explosión, Vol %	ND.
9.7- Temperatura de explosión, °C	NA.
9.8- Presión de vapor, hPa, °C	NA.
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	NA
Densidad aparente, g/cm <sup>3</sup> , °C	1.7 – 2.1
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	ND
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	ND
9.12- Viscosidad, mPa.s, 25°C	N.A

---

### 10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: El producto es estable.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos de azufre (SO<sub>x</sub>)

10.3- Reacciones peligrosas: Posibles reacciones peligrosas con: Ácidos

---

### 11- Información Toxicológica

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.

---

### 13- Indicaciones para la eliminación

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

---

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°3  
Fecha ed.: 2005/01/31

Reemplaza a: Ed. N°2  
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y  
Aprobado por:

---

---

#### 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

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:



16.1.2-Etiqueta de riesgo secundario: NA

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°3  
Fecha ed.: 2005/01/31

Reemplaza a: Ed. N°2  
Emisor. Jefe de Laboratorio

Revisado y  
Aprobado por:

---