

---

## 1- Identificación del producto y de la empresa

### 1.1- Identificación del producto

1.1.1- Nombre comercial: **Sika Aer 302**

1.1.2- Código: **01006**

1.2- Empresa: Empresa : Sika Uruguay S.A.

Av. Jose Belloni 5514 - Montevideo

Tel. 00 (598-2) 220 22 27 - Fax 00 (598-2) 227 64 17

Tel. información emergencia: 00 (598-2) 220 22 27 (durante las 24 hs)

---

## 2- Composición / Información sobre los ingredientes

2.1- Descripción química: Solución acuosa de resina de goma saponificada.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

Producto	%	N° CAS
Potasa cáustica en escamas	<2.0	1310-58-3

---

## 3- Identificación de los peligros y riesgos

**Corrosivo.** El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel, causa irritaciones y quemaduras.

---

## 4- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de seguridad.

4.1- En caso de inhalación: : Llevar a la persona al aire libre y colocarlo en posición de reposo.  
Solicitar atención médica.

4.2- Contacto con la piel: Lavar la piel contaminada con abundante agua y jabón.

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

---

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.: 12/01/04

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

Revisado y  
Aprobado por:

---

4.4- En caso de ingestión: No inducir vómitos, consultar un médico y mostrar esta hoja o la etiqueta del producto.

---

### **5- Medidas para lucha contra incendio**

5.1- Medidas de extinción: Producto no arde por si mismo. Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante. No utilizar chorro de agua. Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

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

---

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

Remover con material absorbente y eliminar según se indica en el punto 13.  
Remover los residuos con agua.

---

### **7- Manipulación y almacenamiento**

7.1- Manipulación: No comer, no beber y no fumar durante la manipulación del producto. Lavar las manos luego de manipular el producto. Usar guantes de goma.

7.2- Almacenamiento: Mantener sólo en el envase original. Mantener el envase bien cerrado. Evitar congelamiento.

---

### **8- Controles de exposición / protección personal**

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Mascara para vapores orgánicos.

8.2.2- Protección de ojos: Antojos de seguridad.

8.2.3- Protección de manos: Guantes.

---

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.: 12/01/04

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

Revisado y  
Aprobado por:

---

---

## 9- Propiedades físicas y químicas

9.1- Estado físico	Líquido transparente a levemente opalescente
9.2- Color:	Té claro a oscuro
9.3- Olor	Penetrante
9.4- Cambios de estado	
9.4.1- Pto. de fusión, °C	N.A.
9.4.2- Pto. de ebullición, °C	N.D.
9.5- Pto. de inflamación, °C	N.A.
9.6- Límite de explosión, Vol %	
inferior	N.A.
superior	N.A.
9.7- Temperatura de explosión, °C	NA
9.8- Presión de vapor, hPa, °C	N.D
9.9- Densidad, g/ml a 20°C	1.010 - 1.020
Densidad aparente, Kg/m <sup>3</sup> , °C	N.A
9.10- Solubilidad en agua, 20°C	Soluble
9.11- Valor de pH (dilución al 10% v/v), 20°C	10 – 12
9.12- Viscosidad, mPa.s, 25°C	N.D.

---

## 10- Estabilidad y Reactividad

- 10.1- Descomposición: Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.
- 10.2- Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno si se manipula y almacena correctamente.
- 10.3- Reacciones peligrosas: Reacción exotérmica con ácidos.

---

## 11- Información Toxicológica

El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel, causa irritaciones y quemaduras.

---

## 12- Información Ecológica

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 especies acuáticas.

---

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.: 12/01/04

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

Revisado y  
Aprobado por:

---

### 13- Indicaciones para la eliminación

No desperdiciar el producto. Usar abundante agua para el lavado del envase y luego utilizarla como agua para amasado. Si se ha de eliminar producto, identificar como residuo especial, es una mezcla de agua y álcalis, libre de sales de cianuros y cromatos.

---

### 14- Información de transporte

Clase: 8      Nombre: Líquido corrosivo      N° ONU: --      Grupo embalaje: III

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.: 12/01/04

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

Revisado y  
Aprobado por:

---