



# HOJA DE SEGURIDAD

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

Pág. 1/4

---

## 1- Identificación del producto y de la empresa

1.1- Identificación del producto

Nombre comercial: **PLASTILATEX**

1.1.2- Código: **05012**

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: Pintura de base vinílica.

2.2- Información sobre los componentes peligrosos:

| Producto           | %    | N°CAS     |
|--------------------|------|-----------|
| Hidróxido de sodio | <0.5 | 1310-73-2 |
| Aguarrás           | <0.5 | --        |

---

## 3- Identificación de los peligros y riesgos

El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel, puede causar leves irritaciones.

---

## 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.

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

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

---

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°2

Fecha ed.: 2004/12/29

Reemplaza a: Ed N° 1

Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y

Aprobado por:

---

### 5- Medidas para lucha contra incendio

5.1- Medidas de extinción: Espuma, CO<sub>2</sub>, polvo extintor. No utilizar chorro de agua.

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

Indicaciones adicionales: Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada debe ser dispuesta de acuerdo a las regulaciones locales.

---

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

Recoger con material absorbente adecuado 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. El lugar donde se aplique tiene que tener ventilación.

7.2- Almacenamiento: Mantener sólo en el envase original. Mantener el envase bien cerrado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida de animales. Proteger de las heladas, de las altas temperaturas y de los rayos solares directos.

---

### 8- Controles de exposición / protección personal

8.1- Límites de exposición: N.D.

8.2- Equipo de protección personal

8.2.1- Protección respiratoria: Procurar ventilación suficiente.

8.2.2- Protección de ojos: Anteojos de seguridad recomendable.

8.2.3- Protección de manos: Guantes.

---

### 9- Propiedades físicas y químicas

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°2  
Fecha ed.: 2004/12/29

Reemplaza a: Ed N° 1  
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y  
Aprobado por:

---

|   |                            |
|---|----------------------------|
| 9.1- Estado físico                            | Fluido viscoso tixotrópico |
| 9.2- Color:                                   | Blanco                     |
| 9.3- Olor                                     | Débil                      |
| 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 %               |                            |
| inferior                                      | N.A.                       |
| superior                                      | 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                    | 1.25-1.35                  |
| 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 | 8-10                       |
| 9.12- Viscosidad, (25°C, A=5; 20 rpm), (cp)   | 3000-6000.                 |

---

## 10- Estabilidad y Reactividad

10.1- Descomposición: Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se descompone.

10.2- Productos peligrosos de la descomposición: ND

10.3- Reacciones peligrosas: Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

---

## 11- Información Toxicológica

El contacto directo con los ojos, membranas mucosas y piel puede causar leves irritaciones. Posibilidad de sensibilización en contacto directo con la piel por períodos prolongados. El vapor puede causar cefalea, náuseas, irritación de las vías respiratorias.

---

## 12- Información Ecológica

El producto es levemente dañino para el medio acuático. Impedir que llegue a las aguas o suelos. No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente, una vez curado el producto.

---

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°2  
Fecha ed.: 2004/12/29

Reemplaza a: Ed N° 1  
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y  
Aprobado por:

---

---

### 13- Indicaciones para la eliminación

No desperdiciar el producto. Romper el envase y dejar secar.  
Los envases contaminados tratar igual que la sustancia contenida.

---

### 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: NA  
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°2  
Fecha ed.: 2004/12/29

Reemplaza a: Ed N° 1  
Emisor: Jefe de Laboratorio

Revisado y  
Aprobado por:

---