



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
**REVESTA 289 – SELLADOR DE CAUCHO SINTETICO POLISULFURADO**

---

**SECCION 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE**

Nombre: **REVESTA 289 –SELLADOR DE CAUCHO SINTETICO POLISULFURADO**  
Tipo: Sellador elastomérico de dos componentes  
Fabricante: **REVESTA S.A.I.C.**  
Dirección: Av. Mitre 1249 - (B1604AKE) FLORIDA - Buenos Aires - Argentina  
Tel./Fax: (+54 11) 4760-5167 / 4761-5837 E-mail: pinturas@revesta.com.ar

---

**OTRAS INFORMACIONES**

Esta información solamente se refiere al REVESTA 289, tipo THIOKOL (\*) y no es válida para otro(s) productos semejantes ni para cualquier proceso. La información es, según nuestro mejor conocimiento, correcta y completa, se facilita de buena fé pero sin garantía. Es responsabilidad propia del usuario que esta información sea la apropiada para el uso particular del producto.

---

**CONSULTAS**

**CENTROS DE TOXICOLOGIA**

**BUENOS AIRES**

- Unidad Toxicológica - Hospital Fernández  
Cerviño 3356 - Capital Federal  
(011) 4801-7767 (atención y consultas telefónicas)

- Centro de Intoxicaciones - Hospital Posadas  
Illía y Marconi - Haedo  
(011) 4654-6648 4658-7777 (atención y consultas telefónicas)

**CORDOBA**

- Hospital de Urgencias - Dto. de Toxicología  
Catamarca 441 - Córdoba  
(0351) 4215040 / 4217037 (atención)

**MENDOZA**

- Cuerpo Médico Forense - Hospital Emilio Civit  
Parque Gral. San Martín - Mendoza  
(0261) 4252476 / 4250476 / 4254620 / 4256699  
(información telefónica)

**ROSARIO**

- TAS Toxicología - Asesoramiento y Servicios  
Tucumán 1544 - Rosario  
(0341) 460077 / 4242727 (consultas telefónicas)

**SANTA FE**

- Centro Regional de Información y Asistencia  
Av. Freyre 2150 - Santa Fe  
(0342) 426871 (consultas telefónicas)

**INSTITUTO DEL QUEMADO**

**BUENOS AIRES**

- Hospital del Quemado  
Av. Pedro Goyena 369 - Capital Federal  
(011) 4923-3022/5

**CORDOBA**

- Instituto del Quemado Hospital de Córdoba  
Av. Patria 656 - Córdoba  
(0341) 4820016/9

Avise en caso de accidente de inmediato por medio de terceros a la autoridad correspondiente. No deje el vehículo sin guardia.

INFORME CON PRECISION: - Lugar exacto del accidente  
- Número de teléfono de donde llama  
- Producto transportado (nombre y/o código ONU)

---

**SECCION 2 - COMPOSICION**

Parte resina:

- 1 Caucho polisulfuro polímero líquido
- 2 Dióxido de titanio
- 3 Carbonato de calcio
- 4 Butil bencilftalato
- 5 Caolín

Parte endurecedor:

- 1 Dióxido de manganeso
- 2 Butil bencilftalato
- 3 Barita

**SECCION 3 - IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS**

Ingestión: Puede ser fatal si se traga.

**SECCION 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

Procedimientos de primeros auxilios:

**PIEL:** Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. Consultar al médico si la irritación persiste.  
**OJOS:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y conseguir atención oftalmológica inmediata.  
**INGESTION:** No inducir el vómito.  
 Consultar INMEDIATAMENTE con un médico o un centro de atención toxicológica.

**SECCION 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO**

**PUNTO DE INFLAMACION:** N/A **LIMITE INFERIOR DE EXPLOSION:** N/A  
**INFLAMABILIDAD:** N/A **LIMITE SUPERIOR DE EXPLOSION:** N/A  
**MEDIOS DE EXTINCION:**  
**PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES:** N/A  
 Usar equipo protector completo, respirador autónomo. Puede usarse agua.

**SECCION 6 - MEDIDAS PARA EL CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES**

N/A

**SECCION 7 - MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO**

**Manipuleo y Almacenamiento:** Almacenar en áreas frescas, secas y bien ventiladas. Evitar almacenamiento prolongado con temperaturas superiores a 38°C.

**SECCION 8 - CONTROL DE EXPOSICION - PROTECCION INDIVIDUAL**

**Ventilación:** Implementar controles administrativos y técnicos para reducir la exposición. Proveer suficiente ventilación en volumen y calidad para mantener las concentraciones de contaminantes por debajo de los límites aceptables.  
**Protección respiratoria:** N/A.  
**Equipo y vestimenta de protección:** Dependiendo del método de aplicación elegido, usar overoles, guantes y protección del calzado que prevenga del contacto con la piel.  
**Prácticas higiénicas:** Lavarse cuidadosamente después de manipular productos y antes de comer, fumar o usar sanitarios. Lavar la vestimenta contaminada antes de usar.

**SECCION 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Punto de ebullición:	N/A	Densidad de vapores:	N/A
Olor:	A sulfuros	Peso específico:	1.6 ± 2%
Apariencia:	Pasta viscosa	Velocidad de evaporación:	N/A
Solubilidad en el agua:	No	VOC (Cont. Volátiles Orgánicos):	0 g/l
Diluyente:	N/A	Reactividad fotoquímica:	NO
Volumen de los volátiles:	0		

**SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

N/A

**SECCION 11 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS**

Ver sección 2

**SECCION 12 - INFORMACION ECOLOGICA**

No se posee información

**SECCION 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**

Método de eliminación: Colocar en recipientes separados, adecuados y cerrados de acuerdo a lo prescripto por las regulaciones locales, provinciales y nacionales.

**SECCION 14 - INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

Nombre adecuado de embarque del producto: Sellador de Caucho polisulfuro.  
 Identificación del peligro: NA Sub-Clase: NA  
 Número DOT UN/NA: No regulada IMO: NA GRUPO DE ENVASE: NA

**SECCION 15 - INFORMACIONES REGLAMENTARIAS**

OSHA - Peligrosidad definida por la norma Standard de Comunicación de Peligrosidad (29 CRL 1910.1200)

**SECCION 16 - OTRAS INFORMACIONES**

FECHA DE IMPRESION: 08/07/08

(\*) Thiokol es una marca registrada de Toray Co, Japón.



ATENCIÓN	
<b>H305</b>	Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
PELIGRO	
<b>H272</b>	Puede agravar un incendio.
<b>H334</b>	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
<b>H318</b>	Provoca lesiones oculares graves.
<p>P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos / la cara. Usar máscaras de aire fresco. P261 Evitar respirar vapores. P284 Llevar equipo de protección respiratoria. P331 NO provocar el vómito. P301+P310+P342 En caso de síntomas respiratorios o ingestión: llamar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160. P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar. P370+P378 En caso de incendio: utilizar extinguidores de polvo seco o espuma.</p>	