



**POXDRIVE**  
PINTURAS Y ADHESIVOS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
TEXAFIC T-1 – ESMALTE POLIURETANICO

---

SECCION 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Nombre: TEXAFIC T-1 – ESMALTE POLIURETANICO  
Tipo: Acrilico – isocianato alifatico  
Fabricante: FARBENTEC SRL  
Dirección: Av. Eva Perón 2117 – San Martín - Buenos Aires - Argentina  
E-mail: consultas@poxdrive.com.ar

---

CONSULTAS            CENTROS DE TOXICOLOGIA

BUENOS AIRES - Unidad Toxicológica - Hospital Fernández  
Cerviño 3356 - Capital Federal (011) 4801-7767  
- Centro de Intoxicaciones - Hospital Posadas - Illia y Marconi - Haedo  
(011) 4654-6648 4658-7777  
CORDOBA - Hospital de Urgencias - Dto. De Toxicología  
Catamarca 441 – Córdoba (0351) 4215040 / 4217037

---

SECCION 2 - COMPOSICION

- 01 Resina acrílica
  - 02 Isocianato alifático
  - 03 Pigmentos varios, de acuerdo a cada color.
  - 04 Cargas minerales
  - 05 Solventes alifáticos y aromáticos, sin contaminación de benceno
- 

SECCION 3 - IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Los vapores o la niebla formada por la pulverización pueden ser dañinos. Puede producir irritación en los ojos y la piel. Si se inhala, puede ocasionar irritación en nariz y garganta. La inhalación excesiva o prolongada puede causar dolor de cabeza, náuseas o mareo. La sobre-exposición ocupacional a los solventes está asociada a daño permanente del sistema cerebral y nervioso.

Piel: Puede producir irritaciones y reacciones alérgicas. Puede ser absorbido por la piel.

Inhalación: Irritante. Puede dañar los pulmones. Puede producir sensibilización y reacciones alérgicas. Puede dañar el sistema nervioso central. El fumar agrava

-----  
Para mas información sobre nuestros productos visítenos en nuestra página  
Web: [www.poxdrive.com.ar](http://www.poxdrive.com.ar)



Los problemas. Neumonía química. El xileno o el tolueno pueden causar arritmias cardíacas.

Ojos: Irritante severo. Puede dañar la córnea. No usar lentes de contacto cuando se aplica este producto.

Ingestión: Puede ser fatal si se traga. Aspirado por los pulmones puede dañarlos y causar neumonía química.

---

#### SECCION 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de primeros auxilios:

**INHALACION:** Llevar al aire fresco. Restaurar la respiración normal. Tratar sintomáticamente. Avisar al médico.

**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 20 minutos y conseguir atención oftalmológica inmediata.

**INGESTION:** Beber 1 o 2 vasos de agua para diluir. Nunca administrar nada por boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito.

En cualquier caso **consultar INMEDIATAMENTE con un médico o un centro de atención toxicológica.**

---

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

**PUNTO DE INFLAMACION:** no determinado

**INFLAMABILIDAD:** OSHA - Inflamable - Clase II

**MEDIOS DE EXTINCION:** ESPUMA - CO2 - POLVO QUIMICO

**PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES:** Los recipientes cerrados pueden explotar por aumento de presión si están expuestos a temperatura elevada. Mantener aislado de equipo eléctrico, chispas, calor y llama abierta.

Usar equipo protector completo, respirador autónomo. Puede usarse agua para enfriar los recipientes y prevenir el exceso de presión o explosiones por

Exposición a calor extremo.

---

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

**Derrames y pérdidas:** Evitar respirar los vapores. Ventilar el área. Usar materiales inertes y absorbentes para la limpieza. Eliminar las posibles fuentes de ignición. Recoger el material con equipo antichispa. Poner en recipiente separado. Mantener alejado de desagües. Si ocurriese contaminación de estos, notificar a las autoridades locales.

---

-----  
Para mas información sobre nuestros productos visítenos en nuestra página  
Web: [www.poxdrive.com.ar](http://www.poxdrive.com.ar)



**POXDRIVE**  
PINTURAS Y ADHESIVOS

#### SECCION 7 - MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

Mantener los recipientes cerrados y en posición vertical cuando no están en uso. Almacenar en áreas frescas, secas y bien ventiladas. Evitar almacenamiento prolongado con temperaturas superiores a 38°C. Ser precavido cuando se vierte. Evitar aspirar el polvo del lijado. No soldar ni cortar con llama envases vacíos.

---

#### 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: Usar máscaras capaces de eliminar la combinación de partículas sólidas, líquidas y vapores. Cuando se aplique a pincel, rodillo o sopleteado; seleccionar las máscaras respiratorias adecuadas a tales condiciones. En recintos cerrados o con ventilación restringidas usar respiradores con aporte externo de aire.

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. Usar antiparras con elementos transparentes resistentes a los solventes y que prevengan de las salpicaduras. Usar equipo a prueba de chispas y explosiones.

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: Más pesado que el aire

Olor: Solvente

Peso específico: Según color (1 a 1,20 kg/l)

Apariencia: Líquido

Velocidad de evaporación: Más lento que el Acetato de Butilo

Solubilidad en el agua: NO

VOC (Cont. Volátiles Orgánicos): Mezcla 431,0 g/l

Volumen de los volátiles: 50%

Reactividad fotoquímica: Si

---

#### SECCION 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas abiertas o chispas.

Incompatibilidad: Oxidantes fuertes - ácidos y álcalis

-----  
Para mas información sobre nuestros productos visítenos en nuestra página

Web: [www.poxdrive.com.ar](http://www.poxdrive.com.ar)



Productos peligrosos por descomposición: (por incendio, ardiente o soldaduras): CO, CO<sub>2</sub>, Aldehídos, Gases y humos tóxicos  
Peligro de polimerización: No ocurrirá bajo condiciones normales.

---

#### SECCION 11 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

De acuerdo a la composición del producto.

---

#### SECCION 12 - INFORMACION ECOLOGICA

No se cuenta con información

---

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

Método de eliminación: Colocar en recipientes separados, adecuados y cerrados de acuerdo a lo indicado por las normativas tanto locales como provinciales y nacionales.

---

#### SECCION 14 - INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre para el embarque del producto: Pintura

Identificación del peligro: Clase 3

Número UN/NA: 1263

IMO: NA

Sub-Clase: NA

GRUPO DE ENVASE: III

---

#### OTRAS INFORMACIONES

La información es, según nuestro mejor conocimiento, correcta y completa, se facilita de buena fe pero sin garantía. Es responsabilidad propia del usuario que esta información sea la apropiada para el uso particular del producto.

FECHA DE ÚLTIMA MODIFICACION: 10/05/10

-----  
Para mas información sobre nuestros productos visítenos en nuestra página  
Web: [www.poxdrive.com.ar](http://www.poxdrive.com.ar)