

**FDS (IMPERMEABILIZANTE ACRILICO)**

Nombre comercial: Membrana líquida ML1 (Blanco, Verde, Rojo teja)

**1. Identificación de sustancia o preparado y de la empresa**

Nombre comercial: Membrana líquida ML1

Aplicación de l producto: Pintura impermeabilizante para techos, muros y fachadas.

Fabricante/Proveedor:

**FORTEX S.R.L.**

Calle 29 (ex Pastor Obligado) N° 2223 .Villa Maipú .San Martín

Tel-Fax 4755-9709

e-mail: info@fortexadhesivos.com

Información de emergencia: CIQUIME 0800-222-2933

Área de información: Laboratorio.

**2. Identificación de peligros (elementos de la etiqueta)**

Pictograma



Palabra de advertencia: **Atencion**

Sensibilizacion cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Consejos de prudencia**

**P302+P352** En caso de contacto con la piel,lavar con agua y jabon abundantes.

**P333+P313** En caso de irritación o erupción cutánea ,consultar a un medico.

**3. Composicion /información sobre los componentes**

Descripción: Mezcla de pigmentos, resinas acrílicas y cargas minerales en dispersión acuosa.

Componentes peligrosos: **Etilenglicol , Butilglicol y acetato de butildiglicol.** en cantidades próximas al 1 %.

La concentración de los componentes es información confidencial de Fortex SRL.

No contiene mercurio, plomo o cromo.No inflamable ni reactivo.



Hoja 2

#### **4. Primeros auxilios**

**Contacto con la piel:** Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Consultar al medico.

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante 10 minutos. Si la irritación persiste acudir al medico.

**Ingestión:** Buscar atención medica en centro de toxicología. No inducir al vomito.ni tampoco suministrar ningún producto por vía bucal.

#### **5. Medidas de lucha contra incendios**

Este producto no es inflamable.

En caso de fuego en las cercanías se recomienda enfriar los contenedores o recipientes con agua.

#### **6. Medidas en caso de vertido accidental**

Aislar y cercar el área de derrame .Controlar las fugas si la operación no es riesgosa. Mantener a los animales y personas no protegidas fuera del área. Contener y/o represar el liquido que se derrama y absorber con aserrín, arena o carbón activado. Luego recoger y colocar en contenedores cerrados, rotular el contenido y almacenar al aire libre.

Impedir que el líquido alcance corrientes de agua, cloacas, alcantarillas, sótanos o zanjas.

#### **7. Manipuleo y almacenaje**

Utilizar, de ser posible , en lugares bien ventilados (puertas y ventanas abiertas). Almacenar solo en envases originales o en contenedores apropiados. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar agua o alimentos por almacenamiento o desecho.

Almacenar en lugar fresco y bien ventilado .Evitar contacto con ojos y piel.

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

En emergencias tales como incendios utilizar equipo con respiración autónoma.

Trabajar en ambientes bien ventilados (puertas y ventanas abiertas).

Utilizar guantes de goma o PVC para proteger las manos.

En caso de tener que lijar utilizar protección ocular (gafas protectoras) y mascara antipolvo.

#### **9. Propiedades físicas y químicas**

Liquido espeso sin grumos de color blanco, verde o rojo de olor característico.

<b>Solubilidad en agua :</b>	Miscible en todas la proporciones.
<b>Solidos :</b>	65 %
<b>Peso específico a 20°C:</b>	1,3gr/cm3 +/- 0,05
<b>Viscosidad a 20°C</b>	35000cps
<b>pH:</b>	8.0 -9.0

Hoja 3

## **10. Estabilidad y reactividad**

Este producto es estable en condiciones ordinarias, no esperándose polimerización espontánea ni descomposición peligrosa del mismo.

## **11. Información toxicológica**

Mutagenesis: Negativo

Genotoxicidad: Negativo.

Posibilidad de irritación o erupción cutánea. Evitar contacto con ojos y piel.

Toxicidad oral (rata): LD 50 > 900 mg/kg

## **12. Información ecológica**

Se espera toxicidad baja frente a organismos acuáticos, microorganismo y plantas.

COD 2,2 gr oxígeno

THOD 2,4 gr oxígeno.

## **13. Consideraciones relativas a la eliminación**

Este producto debe ser desechado utilizando un incinerador químico para residuos peligrosos, equipado con un postquemador y un scrubber y atendiendo las regulaciones locales sobre el caso.

Los envases pueden ser reciclados en condiciones controladas y supervisadas.

## **14. Información relativa al transporte**

Mercancía No peligrosa

Nombre para el transporte: Pintura

Nº ONU: n/d

Clase: n/a

Grupo de embalaje: n/a

Rotulo: n/a

Deposiciones especiales: ninguna

## **15. Información reglamentaria**

Pintura líquida de base acuosa con muy poca incidencia para la salud y el medio ambiente.



Hoja 4

## 16. Otra información

Los datos consignados en la presente hoja de seguridad están basados en la información de nuestro conocimiento a la fecha de impresión y esto no constituye garantía para cualquier resultado y no establece relación contractual de validez legal.

Se sugiere que los usuarios realizar sus propias determinaciones para adecuar la presente información a sus aplicaciones particulares.

Esta hoja está escrita de acuerdo a las directivas 2001/59/CE y 2001/58/CE.

**Departamento emisor:** Laboratorio Fortex S.R.L.

**De acuerdo a la norma internacional:** ISO 11014-1

**PARA EMERGENCIAS LLAMAR LAS 24 HORAS AL 0800-222-2933  
(CIQUIME)**

Centro de Toxicología	CABA	Hospital Fernández	Cerviño 3556. Tel: 4801-7767
	Buenos Aires	Hospital Posadas	Illia y Marconi. Haedo. Tel: 4654-6648/4658-7777
	Córdoba	Hospital de Urgencias	Catamarca 441. Tel: (0351) 427-6200/434-1201
	Mendoza	Centro Toxicológico	Talchuano 2194. Tel: (0261) 428-2020
	Santa Fé	Centro Toxicológico	Tucumán 1544. Tel: 0800 888 8694
Instituto del quemado	Buenos Aires	Hospital del Quemado	Pedro Goyena 639. Tel: 4923-3022 al 25
	Córdoba	Hospital de Córdoba	Av. Patria 656. Tel: (0351) 434-9013 / 03
	Mendoza	Clínica Sananes	Pedro V. Palacios 1260. Tel: (0261) 425-1391
	Santa Fé	Hospital Alberdi	Av. Puccio 575. Rosario. Tel: (0341) 480-6177