

**FDS (ADHESIVO ACRILICO MONOCOMPONENTE)****1. Identificación de sustancia o preparado y de la empresa**

Nombre comercial: PEGAFORTEX

Aplicación del producto: Adhesivo acrílico monocomponente multipropósito.

Fabricante/Proveedor:

**FORTEX S.R.L.**

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

Tel-Fax 4755-9709 ,4753-2588

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: **Atención**

Sensibilización 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 jabón abundantes.

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

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

Descripción:

Dispersión acuosa a base de resinas acrílicas y cargas minerales.

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 médico.

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

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

Síntomas y efectos, agudos y retardados, más importantes No se prevén efectos adversos por el uso normal.

#### **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.

**Extintor apropiado:** Son indicados todos los agentes de extinción usuales.

**Agentes de extinción inapropiados:**

Chorro de agua a alta presión

**Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:**

Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración.

**Peligros específicos asociados**

En caso de incendio se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>.

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

Usar equipo de protección personal

Evitar que el producto penetre por las alcantarillas o en desagües pluviales o llegue a aguas subterráneas.

Retener el agua contaminada y eliminarla según la normativa aplicable.

Limpiar con material absorbente como ser arena, tierra diatomea etc.

Tratar el material recuperado de acuerdo a las disposiciones locales vigentes.

#### **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**

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

Utilizar guantes de goma o PVC para proteger las manos.

Usar gafas protectoras.

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.

Hoja 3

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

Pasta viscosa, elástica, de color blanco y de olor característico.

pH a 20°C : 8,0

Miscible en agua en todas las proporciones.

Solidos : 58 %

## **10. Estabilidad y reactividad**

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

No se conocen condiciones adversas ni incompatibilidades conocidas en el uso normal de este producto.

## **11. Información toxicológica**

Utilizado de acuerdo al fin para el que fue diseñado el producto y en forma correcta no debe esperarse ningún efecto perjudicial para la salud humana.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

No disponible-

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

No disponible

## **12. Información ecológica**

Detalles generales de ecología:

No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

Eco toxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo: No hay información disponible.

## **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.

Evacuación del envase sucio: Reciclar los envases solo cuando estén completamente vacíos.

Hoja 4

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

Transporte por carretera ADR: Mercancía NO peligrosa.  
Transporte de ferrocarril RID: Mercancía NO peligrosa  
Transporte fluvial ADN: Mercancía NO peligrosa  
Transporte marítimo IMDG: Mercancía NO peligrosa  
Transporte aéreo IATA: Mercancía NO peligrosa

#### **15. Información reglamentaria**

Adhesivo acrílico de base acuosa con muy poca incidencia para la salud y el medio ambiente.

#### **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      | Iliá y Marconi. Haedo. Tel: 4654-6648/4658-7777 |
|                       | Córdoba      | Hospital de Urgencias | Catamarca 441. Tel: (0351) 427-6200/434-1201    |
|                       | Mendoza      | Centro Toxicológico   | Talcahuano 2194. Tel: (0261) 428-2020           |
|                       | Santa Fe     | 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 Fe     | Hospital Alberdi      | Av. Puccio 575. Rosario. Tel: (0341) 480-6177   |