

**FDS (Imprimación Acrílica P61)****1-Identificación de sustancia o preparado y de la empresa**

Nombre comercial: IMPRIMACION P61

Aplicación del producto: Auxiliar acrílico para adhesivo P60.

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: **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.

Este producto usado en la forma prevista, no reviste peligrosidad.

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.

Recoger 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**

Líquido blanco lechoso. Base agua.  
pH a 20°C : 8,0 -9,0  
Miscible en agua en todas las proporciones.  
Sólidos : aprox 15 %

## **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**

Toxicidad oral aguda DL50 mayor a 2000 mg/kg (Rata)  
Irritación cutánea no irritante (conejo)  
Irritación ocular no irritante (ojo de conejo)

En base a la utilización adecuada del producto, no se conocen efectos perjudiciales para la salud.

En base a la composición del producto, no son de esperar efectos tóxicos agudos generalizados.

## **12. Información ecológica**

Biodegradación mayor al 80%  
Toxicidad en peces CL50 mayor a 100 mg/l (96h, Pez cebrado)  
Toxicidad en bacterias CEO aprox. 1000 mg/l  
Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o alcantarillado.  
El producto puede ser eliminado del agua mediante floculación química.

## **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 y previa limpieza de los mismos.

#### **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**

Imprimante 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.

**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	Ilia 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