

**CODIGO DE RIESGO: 90**  
**NUMERO DE ONU 3082**  
**CLASE Y DIVISION 9**  
**GRUPO DE EMBALAJE III**

**SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDAS, NEP**  
**(Contiene Bisfenol-A-epiclorhidrina)**

**PINTURA EPOXI E 120**

Pag 1/2

**EXPEDIDOR**

FAMEIM S.A

Camacua 421, Piso 2, Oficina 204, Código Postal B 1638 FTA, Olivos, buenos Aires, Argentina

TEL /FAX: +54 11 4717 2624 + 54 11 4717 1616 Email: [info@fameim.com](mailto:info@fameim.com)

Teléfono para emergencias (24 horas) +54 11 4717 2624

Estado Físico

Líquido pastoso rojo. Incompatible con Agentes oxidantes fuertes (clase 5.1), ácidos y bases (clase 8), halógenos.

EPP

Usar equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica (traje de bomberos para incendio estructural) y guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada. **Consultar con el servicio de asistencia en emergencias**

**RIESGOS**

- Incendio
  - NO COMBUSTIBLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.
  - Punto de Inflamación: 93°C (200°F); LEL-UEL: Sin información disponible.
  - Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación
- Salud
  - IRRITANTE; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel.
  - Todo manejo debe regirse por las leyes locales.
- Medio Ambiente
  - El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.
  - Insoluble en agua. Densidad: 1,9 g/cm<sup>3</sup>

**EN CASO DE ACCIDENTES**

- Derrames
  - Deberán usarse trajes protectores en derrames y fugas sin fuego.
  - Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado.
  - Recoger el producto a través de arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada.
  - No poner agua directamente al derrame o fuente de la fuga. Evitar que flujos de agua entren en contacto con el material
- Incendio
  - Utilizar Polvo químico seco, espuma, arena, CO<sub>2</sub> o rocío de agua. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.
  - Mover los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
  - Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparramar el material.



**CODIGO DE RIESGO: 90**  
**NUMERO DE ONU 3082**  
**CLASE Y DIVISION 9**  
**GRUPO DE EMBALAJE III**

**SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDAS, NEP**  
**(Contiene Bisfenol-A-epiclorhidrina)**

**PINTURA EPOXI E 120**

**EN CASO DE ACCIDENTES**

- Contaminación Ambiental
  - Este material puede ser un desecho peligroso.
  - Cumplir con la legislación que establece el método de eliminación.
  - SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA
- Primeros Auxilios
  - Llamar a los servicios médicos de emergencia.
  - Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.
  - Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 15 minutos.
  - Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
  - Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones para protegerse a sí mismos.
- Información p/ el médico
  - Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.
  - Trasladar al paciente a una atmosfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.
- Observaciones
  - LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan

Esta Ficha de Intervención a Emergencias está destinada a los Servicios de Emergencias que actúen durante las mismas. La información sobre riesgos y medidas a tomar en caso de accidente que se consignan para cada producto están elaboradas en base a la clasificación genérica del mismo (número de riesgo y número ONU). Por lo tanto, los valores típicos de las propiedades físicas incluidas en esta información se consignan con el único propósito del manejo de emergencias y no deben interpretarse como especificaciones técnicas, de calidad, ni límites absolutos de los parámetros para las distintas partidas de producto.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIAS**

BOMBEROS: 100

POLICÍA: 101 / 911

DEFENSA CIVIL: 103

EMERGENCIAS MÉDICAS: 107

<b>FIE 008 Rev 02</b>	<b>Elaborado por CIQUIME</b>	<b>Aprobado por : FAMEIM S.A</b>
-----------------------	------------------------------	----------------------------------