

<p>NÚMERO DE RIESGO: NO PELIGROSO          NÚMERO DE ONU: NO PELIGROSO          CLASE Y DIVISIÓN: NO PELIGROSO          GRUPO DE EMBALAJE: NO PELIGROSO</p>	<p><b>MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE</b></p>
	<p><b>FILLER</b></p>

**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

Sólido negro fundible con temperatura, cubierto por film.Incompatible con Agentes oxidantes fuertes

EPP

Use equipos de protección respiratoria, de protección ocular y dérmica, y guantes de PVC, nitrilo o butilo, y térmicos en caso necesario

**RIESGOS**

- |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Incendio       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NO COMBUSTIBLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.</li> <li>• Punto de Inflamación: &gt; 230°C (446°F); LEL/UEL: Sin información disponible.</li> <li>• Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación</li> </ul> |
| Salud          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IRRITANTE; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                |
| Medio Ambiente | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todo manejo debe regirse por las leyes locales.</li> <li>• El material es estable. No obstante, evítese flamas abiertas y altas temperaturas.</li> <li>• Poco soluble.Densidad: 0,900 - 0,980 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>                                                                                                                       |

**EN CASO DE ACCIDENTES**

- |          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Derrames | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar los elementos de protección personal adecuados.</li> <li>• Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.No tocar ni caminar sobre el material derramado.</li> <li>• Recoger el producto con pala y colocarlo en un recipiente apropiado. Si quedaran restos alquitranosos, recoger el producto aun caliente a través de arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada.</li> <li>• No poner agua directamente al derrame o fuente de la fuga. Evitar que flujos de agua entren en contacto con el material derramado</li> </ul> |
| Incendio | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar Polvo químico seco, espuma, arena, CO<sub>2</sub> o rocío de agua. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores.</li> <li>• ATENCIÓN: el material a altas temperaturas puede reaccionar violentamente con el agua, debido a la generación abrupta de vapor, proyectando el material o agua hirviendo.</li> <li>• Mover los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.</li> <li>• Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparramar el material.</li> </ul>                                       |



**NÚMERO DE RIESGO: NO PELIGROSO**

**NÚMERO DE ONU: NO PELIGROSO**

**CLASE Y DIVISIÓN: NO PELIGROSO**

**GRUPO DE EMBALAJE: NO PELIGROSO**

**MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE**

**FILLER**

**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.
  - Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
  - En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con aguacorrente y jabón por lo menos durante 20 minutos.

Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomarlas 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 012 Rev 01</b>	<b>Elaborado por CIQUIME</b>	<b>Aprobado por : FAMEIM S.A</b>
-----------------------	------------------------------	----------------------------------