

**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**

**BARRA DE FUSION BF**

Pág. 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

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

Estado Físico

Termopolimero sólido Negro fundible con temperatura, .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
  - NO COMBUSTIBLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.
  - Punto de Inflamación: > 270°C; 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
- Medio Ambiente
  - Todo manejo debe regirse por las leyes locales.
  - El material es estable. No obstante, evítese flamas abiertas y altas temperaturas.
  - Poco soluble.Densidad: 0,940 g/cm<sup>3</sup>

**EN CASO DE ACCIDENTES**

- Derrames
  - Utilizar los elementos de protección personal adecuados.
  - Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.No tocar ni caminar sobre el material derramado.
  - 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.
  - No poner agua directamente al derrame o fuente de la fuga. Evitar que flujos de agua entren en contacto con el material derramado
- 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.
  - 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.
  - 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.



**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**

**BARRA DE FUSION BF**

**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 agua corriente y jabón por lo menos durante 20 minutos.
  - Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar 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 020 Rev 03</b>	<b>Elaborado por FAMEIM</b>	<b>Aprobado por : FAMEIM S.A</b>
-----------------------	-----------------------------	----------------------------------