

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**

**PASTA DE PETROLATO**

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

Sólido blanco amarillento 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: 250°C (482°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.
- 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: 0,866 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**

**PASTA DE PETROLATO**

**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 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

<p><b>FIE 010 Rev 02 Enero 2020</b></p>	<p><b>Elaborado por CIQUIME</b></p>	<p><b>Aprobado por : FAMEIM S.A</b></p>
---	-------------------------------------	---