



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

**MEMBRANA 850** 

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

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

Estado Físico

Film de aluminio, cubierto con adhesivo 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**

• NO COMBUSTIBLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.

Incendio

- Punto de Inflamación: > 230°C (446°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, evítese flamas abiertas y altas temperaturas.

Poco soluble. Densidad: 0,900 - 0,980 g/cm³

•

# 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 hirviente.
- 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

**MEMBRANA 850** 

Pag 2/2

## **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 aguacorriente 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** 

FIE 015 Rev 02 Enero 2020

Elaborado por CIQUIME

Aprobado por : FAMEIM S.A

Fameim's A.

Camacua 421, Piso 2, Oficina 204 Olivos, Pcia de Buenos Aires, Argentina

Tel: (54-11) 4717-2624 Fax: (54-11) 4717-1616 info@fameim.com



