

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
	MP 1000 / MP 1500 / MP 4000 / PROTECTOR POLIETILENO

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

Sólido negro fundible con temperatura que puede reaccionar violentamente con aguas

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"> • NO COMBUSTIBLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos. • 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 • Puede volver a encenderse después de que el incendio se ha extinguido. |
| Salud | <ul style="list-style-type: none"> • IRRITANTE; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel |
| Medio Ambiente | <ul style="list-style-type: none"> • Todo manejo debe registrarse por las leyes locales. • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 y colocarlo en un recipiente apropiado. Limpiar o lavar completamente la zona contaminada. • ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro) |
| Incendio | <ul style="list-style-type: none"> • Utilizar Polvo químico seco, espuma, arena, CO₂ 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. • Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores |



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

MP 1000 / MP 1500 / MP 4000 / PROTECTOR POLIETILENO

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

FIE 021 Rev 00	Elaborado por CIQUIME	Aprobado por : FAMEIM S.A
-----------------------	------------------------------	----------------------------------