

<p>NÚMERO DE RIESGO: NO PELIGROSO</p> <p>NÚMERO DE ONU: NO PELIGROSO</p> <p>CLASE Y DIVISIÓN: NO PELIGROSO</p> <p>GRUPO DE EMBALAJE: NO PELIGROSO</p>	<p>MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE</p>
	<p>CINTAS 410 / 413 / 415 / SRV</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

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"> • 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. |
| 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 altastemperaturas. • 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 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 | <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.
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

CINTAS 410 / 413 / 415 / SRV

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 005 Rev 02	Elaborado por CIQUIME	Aprobado por : FAMEIM S.A
-----------------------	------------------------------	----------------------------------

