

NÚMERO DE RIESGO: 30
NÚMERO DE ONU: 1268
CLASE Y DIVISIÓN: 3
GRUPO DE EMBALAJE: III

**SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDAS, NEP
(Destilados de Petroleo, N.E.P o productos de Petroleo)**

IMPRIMADOR ANTICORROSIVO

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

Líquido Negro. Incompatible con Agentes oxidantes fuertes (clase 5.1), ácidos y bases (clase 8), halógenos.

EPP

Usar equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica (traje de bomberos para incendio estructural) y guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada.

Consultar con el servicio de asistencia en emergencias

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: 26°C.
 - 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, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.
 - Insoluble en agua. Densidad: 0,890 g/cm³l (método ASTM D-1298)

EN CASO DE ACCIDENTES

- Derrames
 - Deberán usarse trajes protectores en derrames y fugas sin fuego.
 - Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado.
 - Recoger el producto 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
- Incendio
 - Utilizar Polvo químico seco, espuma, arena, CO₂ o rocío de agua. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.
 - 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: 30
NÚMERO DE ONU: 1268
CLASE Y DIVISIÓN: 3
GRUPO DE EMBALAJE: III

**SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LIQUIDAS, NEP
(Destilados de Petroleo,N.E.P o productos de Petroleo)**

IMPRIMADOR ANTICORROSIVO

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. En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 15 minutos.
 - Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
 - Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome 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 007 Rev 02	Elaborado por CIQUIME	Aprobado por : FAMEIM S.A
-----------------------	------------------------------	----------------------------------