

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

POLY-3703N: Resina Poliéster

FECHA DE EMISION/ REVISION Febrero 2009

PROCEDIMIENTOS PARA ACCION DE EMERGENCIAS

PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS Ojos: Lave los ojos inmediatamente con agua por lo menos durante 10 min. Obtenga atención médica
Ingestión: No induzca el vómito. Si no ocurre una recuperación rápida obtenga atención médica
Piel y mucosas: Retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua tibia y jabón.
Inhalación: Mover a la víctima al aire fresco, si fuera necesario, ayudarlo a respirar y obtener atención médica de inmediato.

Acción en caso de derrames: Recoger, en la medida de lo posible, el líquido que se derrama y el ya derramado en recipientes herméticos, absorber el líquido residual en arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: traje de protección completo incluyendo equipo autónomo de respiración).

Acción en caso de incendios Agentes de

Extinción: Polvo Químico seco, espuma alcoholada, arena o tierra.

Instrucciones generales para combatir incendios: No usar agua a chorro.

Propiedades Físicas

Aspecto y color: líquido
Punto de Inflamación: 32 °C
Solubilidad en agua: insoluble
Densidad de los vapores: (aire =1)>3.6
Densidad relativa @ 20°C: >0.91 g/cm³

Propiedades indicadoras

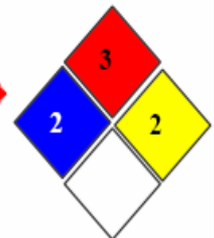
TVL 50 ppm
Clasificación de las propiedades indicadoras : Buenas Regulares Malas

Daño al ambiente Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; puede ocasionar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático

Manejo de desechos: El desecho generado de este producto no esta caracterizado o definido por la 40 CFR 261 como un desecho peligroso

Propiedades Peligrosas

**Incendio
Toxicidad
Reactividad
y Estabilidad**



Etiqueta de Riesgos 3

Rombo de identificación

PRECAUCIONES DE MANEJO Y USO

Transporte: Contener los equipos de seguridad necesario para el manejo de los tambores

Almacenamiento: Separado de metales, Mantener en lugar fresco. Ventilación a ras del suelo.

Muestreo: Usar mascarillas y guantes de neopreno para manipular los materiales	Manipulación: Usar equipos de protección personal y ropa de trabajo adecuado
Equipos de protección personal: Lentes contra químicos y gantes de goma, anteojos protectores y mascarillas para vapores orgánicos	Instalaciones: ventiladas
Higiene personal: lave con abundante agua tibia el área afectada.	Ropa de trabajo: : Ropa y botas de goma
Prohibiciones: Evitar las llamas, NO producir chispas y NO Fumar.	
EDUCACION PERSONAL: Este producto es peligroso o contiene compuestos que son peligrosos de acuerdo a las normas de comunicaciones de peligro de OSHA	
TRANSPORTE- REQUISITOS LEGALES: Liquido Inflamable UN : UN1133 ADR/RID: Clase 3 Grupo: III IMO/IMDG: Clase 3 Grupo III IATA/ICAO: Clase 3 Grupo III Denominación Técnica: Resina poliéster Insaturada Contiene Estireno	
OTRAS INFORMACIONES: Polimeriza exotérmicamente por exposición a la luz, calor	