

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

SOLVENTE X-HEXANO P

HEXANOS

Expedidor: **PAN AMERICAN ENERGY, S.L., Sucursal Argentina**
Av. Leandro N. Alem 1180
(C1001AAT) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
T: LUBRICANTES: 0800 888 8088
COMBUSTIBLES: 0800 555 3776 / 0800 666 3776

Tel. de Emergencias: **CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)**
+54 11 4552 8747 (desde el exterior)

Código de Riesgo: 33
Número de ONU: 1208
Clase y División: 3
Grupo de Embalaje: II

Estado Físico: Líquido claro incoloro. Incompatible con Agentes oxidantes fuertes (clase 5.1), ácidos y bases (clase 8).

EPP: Usar equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica (traje de bomberos para incendio estructural) y guantes de PVC o nitrilo. Esto puede proporcionar protección limitada. **Consultar con el servicio de asistencia en emergencias.**

RIESGOS

Incendio	<ul style="list-style-type: none">• ALTAMENTE INFLAMABLE: se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.• Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.• Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.• Punto de Inflamación: < -18°C (0°F) [ASTM D56]; LEL-UEL: 1,2% - 7,4%• 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 regirse por las leyes locales.• El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.• Densidad: 0,68 g/cm³

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrames	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Pequeños incendios: Utilizar polvo químico seco, CO₂, niebla de agua o espuma.• Grandes incendios: Utilizar niebla de agua o espuma resistente al alcohol. No utilice chorros de agua en forma directa; contenga el agua del control de incendio para su posterior descarte. No disperse el material. Aparte los recipientes del área del fuego si esto puede hacerse sin riesgo.• 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 despararramar el material.
Contaminación Ambiental	<ul style="list-style-type: none">• Cumplir con la legislación que establece el método de eliminación.• SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.
Primeros Auxilios	<ul style="list-style-type: none">• 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. Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.• 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.• Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones para protegerse a sí mismos.
Información p/ el médico	<ul style="list-style-type: none">• Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.• Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.
Observaciones	<ul style="list-style-type: none">• LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan al dorso o en documento adjunto.

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