

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

SOLVENTE X-HEXANO A

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	Código de Riesgo: 33 Número de ONU: 1208 Clase y División: 3 Grupo de Embalaje: II
Tel. de Emergencias:	CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) +54 11 4552 8747 (desde el exterior)	

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 desparramar 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