

## FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS



SOLVENTE X-HEXANO P  
**HEXANOS**

Expedidor:	<b>AXION ENERGY ARGENTINA S.A.</b> Carlos María Della Paolera 265, piso 22 (C1001ADA), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina	Código de Riesgo: 33 Número de ONU: 1208 Clase y División: 3 Grupo de Embalaje: II
Tel. de Emergencias:	<b>CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)</b> <b>+ 54 11 4611 2007 (desde el exterior)</b>	

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"> <li>• <b>ALTAMENTE INFLAMABLE:</b> se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.</li> <li>• Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.</li> <li>• Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.</li> <li>• Punto de Inflamación: &lt; -18°C (0°F) [ASTM D56]; LEL-UEL: 1,2% - 7,4%</li> <li>• Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.</li> </ul>
Salud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IRRITANTE;</b> puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel.</li> </ul>
Medio Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Todo manejo debe regirse por las leyes locales.</li> <li>• El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.</li> <li>• Densidad: 0,68 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>

### EN CASO DE ACCIDENTE

Derrames	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deberán usarse trajes protectores en derrames y fugas sin fuego.</li> <li>• Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado.</li> <li>• Recoger el producto a través de arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada.</li> <li>• No poner agua directamente al derrame o fuente de la fuga. Evitar que flujos de agua entren en contacto con el material.</li> </ul>
Incendio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pequeños incendios: Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, niebla de agua o espuma.</li> <li>• 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.</li> <li>• Mover los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.</li> <li>• Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparramar el material.</li> </ul>
Contaminación Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumplir con la legislación que establece el método de eliminación.</li> <li>• <b>SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.</b></li> </ul>
Primeros Auxilios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llamar a los servicios médicos de emergencia.</li> <li>• Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.</li> <li>• 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.</li> <li>• Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</li> <li>• Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones para protegerse a sí mismos.</li> </ul>
Información p/ el médico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.</li> <li>• Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.</li> </ul>
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA</b> que se listan al dorso o en documento adjunto.</li> </ul>

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