

# HOJA DE EMERGENCIA DE TRANSPORTE

## ACETATO DE ETILO

DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA			
1. Razón social y dirección del expedidor o embarcador: N.A.	2. Compañía transportadora: N.A.	1. Nombre del producto: Acetato de Etilo. 2. Nombre químico: Acetato de Etilo.	
3. Teléfonos de emergencias y fax de expedidor: N.A.	4. Teléfonos de emergencia y fax: N.A.	Avisar al Sistema Nacional de Emergencias y a las autoridades específicas de materiales peligrosos: Policía Federal de Caminos, Bomberos, Cruz Roja, etc.  <b>SETIQ:</b> 01-800-00-214-00 en la República Mexicana. Para llamadas originadas en la Ciudad de México y el Área Metropolitana 5559-1588.  <b>CECOM:</b> En la República Mexicana, en la Ciudad de México y el Área Metropolitana 5559-1588.	
PROPIEDADES FÍSICA QUÍMICAS Y DE TRANSPORTE			
1. Estado Físico: Líquido		<b>INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</b>	
Masa molar:	88.10 g/mol	<b>Etiqueta:</b> Líquido Inflamable. <b>No. de ONU:</b> 1173 <b>No. de identificación del peligro:</b> 3 <b>Nombre de expedición:</b> Acetato de etilo. <b>No. en Guía de RE:</b> 129 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	
Densidad (20°C):	0.902 g/mL		
Presión de vapor (27°C):	100 mmHg		
Punto de inflamación:	-4 °C		
Temperatura de autoignición:	426 °C		
Límite inferior de inflamabilidad:	2.0 %		
Límite superior de inflamabilidad (%):	11.50 %		
EN CASO DE ACCIDENTE			
2. <b>Equipo y medios de protección personal:</b> Para el uso de este producto químico es necesario un lugar bien ventilado. Utilizar mandil, lentes de seguridad, guantes de hule natural o neopreno (no usar PVC) y respirador para vapores. No deben utilizarse lentes de contacto.			
3. <b>En caso de accidente:</b> Como acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o retírese como mínimo 50 metros en todas direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento. Manténgase alejado de las áreas bajas. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.			
PRIMEROS AUXILIOS			
<b>4. Riesgo</b> Si ocurre esto	<b>5. Acciones</b> Haga esto		
<b>Intoxicación / exposición</b>  	<b>Ingestión:</b> NO INDUCIR EL VOMITO. Lavar la boca con agua y posteriormente dar a beber agua para diluir. <b>Inhalación:</b> Transportar a la víctima a un lugar bien ventilado. Si no respira, proporcionar respiración artificial y oxígeno, manteniéndola en reposo y abrigada. <b>Contacto con la piel:</b> Si es necesario, eliminar la ropa contaminada inmediatamente. Lavar la piel con agua y jabón. <b>Contacto con los ojos:</b> Lavar los ojos con abundante agua o disolución salina, asegurándose de abrir los ojos y levantar los párpados.  <b>EN CUALQUIERA DE LOS CASOS BUSCAR ATENCIÓN MEDICA INMEDIATAMENTE.</b>		
<b>Contaminación</b>  	Como acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o retírese como mínimo 50 metros en todas direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento. Manténgase alejado de las áreas bajas. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.		
<b>Información médica</b>  	N.D.		
<b>Derrames fuga</b>  	Debe utilizarse bata, lentes de seguridad y dependiendo de la magnitud del derrame se procederá a evacuar la zona y utilizar equipo de respiración autónoma, botas y guantes de hule. Mantener alejados del derrame flamas o cualquier fuente de ignición. Evitar que el líquido derramado tenga contacto con fuentes de agua o drenajes para evitar explosiones. Para ello, construir diques con tierra o bolsas de arena. Los vapores generados se dispersan con agua, la cual debe ser almacenada para tratarla posteriormente de manera adecuada. El líquido se absorbe con arena, tierra o cemento en polvo; el sólido se almacena en lugares seguros para su tratamiento posterior. Pequeñas cantidades pueden absorberse con papel y evaporarlas en una campana de extracción.		
<b>Fuego/ explosión</b>  	Utilizar el equipo de protección adecuado, dependiendo de la magnitud del incendio. Usar agua en forma de neblina, los chorros pueden no ser efectivos. Enfriar los recipientes involucrados con agua, aplicándola desde una distancia segura. Para incendios pequeños pueden utilizarse extintores de espuma, polvo químico o dióxido de carbono.		
Nombre: PC-FQ	Firma: PC-FQ	Puesto: PC-FQ	Teléfono:
6. Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencias y deberá ser consultada en su totalidad.			