## FICHA DE INTERVENCIÓN





Observaciones

## **DESTILADOS DE PETRÓLEO N.E.P.** (contiene n-decano)

Número de Riesgo: 30 Número de ONU: 1268

Grupo de Embalaje: III

V 1-0

Clase y División: 3

PAN AMERICAN ENERGY, S.L., Sucursal Argentina Expedidor:

Av. Leandro N. Alem 1180

(C1001AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) Tel. de Emergencias:

+ 54 11 4552 8747 (desde el exterior)

Estado Físico: Líquido claro límpido incoloro con olor aromático. Incompatible con la clase/división 5.1.

EDP. Use equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica y quantes de goma. Esto puede proporcionar protección

EPP: Use equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica y guantes de goma. Esto puede proporcionar protección limitada.	
RIESGOS	
	• <b>INFLAMABLE.</b> Puede encenderse fácilmente por calor, chispas o llamas. Punto de Inflamación: >36°C; LEL: 0.6%; UEL: 7.0%.
Incendio	• Los vapores son más densos que el aire y pueden formar mezclas explosivas, o pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.
	Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
Salud	La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos.
	<ul> <li>El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.</li> </ul>
	Los vapores pueden causar mareos o sofocación.
Medio Ambiente	Todo manejo debe regirse por las leyes locales.
	El material es estable. No obstante, evítese flamas abiertas y altas temperaturas.
	El líquido es menos denso que el agua. Densidad: 0.741g/ml.
	• Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.
EN CASO DE ACCIDENTE	
	ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas).
	<ul> <li>Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado a tierra.</li> </ul>
Derrames	• Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado.
	<ul> <li>Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores.</li> </ul>
	Absorber con tierra, arena u otro material no-combustible y transferir a los contenedores para su desecho
	posterior.
	Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
Incendio	<ul> <li>Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, rocío de agua o espuma. No usar chorros directos.</li> </ul>
	Mover los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
	Los recipientes dañados deberán ser manejados solamente por especialistas.
	<ul> <li>Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparramar el material.</li> </ul>
Contominación	Este material puede ser un desecho peligroso.
Contaminación	Cumplir con la legislación que establece el método de eliminación.
Ambiental	SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.
Primeros Auxilios	Llamar a los servicios médicos de emergencia.
	<ul> <li>Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.</li> </ul>
	<ul> <li>Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.</li> </ul>
	• En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por
	lo menos durante 20 minutos. Lavar la piel con agua y jabón.
	• En caso de quemaduras, inmediatamente enfriar la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría.
	No remover la ropa que esté adherida a la piel.
	Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.
	Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar las
	precauciones para protegerse a sí mismos.
Información p/	• Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.
	<ul> <li>Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.</li> </ul>
el médico	<ul> <li>Si nay perdida de conciencia, se debe administrar oxigeno.</li> <li>Trasladar al paciente a una atmosfera no contaminada, mantenga al paciente abrigado y tranquilo.</li> </ul>
- · ·	Trasiavar ar paciente a una atmosfera no contaminava, mantenya ar paciente abrigavo y tranquilo.

LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA

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**