

FICHA DE INTERVENCIÓN

ANSOL X D40



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

Expedidor:	PAN AMERICAN ENERGY, S.L., Sucursal Argentina Av. Leandro N. Alem 1180 (C1001AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina	Número de Riesgo: 30 Número de ONU: 1268 Clase y División: 3 Grupo de Embalaje: III
Tel. de Emergencias:	CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) + 54 11 4552 8747 (desde el exterior)	

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

EPP: Use equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica y guantes de goma. Esto puede proporcionar protección limitada.

RIESGOS

- | | |
|----------------|--|
| Incendio | <ul style="list-style-type: none"> ● INFLAMABLE. Puede encenderse fácilmente por calor, chispas o llamas. Punto de Inflamación: >36°C; LEL: 0.6%; UEL: 7.0%. ● 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 | <ul style="list-style-type: none"> ● La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos. ● El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. ● Los vapores pueden causar mareos o sofocación. |
| Medio Ambiente | <ul style="list-style-type: none"> ● 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

- | | |
|--------------------------|---|
| Derrames | <ul style="list-style-type: none"> ● ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas). ● Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado a tierra. ● Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado. ● Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. ● 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 style="list-style-type: none"> ● Utilizar polvos químicos secos, CO₂, rocío de agua o espuma. No usar chorros directos. ● Mover los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. ● Los recipientes dañados deberán ser manejados solamente por especialistas. ● 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"> ● Este material puede ser un desecho peligroso. ● 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. ● 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 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/ el médico | <ul style="list-style-type: none"> ● Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada. ● Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno. ● Trasladar al paciente a una atmosfera no contaminada, mantenga al paciente abrigado y tranquilo. |
| Observaciones | <ul style="list-style-type: none"> ● 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