

FICHA DE INTERVENCIÓN

ANSOL X-D60



MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

Expendedor:

PAN AMERICAN ENERGY LLC, Sucursal Argentina

Número de Riesgo: No Peligroso

Av. Leandro N. Alem 1180

Número de ONU: No Peligroso

(C1001AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Clase y División: No Peligroso

Tel. de Emergencias:

CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)

Grupo de Embalaje: No Peligroso

+ 54 11 5199 1409 (desde el exterior)

Estado Físico: Líquido claro incoloro Incompatible con Agentes oxidantes fuertes (clase 5.1)

EPP: Use equipos de protección respiratoria, de protección ocular y dérmica, y guantes de PVC, nitrilo, neopreno o butilo.

RIESGOS

- | | |
|----------------|---|
| Incendio | <ul style="list-style-type: none">• COMBUSTIBLE, no enciende por sí mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.• Punto de Inflamación: > 62°C (143°F) [ASTM D-56]; LEL/UEL: 0,7% a 5,4%• 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, evitese flamas abiertas y altas temperaturas.• El líquido es menos denso que el agua. Densidad: 0,789 g/cm³ |

EN CASO DE ACCIDENTE

- | | |
|--------------------------|---|
| Derrames | <ul style="list-style-type: none">• Utilizar los elementos de protección personal adecuados.• Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado.• Absorba el material derramado con arena, vermiculita, tierra seca u otro material no combustible y acondicione en recipientes apropiados.• En caso de derrame en agua, eliminar fuentes de ignición y avisar a las embarcaciones de los alrededores para alejar• No poner agua directamente al derrame o fuente de la fuga. Evitar que flujos de agua entren en contacto con el material derramado. |
| Incendio | <ul style="list-style-type: none">• Utilizar Polvo químico seco, espuma, arena, CO₂ o rocío de agua. NO USAR chorros de agua directos.• 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">• 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.• Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.• En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente y jabón por lo menos durante 20 minutos.• Asegurar 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">• 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