

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS



ANSOL X-D60

MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

Expedidor: AXION ENERGY ARGENTINA S.A.
Carlos María Della Paolera 265, piso 22,
Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1001ADA) - Argentina
Tel. de Emergencias: **CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)**
+ 54 11 4611 2007 (desde el exterior)

Número de Riesgo: No Peligroso
Número de ONU: No Peligroso
Clase y División: No Peligroso
Grupo de Embalaje: No Peligroso

Estado Físico: Líquido claro incoloro. Incompatible con Agentes oxidantes fuertes (clase 5.1), ácidos y bases (clase 8).

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">• NO INFLAMABLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.• Punto de Inflamación: > 60°C (140°F) [ASTM D-56]; LEL/UEL: 0,7% - 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, evítese flamas abiertas y altas temperaturas.• 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.• Recoger el producto a través de arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada.• 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 o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. 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 atmosfera 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