

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

HALOXIGEN

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (nafta de petróleo)

Expedidor:	TECNOMYL S.A. Av. Recta Martinolli 6667 (X5021HYC) Córdoba - Argentina T: +54 341 4242727	Código de Riesgo: 30 Número de ONU: 1993 Clase y División: 3 Grupo de Embalaje: III
Tel. de Emergencias:	0 800 888 8694 +54 341 4242727	

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

EPP: Usar equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica (traje de bomberos para incendio estructural) y guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada. **Consultar con el servicio de asistencia en emergencias.**

RIESGOS

Incendio	<ul style="list-style-type: none"> • ALTAMENTE INFLAMABLE: se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas. • Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. • Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas. • Punto de Inflamación: 41°C (105,8°F) • 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, evitar llamas abiertas y altas temperaturas. • Densidad: 0,92 g/cm³

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrames	<ul style="list-style-type: none"> • Deberán usarse trajes protectores en derrames y fugas sin fuego. • 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.
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. En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 15 minutos. • Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal. • Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome 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

T.A.S. Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario. Tel.: 0800-888-TOXI (8694) y 0341-424-2727

Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: 0800-444-TOXI (8694) y 011-4962-6666

Hospital de Clínicas José de San Martín. Tel.: 011-5950-8804 y 011-5950-8806

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel.: 0800-333-0160 y 011-4654-6648

Hospital de Urgencias de Córdoba. Tel.: 0351-427-6200 y 0351-421-5001