

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

GENTOPYR

SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (glifosato, imazetapir)

Expedidor:	TECNOMYL S.A. Av. Recta Martinolli 6667 (X5021HYC) Córdoba - Argentina T: +54 341 4242727	Código de Riesgo: 90 Número de ONU: 3082 Clase y División: 9 Grupo de Embalaje: III
Tel. de Emergencias:	0 800 888 8694 +54 341 4242727	

Estado Físico: Líquido ambar, concentrado soluble. 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"> • NO INFLAMABLE, no enciende por sí mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos. • Punto de Inflamación: > 100°C (> 212°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: 1,094 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