

## FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

GLYNOMYL PREMIUM II

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

Expedidor: **TECNOMYL S.A.**  
Av. Recta Martinolli 6667  
(X5021HYC) Córdoba - Argentina  
T: +54 341 4242727

Tel. de Emergencias: **0 800 888 8694**  
**+54 341 4242727**

Código de Riesgo: 90  
Número de ONU: 3082  
Clase y División: 9  
Grupo de Embalaje: III

Estado Físico: Líquido límpido. 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"><li>• <b>NO INFLAMABLE</b>, no enciende por sí mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.</li><li>• Punto de Inflamación: &gt; 94°C (201°F); LEL-UJEL: N/D</li><li>• Las fugas resultantes del control del incendio o la dilución con agua, pueden causar contaminación.</li></ul>
Salud	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IRRITANTE</b>; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel.</li></ul>
Medio Ambiente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Todo manejo debe regirse por las leyes locales.</li><li>• El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.</li><li>• Densidad: 1,3675 g/cm<sup>3</sup></li></ul>

#### EN CASO DE ACCIDENTE

Derrames	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deberán usarse trajes protectores en derrames y fugas sin fuego.</li><li>• Detener la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado.</li><li>• Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada.</li><li>• No poner agua directamente al derrame o fuente de la fuga. Evitar que flujos de agua entren en contacto con el material.</li></ul>
Incendio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o CO<sub>2</sub>. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. <b>NO USAR</b> chorros de agua directos.</li><li>• Mover los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.</li><li>• Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior; no desparramar el material.</li></ul>
Contaminación Ambiental	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cumplir con la legislación que establece el método de eliminación.</li><li>• <b>SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.</b></li></ul>
Primeros Auxilios	<ul style="list-style-type: none"><li>• Llamar a los servicios médicos de emergencia.</li><li>• Mover a la víctima a donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.</li><li>• 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.</li><li>• Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</li><li>• Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones para protegerse a sí mismos.</li></ul>
Información p/ el médico	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.</li><li>• Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.</li></ul>
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA</b> que se listan al dorso o en documento adjunto.</li></ul>

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**