



HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTE

CAMPO	INFORMACIÓN
N° UN	3082
Clase/División de Peligro	Clase 9 (Riesgo Diverso/Ambiental)
Grupo de Embalaje	III
Nombre de la Materia	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. Glifosato
Peligros Principales	TOXICIDAD por ingestión, inhalación y contacto cutáneo. Peligro para el MEDIO AMBIENTE (tóxico para peces y organismos acuáticos).

INFORMACIÓN DE CONTACTO

TIPO DE CONTACTO	TELÉFONO
Teléfono de Emergencia 24h	SETIQ 8000021400 / 55591588
Expedidor/Fabricante	TECNICA AGRICOLA CHIAPAS
Transportista	TECNICA AGRICOLA CHIAPAS

⚠ PELIGROS POTENCIALES

- **Salud:** Es un **veneno potente**. La inhalación de vapores/aerosoles, el contacto con la piel/ojos o la ingestión pueden ser **mortales o causar lesiones graves**. Puede absorberse a través de la piel, especialmente si está dañada.
 - **Incendio:** El producto en sí puede **no ser inflamable**, pero puede quemarse en un incendio liberando **gases irritantes y tóxicos** debido a la descomposición térmica. Los envases pueden explotar por calor.
 - **Medio Ambiente:** Altamente **tóxico para la vida acuática**. La contaminación de cursos de agua, alcantarillas o suelo debe evitarse a toda costa.
-

1. ACCIONES INMEDIATAS EN CASO DE INCIDENTE

🧑🔧 Protección Personal y General

1. **NO SE ACERQUE SIN PROTECCIÓN.**
2. **Asegure el Área:** Aísle inmediatamente el sitio del incidente. Mantenga a personas no autorizadas y personal no protegido **alejado** del derrame, vapores y humos.
3. **Posicionamiento:** Acérquese al incidente **a favor del viento**, desde el punto más alto del terreno y río/corriente arriba.
4. **Identificación:** Utilice la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia (GRE) (Probable **Guía 151** de la GRE).

🚒 En Caso de Incendio

- **Medios de Extinción:** Usar polvo químico seco, dióxido de carbono (CO_2), espuma resistente al alcohol o agua en forma de neblina.
- **Precaución:** Evitar que el agua de extinción llegue a desagües o cursos de agua (peligro de contaminación).
- **Procedimiento:** Combatir el fuego desde una distancia segura y con el viento a favor. Usar **Equipo de Respiración Autónoma (ERA)** y traje completo de protección contra incendios.

💧 En Caso de Derrame o Fuga

- **Contención:** Detener la fuga si es posible y seguro hacerlo. **NO permitir que el material ingrese a desagües, alcantarillas o cuerpos de agua.**

- **Absorción (Pequeños Derrames):** Cubrir el derrame con material absorbente inerte (arena, tierra, vermiculita) y recogerlo en recipientes etiquetados y sellados para su disposición final.
- **Aislamiento (Grandes Derrames):** Construir diques o barreras de contención (ej. con tierra o arena) para evitar la dispersión.
- **Limpieza:** Lavar la zona del derrame con abundante agua y jabón, recogiendo las aguas de lavado para su tratamiento como residuo peligroso.

2. PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos, buscar atención médica inmediata y mostrar esta hoja y la etiqueta del producto.

VÍA DE EXPOSICIÓN	MEDIDA DE PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación	Trasladar a la víctima a aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, suministrar oxígeno.
Contacto Ocular	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos , manteniendo los párpados abiertos.
Contacto Cutáneo	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón durante 15-20 minutos .
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar la boca con agua. Si la víctima está consciente, darle a beber pequeñas cantidades de agua. <i>Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente.</i>

Antídoto y Tratamiento: Llamar a SYNTAX 01 800 009 2800.

3. MANEJO DE ENVASES Y DISPOSICIÓN

- **Envases Dañados:** Separar y colocar los envases con fisuras o derrames en un recipiente de contención secundario, identificados como **RESIDUOS PELIGROSOS**.
- **Residuos:** Los residuos del producto y los materiales de limpieza (absorbentes, tierra contaminada, etc.) deben ser considerados como **residuo peligroso Clase 9** y manejados y dispuestos de acuerdo con la legislación local.
- **Descontaminación:** El vehículo y el equipo utilizado deben ser lavados a fondo, y el agua de lavado debe ser recogida para su tratamiento adecuado.