

■ 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. 2,4-D amina	
Peligros Principales	TOXICIDAD por ingestión, inhalación y contacto cutáneo. Peligro para el MEDIO AMBIENTE (tóxico para peces y organismos acuáticos).	

L INFORMACIÓN DE CONTACTO

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

A 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

オ♀ 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 SYNTOX 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.