

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Glifosato)****Número de identificación NA****de peligro:****Número ONU:****UN 3082****Clase o división:****9****Descripción de clase o división:**

Sustancias peligrosas diversas

Grupo de embalaje:**III**Corteva Agriscience Paraguay S.A.
LOPEZ MOREIRA 451 C/
AVIADORES DEL CHACO
EDIFICIO ROYAL TOWER 4TO PISO
001529, ASUNCION
Paraguay**Numero para información al cliente:**

+595 21 613412/3

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

+595 21 613412/3

PANZER GOLD™

Aspecto: Líquido. **Color:** amarillo **Olor:** amina Incompatible con clase 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (A excepción del grupo de compatibilidad S), 1.5, 1.6, 4.1+1, 5.2+1 Excepto para productos de la clase 9 con la ONU en 2990, 3072, 3268 que son compatibles con las sustancias y objetos de la Clase 1. El número ONU 0503 (subclase 1.4G) es compatible con el número ONU3268 (clase 9).

EPP de uso exclusivo del equipo de respuesta a emergencia: Para combatir incendios, utilice equipos de respiración autónoma a presión positiva. El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.

PELIGROS

Fuego: Al quemarse pueden que algunos de los componentes de este producto se descompongan. El humo puede contener componentes tóxicos y/o irritantes no identificados. Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Óxidos fosforosos (POx). Óxidos de nitrógeno. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Este producto no quemará hasta que el agua se haya evaporado. El residuo puede arder. Si esta expuesto al fuego de otra fuente y se ha evaporado el agua, la exposición a altas temperaturas puede dar lugar a emanaciones toxicas. Al ser incinerado, el producto desprenderá humo denso. **Punto de inflamación:** > 100 °C

Salud: Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar los ojos. Aislar el área. Muy tóxico para los peces y/o otros organismos acuáticos.

Medio Ambiente: Solubilidad en agua: soluble. Densidad líquida: 1,2114 g/mL (20°C). Tóxico para los organismos acuáticos. Todas las prácticas de vertido deben cumplir las Leyes y Reglamentos Federales, Estatales, Provinciales y Locales.

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Aísle inmediatamente el área por lo menos 100 metros, en todas las direcciones. Mantenga alejado al personal no autorizado. Elimine las fuentes de ignición. Permanezca a favor del viento. Evite el contacto con el material. Todos los equipos y contenedores deben estar conectados eléctricamente a tierra. Evite que el producto entre en contacto con sumideros, alcantarillas, cursos de agua o áreas confinadas. Absorba con arena u otro material absorbente no combustible y transfiera a contenedores adecuados para su recuperación o disposición. Limpie el área cuidadosamente.

Fuego: Medios de extinción apropiados: Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico. Extintores de anhídrido carbónico. Espuma. Las espumas sintéticas de uso general (incluyendo el tipo AFFF) o las espumas proteínicas son las preferidas en caso de que se disponga de ellas. Las espumas resistentes al alcohol (tipo ATC) también pueden usarse. Mantenga alejado al personal no autorizado. Permanezca a favor del viento. Combata el fuego desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Enfríe los contenedores con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Manténgase alejado de tanques envueltos en fuego. Contenga el agua utilizada para combatir el incendio.

Contaminación Ambiental: Proceda en conformidad con el ítem Derrames. Se debe incinerar o desechar los residuos adecuadamente en instalaciones autorizadas y aprobadas. El productor y el órgano ambiental deben aprobar las alternativas para el desecho con antelación.

Primeros Auxilios: En caso de contacto, lávese inmediatamente los ojos o la piel con agua abundante durante al menos 15 minutos a la vez que se quita los zapatos y la ropa contaminados. Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua abundante durante 15-20 minutos. Llamar a un centro toxicológico o al médico para conocer el tratamiento. Si es tragado, NO provocar el vómito. Beber dos vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Información médica: El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

Observaciones: Las instrucciones al conductor, en caso de emergencia, se describen exclusivamente en el sobre para transporte.

 En caso de un incidente o emergencia química, como un derrame, incendio, explosión, daño ambiental, lesiones a personas y contaminación ambiental, mantenga a las personas alejadas, permanezca a favor del viento y evite cualquier contacto con el material. **INMEDIATAMENTE** comuníquese con los teléfonos o faxes que se enumeran a continuación. Pare en el primer contacto establecido.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN PARAGUAY

| PARAGUAY - TELÉFONOS | |
|--|-----------------------|
| Emergencia Policía Nacional | 911 |
| Servicio de Emergencia Médica Extra Hospitalaria | 141 |
| Bomberos Voluntarios | 132 |
| Cuerpo de Bomberos de la Policía Nacional | 131 |
| Patrulla Caminera | (021) 584-256 |
| Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE) | (021) 445-769 |
| Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) | (021) 287-9000 |
| Centro Nacional de Toxicología (CNTox) | (021) 220-418 |