

Corteva Agriscience Paraguay S.A. transporte de las Naciones 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

HOJA DE EMERGENCIA

Designación oficial de Unidas:

SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Triclopir-2-butoxietil éster, Picloram Sal potásica)

Número de identificación NA

de peligro:

Número ONU: **UN 3082**

Clase o división: 9

Descripción de clase o

división: diversas

Sustancias peligrosas

Grupo de embalaje: Ш

PASTAR™ GOLD

Aspecto: Líquido. Color: Opaco, Rojo a púrpura Olor: Sin datos disponibles 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. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclusivamente: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Este producto no quemará hasta que el agua se haya evaporado. El residuo puede arder. Punto de inflamación: > 100

Salud: Muy tóxico para los peces y/o otros organismos acuáticos.

Medio Ambiente: Solubilidad en agua: Miscible en agua. Densidad líquida: 1,174 g/cm3 a (20 °C). Muy tóxico para los

organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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.

Medios de extinción apropiados: Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico. Fuego:

> 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. Medios de extinción no apropiados: No utilizar agua a chorro directamente. Puede extender el fuego. 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.

Auxílios:

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

alternativas para el desecho con antelación.

Primeros 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 inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Instituto de Toxicología 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 El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del médica:

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

transporte.

---Internal Use---

102979055 / 000000000097031194 / Versión 1.01

Fecha de revisión: 15.07.2021

™ ® Marcas comerciales de Corteva Agriscience y sus compañías filiales

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 Toxicologia (CNTox)	(021) 220-418