

HOJA DE EMERGENCIA

Corteva Agriscience Paraguay S.A. transporte de las Naciones LOPEZ MOREIRA 451 C/ AVIADORES DEL CHACO EDIFICIO ROYAL TOWER 4TO PISO TOXICOS, INFLAMABLES,

001529. ASUNCION Paraguay

Numero para información al cliente: +595 21 613412/3

TELÉFONO DE EMERGENCIA: +595 21 613412/3

Designación oficial de Unidas:

PLAGUICIDAS, LIQUIDOS,

N.E.P. (Lambda cialotrina. Disolvente de nafta (petroleo), ligeramente aromático)

Número de identificación NA

de peligro:

Número ONU: **UN 2903** Clase o división: 6.1 (3)

Descripción de clase o Sustancias tóxicas

división:

Ш Grupo de embalaje:

EXPEDITION™

Aspecto: Líquido. Color: blancuzco Olor: Como Gasolina Inflamable. 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 y 5.2 + 1.

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: 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: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Puede ocurrir una generación de vapor violenta o erupción por aplicación directa de chorro de agua a líquidos calientes.

Punto de inflamación: 56.5 °C

Líquido y vapor inflamables. Tóxico por ingestión. Muy tóxico por inhalación. La exposición a Salud:

concentraciones de vapores/ aerosoles puede causar daño pulmonar y la muerte. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar una irritación en los ojos. Puede provocar una irritación en el

tracto respiratorio. Oral: DL50 88 mg/kg Cutáneo: DL50 > 5.000 mg/kg Inhalación: CL50 0,17 mg/l

Medio Ambiente: Solubilidad en agua: No se disponen de datos de ensayo Densidad liquida: 1,0471 g/mL (20°C).

Muy 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

Aísle inmediatamente el área por lo menos 100 metros, en todas las direcciones. Mantenga alejado al Derrame: 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. 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 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 Auxílios: minutos a la vez que se quita los zapatos y la ropa contaminados. 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: paciente.

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

transporte.

101267176 / 00000000011099276 / Versión 1.01

---Internal Use---

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