

Corteva Agriscience Argentina S.R.L.  
Av. del Libertador 498  
Piso 12°  
C1001ABR, BUENOS AIRES

## FICHA DE INTERVENCION EN CASO DE EMERGENCIA

### Denominación apropiada para el transporte

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

# TORDON™ 24K

Número ONU: 3082  
Clase o División: 9  
Descripción Clase o División: Sustancias Peligrosas Diversas  
Grupo de embalaje: III

Emergencias en el Transporte -  
**CIQUIME (24 HS) 0800-222-2933**

**Aspecto:** Estado físico Líquido. Color Ambar. Olor Alcohol

**Epp de uso exclusivo del equipo de respuesta a emergencia:** Gafas de seguridad con protección lateral. Guantes de goma, neoprene o nitrilo. Botas de goma. Ropa de mangas largas.

**EQUIPO CONTRA INCENDIOS:** Utilizar ropa protectora impermeable y equipos de aire autónomos, con presión positiva.

## RIESGOS

**Fuego: NO INFLAMABLE.** 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: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono. Cloruro de hidrógeno. Óxidos de nitrógeno.

**Salud:** Causa irritación severa en los ojos.  
Causa irritación leve en la piel.

**Medio Ambiente** Evitar el alcance a lagunas o estanques, canales de agua, diques y sistemas de drenaje.

**Ambiente**

## EN CASO DE ACCIDENTE

**Derrame:** Para derrames grandes, proporcione diques u otra contención apropiada para evitar que el material se propague. Si es posible bombear el material contenido por diques, El material recuperado debe almacenarse en un contenedor con orificios. Los orificios deben evitar el ingreso de agua ya que se puede producir una reacción con el material derramado que puede provocar la sobrepresurización del contenedor. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional

**Fuego: MEDIOS DE EXTINCION:** Spray de agua Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción a evitar:** No utilizar agua a chorro directamente. Chorro de agua de gran volumen

**Contaminación Ambiental:** Proceda en conformidad con el ítem Derrames. Debido a la dispersión, se debe contener el producto inmediatamente para evitar la entrada en alcantarillas o cursos de agua. 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:** Inhalación: Trasladar al afectado al aire libre. Si se producen efectos, consultar a un médico. Contacto con la piel: Eliminar lavando con mucha agua. Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con agua; quitar las lentes de contacto, si existen, después de los primeros 5 minutos y seguir lavando los ojos durante otros 15 minutos como mínimo. Obtener atención médica inmediata, preferiblemente de un oftalmólogo. Ingestión: No requiere tratamiento médico de emergencia.

**Información médica:** No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

**Observaciones:** En caso de emergencia, las instrucciones para el conductor se encuentran descritas exclusivamente en el sobre de transporte. El conductor debe indicar el lugar y avisar a las autoridades locales sobre el accidente.

• En caso de un incidente o emergencias con productos químicos tales como derrames, fuego, explosión, daños ambientales, lesiones a personas o contaminaciones del medio ambiente, mantenga a las personas apartadas del incidente, colóquese a favor del viento y evite cualquier contacto con el producto.

• Comuníquese INMEDIATAMENTE a los teléfonos definidos abajo

# **CIQUIME**

**(LAS 24 HS)**

**TELEFONO DE EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE**

**0800-222-2933**

EN CASO DE INTOXICACIÓN, COMUNICARSE CON:

**TAS (24hs) 0800-888-8694**

## **OTROS TELEFONOS DE EMERGENCIAS EN ARGENTINA**

<b>CENTRAL DE EMERGENCIAS</b>	<b>911</b>
<b>POLICIA</b>	<b>101 - 911</b>
<b>BOMBEROS</b>	<b>100</b>
<b>DEFENSA CIVIL</b>	<b>103</b>
<b>EMERGENCIAS AMBIENTALES</b>	<b>105</b>
<b>EMERGENCIAS MEDICAS</b>	<b>107</b>