

AGRO CORTEVA ARGENTINA S.R.L.  
Av. del Libertador 498  
Piso 12°  
C1001ABR, BUENOS AIRES

## FICHA DE INTERVENCIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

### Denominación apropiada para el transporte

SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P  
(Cyproconazole, Picoxystrobin)

Número ONU: 3083

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**

# STINGER

**Aspecto:** Líquido color crema, olor dulce.

**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: Producto no inflamable.** Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

**Salud: Ojos-** Picoxystrobin : Puede provocar una irritación en los ojos. Puede causar: Lagrimeo, enrojecimiento o incomodidad.

Ciproconazol : Puede provocar una irritación en los ojos. Puede causar:, Lagrimeo, enrojecimiento o incomodidad..

**Inhalación-** Ciproconazol : Nocivo por inhalación.

**Ingestión-** Ciproconazol : Nocivo por ingestión.

**Exposición repetida-** Ciproconazol : Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

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

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## EN CASO DE ACCIDENTE

**Derrame:** Derrame pequeño: Cubra por completo con aserrín, arena u otro material absorbente. Elimine en un contenedor aprobado.

Derrame importante: Impedir nuevos escapes o derrames. Contenga el derramamiento, empápelos con material absorbente.

incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y transfírela a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales. Los derramamientos grandes se deben recoger mecánicamente (remoción por bombeo) para su disposición. Recoger y echar el líquido derramado en contenedores herméticos (metal/plástico). Recoger y contener el absorbente contaminado y el material del dique para su eliminación. Medidas en caso de Derrame Accidental: Evite que el material entre a las alcantarillas, canales fluviales, o áreas bajas. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Eliminar, observando las normas locales en vigor

**Fuego: MEDIOS DE EXTINCIÓN:** Spray de agua, Espuma resistente al alcohol, Producto químico en polvo, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua de gran volumen, (riesgo de contaminación)

**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:** Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Contacto con los ojos : Sostenga abiertos los ojos y enjuáguelos con agua lenta y suavemente durante 15 - 20 minutos. Si hay lentes de contacto, remuévalos después de los primeros 5 minutos; después continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Inhalación : Trasládese a un espacio abierto. Puede ser necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Ingestión : Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Dele a la persona que beba un sorbo de agua si es capaz de tragar. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente

**Información médica:** Tratar sintómicamente

**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>