

AGRO CORTEVA 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 SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(Flumioxazin)

Número ONU: 3077

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**

# REMIGATE

**Aspecto:** Estado físico Sólido, granulos. Color Marrón. Olor Almendra

**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-** La exposición los a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud. La aplicación de espuma liberará cantidades significativas de gas hidrógeno, que puede quedar atrapado debajo de la capa de espuma.

**Salud:** Puede causar irritación moderada en los ojos. Puede causar irritación leve en la piel. Puede ser nocivo si inhalado.

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

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

## EN CASO DE ACCIDENTE

**Derrame:** Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. 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. Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.

**Fuego: MEDIOS DE EXTINCION:** Spray de agua Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción a evitar: Producto químico en polvo

**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: Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si la respiración es difícil, darle oxígeno. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento. Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. 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. Ingestión: 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. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento.

**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>