

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

SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P
(Famoxadone, Oxathiapiprolin)

Número ONU: 3082

Clase o División: 9

Descripcion Clase o División: Sustancias Peligrosas Diversas

Grupo de embalaje: III

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

ZORVEC ENCANTIA

Aspecto: Líquido color blanco hueso.

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.

Salud: Puede provocar reacción alérgica en la piel. Puede causar daños a los órganos a exposiciones prolongadas y repetitivas

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: Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el material entre a las alcantarillas, canales fluviales, o áreas bajas.
Métodos de limpieza: Absorba con aserrín, arena, aceite seco u otro material absorbente. Eliminar en un contenedor aprobado.

Fuego: **MEDIOS DE EXTINCION:** Agua pulverizada, Producto químico en polvo, Espuma, Dióxido de carbono (CO2)
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: **Inhalación :** Mueva a la persona al aire fresco. Llame a un médico o centro de intoxicaciones. **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:** enjuágese los ojos cautelosamente por varios minutos. Si posee lentes de contacto, remuevalos y continúe lavándose.

Ingestión: Llame a un centro de envenenamientos o busque ayuda de un médico. Si la persona está conciente, dar de beber un vaso de agua. No induzca al vómito, salvo bajo supervisión médica. Nunca suministre nada a una persona inconsciente.

Información médica:

ANTIDOTO / tratamiento: Tratar sintomáticamente.

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

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