

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 SOLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P
(Famoxadone, Cymoxanil)

Número ONU: 3077

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

EQUATION PRO

Aspecto: Solido marrón, olor dulce. Dispersable en agua

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. Cuando exista la posibilidad de exposiciones en el aire por arriba de los límites aplicables, utilice aparato de protección respiratoria aprobado con cartucho de polvo/nieblas.

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

RIESGOS

Fuego: Producto no Inflamable. Productos peligrosos de la descomposición térmica (no identificados).

Salud: Puede ser nocivo si es ingerido. Puede producir reacciones alérgicas en la piel.

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: Ventilar el área. Evacuar personas y animales. No fumar. Usar equipo de respiración autónoma. Barrer o aspirar y colocarlos en recipientes adecuados para su disposición. Utilice una aspiradora industrial aprobada..

Fuego: MEDIOS DE EXTINCION: Polvo químico seco, CO2, spray de agua, espuma.

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: Una vez retirado el paciente del lugar, despejarle las vías aéreas y nebulizar con oxígeno humidificado.

Contacto con la piel: Retirar las vestimentas y lavar la piel, incluyendo el cuero cabelludo, con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: Lavar los ojos manteniendo los párpados abiertos con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto y seguir lavando. Ingestión: Llamar a un Centro de Intoxicaciones para consultar la descontaminación, suministrando los datos de la composición del producto y el estado del paciente y/o llevarlo al lugar de atención más cercano. Luego de la descontaminación, colocar al paciente en un lugar abrigado y en posición lateral si está inconsciente, para evitar la posible aspiración del vómito.

Información médica: Tratamiento: no existe tratamiento específico, aplicar tratamiento sintomático.

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