

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 SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO
AMBIENTE, N.E.P. (Mancozeb)

DITHANE™ NT™

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

Aspecto: Estado físico polvo color amarillo. Olor: Leve a sulfuro de hidrógeno

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: Óxidos de azufre. Óxidos de nitrógeno. Sulfito de hidrógeno. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Puede formar una mezcla explosiva de polvo-aire.

Salud: Puede irritar los ojos. Puede irritar la piel. Puede ser nocivo si se inhala. Puede irritar el tracto respiratorio.

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

Tóxico para los peces y/o otros organismos acuáticos.

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Aislar el área. Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección. Mantenerse a contraviento del derrame. El producto derramado puede ocasionar un riesgo de caída por suelo resbaladizo. Ventilar el área de pérdida o derrame. Confinar el material derramado si es posible. Barrer. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

Fuego: MEDIOS DE EXTINCION: Agua. Extintores de polvo químico. Extintores de anhídrido carbónico.

Medios de extinción a evitar: 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: Traslade la víctima al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de emergencia o pida una ambulancia, entonces aplique la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc) al aplicar el boca-boca. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un doctor para consejos de tratamiento.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua abundante durante 15-20 minutos. Llamar a un centro toxicológico o al médico para conocer el tratamiento. **Contacto con los ojos:** Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento. **Ingestión:** No requiere tratamiento médico de emergencia.

Información médica: Puede causar síntomas similares al asma (vías respiratorias sensibles). Los broncodilatadores, expectorantes, antitusígenos y corticosteroides pueden servir de alivio. No hay antídoto específico.

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