

Dow AgroSciences Argentina S.R.L.
Hipolito Yrigoyen 2900
Pto.Gral San Martin
TELÉFONO DE EMERGENCIA:
03476-438600

Denominación apropiada para el transporte

QUINTAL

MERCANCIA NO
CLASIFICADA COMO
PELIGROSA PARA EL
TRANSPORTE

Aspecto: Líquido color blanco. Olor dulce característicos de los polímeros. Totalmente soluble en agua.

Epp de uso exclusivo del equipo de respuesta a emergencia: Utilizar antiparras para productos químicos, guantes de nitrilo y botas de goma, delantal de PVC. Utilizar máscara (semi o de cara completa) con filtros para vapores orgánicos aprobados. EQUIPO CONTRA INCENDIOS: Utilizar ropa protectora adecuada y equipos de aire autónomos, con presión positiva.

RIESGOS

Fuego: Producto no inflamable

Salud: OJOS: No irritante ocular. PIEL: No irritante dermal. INGESTION: La toxicidad de una dosis oral simple es muy baja. INHALACION: Una exposición simple al producto pulverizado, puede resultar peligrosa.

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

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Contener el derrame por medio de diques. Mantenerse contra el viento, aislar el área y mantener al público alejado. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas. Prevenir la contaminación de cursos de agua o desagües. Hacer diques en el área afectada y bombear a recipientes adecuados (tambores). Utilizar material absorbente (arena o tierra) para recoger la pérdida y colocarlo en recipientes adecuados. PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA: Lavar con solución de agua lavandina al 5 % y enjuagar con agua.

Fuego: MEDIOS DE EXTINCION: Espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico y como último recurso neblina de agua. Deben preferirse los sistemas de espuma, ya que el agua en grandes cantidades puede aumentar el área afectada.

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: OJOS: Lavar con abundante agua corriente inmediata y continuamente durante 15 minutos. PIEL: Lavar inmediatamente la piel con abundante agua corriente y jabón, durante 15 minutos como mínimo. INGESTION: No provocar el vómito. Diluir dando a beber 2 vasos de agua. Llamar al médico y/o transportar a la persona afectada a un servicio de emergencias. INHALACION: Retirar del área a la persona involucrada y exponer al aire fresco. Mantener a la persona afectada abrigada y en reposo. Llamar al médico y/o transportarla a un servicio de emergencias.

Información médica: La decisión de inducir al vómito, o no, debe ser tomada por el médico.

ANTIDOTO / tratamiento: Grupo químico: benzoilhidracina. No hay antídoto específico. Ejecutar tratamiento sintomático basado en el criterio del médico en respuesta a las reacciones 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 local 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

TELEFONO DE EMERGENCIAS DE TRANSPORTE (LAS 24 HS)

03476 - 438600

OTROS TELEFONOS DE EMERGENCIAS EN ARGENTINA

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