



Dow AgroSciences

FICHA DE INTERVENCION EN
CASO DE EMERGENCIA

Expedidor :

Dow AgroSciences Argentina S.A.
Hipolito Yrigoyen 2900
Pto.Gral San MartinNombre apropiado para el
embarque:

TORDON 24K

Producto No Clasificado de
acuerdo con la Legislación
de Transporte de Productos
Peligrosos en vigencia.

Tel de Emergencia:

03476 -438600. 24 Hs.

Aspecto: Líquido color ámbar a marrón. Olor: Suave a alcohol.**Equipos de protección:**

Use guantes de nitrilo y botas de goma, delantal de PVC, equipo de protección respiratoria con filtros para vapores orgánicos y antiparras. En caso de incendio: Use aparato de respiración autocontenido con presión positiva y ropa con protección contra fuego.

RIESGOS

Fuego: No inflamable hasta punto de ebullición (100 °C). Evitar el contacto con materiales oxidantes y ácidos fuertes. Bajo condiciones de fuego, se produce ácido clorhídrico y óxidos de nitrógeno.

Salud: **Ojos:** Puede causar irritación severa. Las lesiones de córnea son poco probables. Los efectos desaparecen rápidamente. **Piel:** Contacto: Contactos prolongados o repetidos pueden causar irritación y hasta quemaduras. Se ha observado sensibilización alérgica en algunos animales de laboratorio, pero no en estudios sobre personas expuestas. Absorción: a partir de un solo contacto prolongado con la piel es poco probable que se produzca absorción en cantidades que resulten nocivas. **Ingestión:** La toxicidad de una dosis oral simple es extremadamente baja. Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manipuleo, no es probable que causen daño. La ingestión de cantidades importantes puede causar efectos adversos. **Inhalación:** Una exposición simple a los vapores es poco probable que cause daño.

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

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Aisle el área del derrame o fuga inmediatamente a por lo menos 25 a 50 metros a la redonda. Pequeños derrames: Contener el derrame por medio de diques para evitar la dispersión de producto y el ingreso a pozos de agua, acequias, canales o canaletas. Absorber con material inerte (arena o tierra) y recoger en tambores o bolsas plásticas. Grandes derrames: 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. Si fuera necesario, contactar al fabricante. Descontaminar el piso como se indica a continuación. Lavar con solución de agua lavandina al 5 % y enjuagar con agua.

Fuego: Aisle 800 metros a la redonda si se origina un incendio, También considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros a la redonda. Medios de extinción: Espuma de alcohol, 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. Utilizar ropa protectora completa adecuada y equipos de aire autónomos, con presión positiva.

Polución: Proceda de acuerdo con el ítem de Derrames o Fugas. Alternativas para disponer los residuos deben ser aprobadas por el fabricante u Organismo Medioambiental.

Involucramiento de personas: **Ojos:** Lavar con abundante agua corriente inmediata y continuamente durante 15 minutos. Consultar al médico. **Piel:** Quitar las ropas y el calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua corriente y jabón, durante 15 minutos como mínimo. Si la irritación persiste, llamar al médico. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. **Ingestión:** Llamar al médico y/o transportar a la persona afectada a un servicio de emergencias. Si se ha ingerido una cantidad importante, el médico evaluará la inducción al vómito. No inducir al vómito si la persona está inconsciente. **Inhalación:** Retirar del área a la persona afectada y exponer al aire fresco. Si la respiración es dificultosa proveer respiración artificial a cargo de personal calificado. Mantenerla abrigada y en reposo

Información médica:

La decisión de inducir al vómito, o no, debe ser tomada por el médico. En caso de quemaduras, después de limpiar la zona del cuerpo afectada, tratar como quemadura térmica. Antídoto / tratamiento: No hay antídoto específico. Proveer tratamiento de soporte 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.