

FICHA DE INTERVENCION EN CASO DE EMERGENCIA

Expedidor : Dow AgroSciences Argentina S.A. Hipolito Yrigoyen 2900 Pto.Gral San Martin Tel de Emergencia: 03476 -438600. 24 Hs.	Nombre apropiado para el embarque: LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Xileno)	Número del riesgo: 30 Número ONU: 1993 Clase de riesgo: 3 Descripción de clase o subclase de riesgo: Líquidos Inflamables
GALANT RLPU - GALANT PLUS R		Grupo de Embarque: III

Aspecto: Líquido color marrón claro, olor característico a los compuestos aromáticos. Producto inflamable.

EPP de uso exclusivo del equipo de respuesta de emergencia:

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 se debe utilizar ropa con protección contra fuego.

RIESGOS

Fuego: Punto de inflamación: 43°C. Explosividad: No explosivo. Riesgo de fuego y explosión: No establecido. Evitar el contacto con materiales ácidos, básicos y fuertemente oxidantes. Puede emitir gases ácidos. Durante un incendio el humo puede contener el producto u otros compuestos no identificados

Salud: **Ojos:** Puede causar irritación leve. **Piel:** Contacto: Contactos prolongados o repetidos pueden causar irritación. El contacto repetido puede causar resecaamiento y descamación de la piel. Absorción: No se espera que se produzcan efectos nocivos a partir de un solo contacto prolongado con la piel. **Ingestión:** Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manipuleo, no es probable que causen daño. La ingestión de cantidades importantes puede causar irritación gastrointestinal o ulceración. **Inhalación:** No se esperan efectos adversos por esta vía durante el uso normal. Sin embargo, la exposición por inhalación (durante varios minutos) a altas concentraciones puede causar irritación, náuseas o dolores de cabeza.

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

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Aislar el área del derrame o fuga inmediatamente a por lo menos 100 a 200 metros a la redonda. Eliminar toda fuente de ignición sin arriesgarse. Alejar a toda persona ajena al lugar. Contener el derrame por medio de diques para evitar la dispersión de producto y el ingreso a curso de agua Utilizar ropa protectora adecuada y equipos de protección como ser lentes, guantes, delantal de PVC, máscaras con filtros para vapores orgánicos. Absorber con material inerte (arena o tierra) y recoger en tambores. Bombear a recipientes adecuados (tambores). Eliminar los residuos de acuerdo a las normas locales vigentes y de acuerdo a las especificaciones del fabricante. Lavar con solución de agua lavandina al 5 % y enjuagar con agua.

Fuego: Medios de extinción: Neblina de agua, espuma, polvos químicos secos, dióxido de carbono. Los sistemas de espuma son los preferidos, ya que el agua en grandes cantidades puede aumentar el área afectada
Si un camión está involucrado en un incendio aisle 800 metros a la redonda, También considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros.

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

Primeros Auxilios: **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:** No inducir al vómito, contiene destilados de petróleo. Llamar al médico y/o transportar al accidentado a un servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto. **Inhalación:** Retirar del área a la persona afectada y exponer al aire fresco. Mantener abrigada y en reposo. Consultar 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. El producto contiene solventes. Si es aspirado puede ocurrir una rápida absorción a través de los pulmones y causar efectos sistémicos. Si se lleva a cabo un lavado de estómago, se sugiere efectuar un control endotraqueal y/o endoesofágico. El riesgo de aspiración por pulmón, debe ser considerado cuando se decide el vaciado del estómago. ANTIDOTO / tratamiento: No hay antídoto específico. Ejecutar tratamiento 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.