

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Julio 2003

Sector 1	Sector 2
Nombre o razón social (expedidor) : Bayer de México S.A. de C.V. División Bayer CropScience M. Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada C.P. 11520 México, D.F. Teléfono de emergencia SINTOX : 55 98 6659 Lada sin costo : 01 800 009 2800 Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo : 01 800 712 5997	Número UN : 3082 Clase o división de riesgo : 9 Grupo embalaje/envasado : III No restringido para ningún tipo de transporte.
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Sustancia nociva para el medio ambiente, líquido, n.e.p. Nombre técnico : Propamocarb clorhidrato Nombre comercial : Previcur N	Aspecto : Líquido amarillento, olor reconocible. Formulado como solución acuosa. Concentración : 695 g de propamocarb HCl/L N° CAS : [25606-41-1]
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV. Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Nocivo si es ingerido o inhalado. Causa irritación a piel y ojos. Efectos dañinos al ambiente : Baja toxicidad a organismos acuáticos. Evitar que el producto llegue a la canalización. Riesgos de naturaleza física o química : No es inflamable ni explosivo. Combustible.	
Sector 6 Elemento de protección	
Para manipular el producto usar guantes resistentes a químicos y delantal protector. Para la aplicación, y en caso de derrame accidental, emplear, además, protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. En ausencia de ventilación adecuada, usar protección respiratoria certificada por NIOSH.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
Inhalación : Remover a la víctima un lugar donde haya aire fresco y que no esté contaminado. Si la víctima no respira, administrar respiración artificial, preferentemente de boca a boca. Conseguir ayuda médica lo antes posible. Contacto con la piel : Quitar la ropa y lavar el área contaminada con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos : Manteniendo los párpados abiertos, enjuague los ojos a fondo con abundante agua por 15 minutos. En caso de que se presente irritación o de que ésta persista, consultar a un médico. Ingestión : Si la víctima se encuentra consciente, darle a tomar de 2 a 3 vasos de agua e inducir el vómito. No provocar el vómito si la persona se encuentra inconsciente. Conseguir ayuda médica de inmediato.	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
Agentes de extinción : En incendios pequeños: químicos desecantes y CO ₂ ; en incendios grandes: agua a chorro y espuma. Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Enfriar los contenedores expuestos al fuego. Combata el incendio a favor de la dirección del viento. Evitar que escurra el agua de extinción. Equipo de protección : Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (¡no protege del monóxido de carbono!). En espacios cerrados usar equipo de respiración autónomo (SCBA).	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
Aislar el área y mantenga alejada a la gente no autorizada. No camine a través del material derramado. Utilice EPP adecuado. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en el suelo. Recoger el material vertido con material absorbente por ej. aserrín. Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese un paño húmedo. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados.	
Sector 10 Información complementaria	
Solubilidad en agua : Soluble PH : 2.0 – 4.0 (100 g/L a 20 °C) Productos peligrosos de la combustión: : En caso de incendio se pueden formar óxidos de fósforo y óxidos de carbono.	