

**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 : 1992  Clase o división de riesgo : 3  Grupo embalaje/envasado : III
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : <b>Sustancia a base de piretroides, líquido inflamable, n.e.p.</b>  Nombre técnico : <b>Cyflutrin</b>  Nombre comercial : <b>Baytroid 050 C.E.</b>	Aspecto : Líquido, transparente de amarillo a pardo, olor aromático Formulado como concentrado emulsionable  Concentración : 50 g de cyflutrin/L  N° CAS : [68359-37-5]
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV. Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Nocivo por inhalación y por ingestión. Irrita la piel. Riesgo de lesiones oculares graves. Efectos dañinos al ambiente : Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para las abejas. Riesgos de naturaleza física o química : Inflamable, no 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.	
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 hubo ingestión del producto: Parte no absorbida: Diluir-aspirar lavar estómago con solución acuosa de bicarbonato de sodio al 5% o suero salino, a continuación dar 15 g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua. Si hay convulsiones tratar con barbitúricos (fenobarbital sódico i.m. 2-5 mg/kg día o bien con diazepam 10 mg i.m).	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
Agentes de extinción : Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO <sub>2</sub> , arena Combatir el foco del incendio, siempre que no sea peligroso intervenir. Evitar que corra 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	
Aisle 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 : Emulsionable pH : 5.0 – 5.5 (10% en agua) Productos peligrosos de la combustión: : Cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno	

