

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Julio 2003

Sector 1 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		Sector 2 Número UN : 3077 Clase o división de riesgo : 9.1 Grupo embalaje/envasado : --- No está clasificado como producto peligroso para el transporte terrestre ni en ferrocarril, (Código australiano para el transporte de materiales peligroso).	
Sector 3 Nombre oficial : Plaguicida, líquido, a base de fenilureas, tóxico, n.o.s. Nombre técnico : Thidiazuron Nombre comercial : Dropp fluid		Sector 4 Descripción general Aspecto : Líquido, grisaseo - café, con olor rancio. Formulado como suspensión concentrada. Concentración : 200 g de Thidiazuron/L N° CAS : [51707-55-2]	
Sector 5 Naturaleza de riesgo Clasificación riesgo : Si se usa adecuadamente no presenta ningún riesgo. Categoría IV. Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Nocivo si se ingiere. Irrita las membranas mucosas por inhalación. Irritante ocular y cutáneo. Efectos dañinos al ambiente : Evitar que el producto llegue a la canalización. Riesgos de naturaleza física o química : No inflamable, no explosivo. Combustible.			
Sector 6 Elemento de protección Equipo de protección personal: utilizar guante de nitrilo, botas y delantal protector que impidan el contacto del producto con la piel. Así mismo se deberán usar gafas de protección.			
Sector 7 Medidas de primeros auxilios Inhalación : Sacar a la persona accidentada al aire libre. Si la persona no está respirando, administre respiración artificial, preferentemente de boca a boca. Consiga ayuda médica de inmediato. 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 : Lavar la boca con abundante agua. No inducir el vómito. Mantener a la víctima en reposo y avisar de inmediato al médico de urgencia. Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático.			
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego Agentes de extinción : Agua en spray, espuma, polvo extintor o CO ₂ . 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 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 : Forma una suspensión pH : 4.0 – 8.0 (20 °C) Productos peligrosos de la combustión: : Óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre, ácido clorhídrico, ácido cianhídrico y monóxido de carbono.			