

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.	Número UN :	3082
Teléfono de emergencia SINTOX :	55 98 6659	Clase o división de riesgo :	9
Lada sin costo :	01 800 009 2800	Grupo embalaje/envasado :	III
Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo :	01 800 712 5997		
Sector 3		Sector 4 Descripción general	
Nombre oficial :	Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.	Aspecto :	Líquido, color beige, olor ligero Formulado como suspensión acuosa
Nombre técnico :	Clorotalonil	Concentración :	720 g de clorotalonil/L
Nombre comercial :	Cheyene 720 F	N° CAS :	[1897-45-6]
Sector 5 Naturaleza de riesgo			
Clasificación riesgo :	Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV.		
Efectos nocivos sobre la salud de las personas :	Moderadamente irritante a los ojos, tracto gastrointestinal y respiratorio (reversible).		
Efectos dañinos al ambiente :	Tóxico para peces, organismos invertebrados y animales marinos.		
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 ambiente cerrado usar, además, máscara con filtro para polvo fino.			
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 :	No inducir el vómito. Si la víctima se encuentra inconsciente no introducir nada por la boca. Avisar de inmediato al médico de urgencia.		
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego			
Agentes de extinción :	Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO ₂ , arena. Manténgase alejado del humo. 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			
Aisle el área y mantenga alejada a la gente no autorizada. No camine a través del material derramado. Utilice EPP adecuado. 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 con detergente o solución blanqueadora. Lave con agua. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en el suelo.			
Sector 10 Información complementaria			
Solubilidad en agua :	Dispersable		
PH :	6.0 – 9.0		
Productos peligrosos de la combustión:	Cloruro de hidrógeno.		