

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		Clase o división de riesgo	: 9
SINTOX	: 55 98 6659	Grupo embalaje/envasado	: III
Lada sin costo	: 01 800 009 2800		
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, beige, olor poco característico. Formulado como solución concentrada acuosa
Nombre técnico	: Betacyflutrin	Concentración	: 125 g de betacyflutrin/L
Nombre comercial	: Bulldock 125 SC	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	:	No 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	:	Llamar a un médico o a algún centro de control de intoxicaciones.	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego			
Agentes de extinción	:	Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO ₂ , 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			
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	:	Miscible	
pH	:	3.0 – 7.0 (no diluido)	
Productos peligrosos de la combustión:	:	Cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno	