

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Agosto 2005

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.	EN CASO DE ACCIDENTE Pare el motor. Ponga señales en zonas de peligro. Aleje toda persona no necesaria de la zona de peligro.	
Teléfono de emergencia SINTOX	: 55 98 6659	Número UN	: 3082
Lada sin costo	: 01 800 009 2800	Clase o división de riesgo	: 9
Bayer – Emergencias en Transportación		Grupo embalaje/envasado	: III
Lada sin costo	: 01 800 712 5997		
Sector 3		Sector 4 Descripción general	
Nombre oficial	: Sustancia nociva para el medio ambiente, líquido, n.e.p.	Aspecto	: Suspensión color blanco a ligeramente beige, olor débil. Formulada como suspensión concentrada.
Nombre técnico	: Spirodiclofen	Concentración	: 240 g de Spirodiclofen/L
Nombre comercial	: Envidor	N° CAS	: [148477-71-8]
Sector 5 Naturaleza de riesgo			
Clasificación riesgo	: Ligeramente tóxico. Categoría IV.		
Efectos nocivos sobre la salud de las personas	: No ingerir ni inhalar el producto. Aunque no es irritante para la piel ni ojos, se debe evitar el contacto con este producto. Puede provocar sensibilización.		
Efectos dañinos al ambiente	: Tóxico para organismos acuáticos, a largo plazo puede provocar efectos adversos en el ambiente marino. Evitar que este producto llegue a los cursos de agua.		
Riesgos de naturaleza física o química	: No Inflamable, no explosivo. Combustible.		
Sector 6 Elemento de protección			
Equipo de protección personal: utilizar guante resistentes a solventes (PVC o de nitrilo), goggles resistentes a solventes y delantal protector que impidan el contacto del producto con la piel. Guarde la ropa de trabajo separadamente. Lávese las manos después del trabajo. Si es necesario, tomar un baño.			
Sector 7 Medidas de primeros auxilios			
Inhalación	: Si una persona se desmaya por sobreexposición al polvo de este producto, llévela a 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 contaminada. Lavar el área contaminada con jabón y abundante agua.		
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	: Puede ser fatal. Si el paciente está consciente y alerta, enjuagar la boca con abundante agua. No inducir el vómito. Conseguir ayuda médica de inmediato.		
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego			
Agentes de extinción	: Chorro de agua, espuma, químicos desecantes, CO ₂ . Manténgase alejado del humo. Enfríe los contenedores expuestos al fuego con agua a chorro. Evite 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. Evite respirar los polvos o el contacto con la piel, así mismo trate de no generar polvo (para lo cual podrá utilizar una cubierta delgada de plástico). Utilice EPP adecuado. Coloque el material derramado en un recipiente y ciérrelo perfectamente para su disposición final. Para limpiar el piso, y todos los objetos contaminados por este producto, usar paños húmedos y detergente. También retirar el material de limpieza a receptáculos cerrables. Para coleccionar el agua que se utilizó para limpiar el área, utilice materiales absorbentes como gránulos de arcilla. No permita que el producto derramado llegue a ninguna corriente o fuente de agua.			
Sector 10 Información complementaria			
Solubilidad en agua	: Miscible		
pH	: 4.0 – 5.5 al 100%		
Productos peligrosos de la combustión:	: Monóxido de carbono y cloruro de hidrógeno.		