

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Julio 2003

<b>Sector 1</b>		<b>Sector 2</b>	
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 :	3017
Teléfono de emergencia SINTOX :	55 98 6659	Clase o división de riesgo :	6.1
Lada sin costo :	01 800 009 2800	Grupo embalaje/envasado :	II
Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo :	01 800 712 5997		
<b>Sector 3</b>		<b>Sector 4 Descripción general</b>	
Nombre oficial :	<b>Plaguicida a base de organofosforado, líquido, tóxico, inflamable.</b>	Aspecto :	Líquido, amarillo claro, transparente, con olor a mercaptano. Formulado como líquido soluble.
Nombre técnico :	<b>Metamidofos</b>	Concentración :	600 g de metamidofos/L
Nombre comercial :	<b>Tamaron 600</b>	N° CAS :	[10265-92-6]
<b>Sector 5 Naturaleza de riesgo</b>			
Clasificación riesgo :	Altamente tóxico. Categoría II.		
Efectos nocivos sobre la salud de las personas :	Dañino si es inhalado o ingerido. Irritante ocular, no irritante cutáneo.		
Efectos dañinos al ambiente :	Este producto es tóxico para abejas, pájaros y otras formas de vida silvestre.		
Riesgos de naturaleza física o química :	No Inflamable, no explosivo. Combustible.		
<b>Sector 6 Elemento de protección</b>			
Equipo NIOSH / MSHA aprobado en caso necesario. Respirador purificador de aire con cartucho aprobado para plaguicidas. En situaciones de alto riesgo utilizar aparato de respiración autoabastecido. Utilizar guantes de neopreno o nitrilo. Utilizar gafas de seguridad para químicos con protector lateral o pantalla facial, ropa de manga larga y zapatos/botas resistentes a químicos.			
<b>Sector 7 Medidas de primeros auxilios</b>			
Inhalación :	Remover a la víctima de la fuente inmediata de exposición y asegurarse de que esté respirando. Administrar oxígeno o respiración cardio pulmonar en caso necesario.		
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 :	Lavado gástrico con solución acuosa de bicarbonato de sodio al 5%. Administrar 20 g de carbón activado suspendido en leche de magnesia. Llamar al médico de urgencia.		
<b>Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego</b>			
Agentes de extinción :	Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO <sub>2</sub> , arena. 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).		
<b>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</b>			
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. 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.			
<b>Sector 10 Información complementaria</b>			
Solubilidad en agua :	Soluble		
pH :	2.5 – 3.5 (10% en agua)		
Productos peligrosos de la combustión:	Monóxido de carbono, pentóxido de fósforo, dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno y cianuro de hidrógeno.		