

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 :	2992
Teléfono de emergencia SINTOX :	55 98 6659	Clase o división de riesgo :	6.1
Lada sin costo :	01 800 009 2800	Grupo embalaje/envasado :	III
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 carbamato, líquido, tóxico, (mezcla con thiodicarb)</b>	Aspecto :	Líquido opaco, color café a crema. Formulado como suspensión acuosa.
Nombre técnico :	<b>Thiodicarb</b>	Concentración :	350 g de Thiodicarb/L
Nombre comercial :	<b>Semevin 350</b>	N° CAS :	[59669-26-0]
<b>Sector 5 Naturaleza de riesgo</b>			
Clasificación riesgo :	Moderadamente tóxico. Categoría III.		
Efectos nocivos sobre la salud de las personas :	Se absorbe por vía oral, inhalatoria y cutánea y es inhibidor de la colinesterasa. No es irritante a la piel y es ligeramente irritante a los ojos. Fatal si se ingiere. Irritante por inhalación.		
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.		
<b>Sector 6 Elemento de protección</b>			
Utilizar guantes resistentes a químicos, botas y delantal protector que impidan el contacto del producto con la piel. Así mismo se deberán usar goggles para prevenir que el polvo entre en los ojos.			
<b>Sector 7 Medidas de primeros auxilios</b>			
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, dar dos vasos de agua o leche. Nunca se debe hacer vomitar a una persona que esté inconsciente o que presente movimientos anormales. Consiga atención médica.		
<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 recipientes cerrables. Para colectar 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 :	Dispersable.		
pH :	4.0 – 5.0		
Productos peligrosos de la combustión:	Óxidos de carbono y nitrógeno, acetonitrilo, dimetildisulfuro, metomil, metilisocianato y azufre en vapor.		