

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. Teléfono de emergencia SINTOX : 55 98 6659 Lada sin costo : 01 800 009 2800 Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo : 01 800 712 5997	Número UN : 3077 Clase o división de riesgo : 9 Grupo embalaje/envasado : III
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p. Nombre técnico : Carbarilo Nombre comercial : Sevin 80% P.H.	Aspecto : Sólido amorfo, color café a crema, olor a químico. Formulado como polvo humectable Concentración : 800 g de carbarilo/kg N° CAS : [63-25-2]
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
Clasificación riesgo : Ligeramente tóxico. Categoría IV. Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Dañino si es inhalado o ingerido. Ligeramente irritante ocular y cutáneo. Efectos dañinos al ambiente : Tóxico para las abejas y peces. Riesgos de naturaleza física o química : No Inflamable, no explosivo. Combustible.	
Sector 6 Elemento de protección	
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.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
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 : Si el paciente está consciente y alerta dar de 2 a 3 vasos de agua para beber e inducir el vómito. Para evitar la aspiración del producto colocar a la víctima de lado con la cabeza más baja que la cintura.	
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. 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. 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 : Dispersable pH : 4.0 – 5.0 Productos peligrosos de la combustión: : Óxidos de nitrógeno y carbono, metilisotiocianato.	