

# 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 :	3082
Teléfono de emergencia SINTOX :	55 98 6659	Clase o división de riesgo :	9
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>Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.</b>	Aspecto :	Líquido, café, aromático Formulado como dispersión (emulsión aceite en agua).
Nombre técnico :	<b>Carbendazim</b>	Concentración :	511 g de carbendazim/L
Nombre comercial :	<b>Derosal 500 D</b>	N° CAS :	[10605-21-7]
<b>Sector 5 Naturaleza de riesgo</b>			
Clasificación riesgo :	Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV.		
Efectos nocivos sobre la salud de las personas :	Nocivo por ingestión e inhalación. Irritante a la piel, mucosas y ojos.		
Efectos dañinos al ambiente :	Tóxico para los organismos acuáticos, puede ocasionar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.		
Riesgos de naturaleza física o química :	No es inflamable ni explosivo. Combustible.		
<b>Sector 6 Elemento de protección</b>			
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. En ambiente cerrado usar, además, máscara con filtro para polvo fino.			
<b>Sector 7 Medidas de primeros auxilios</b>			
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 :	Dentro de los 30 minutos siguientes a la ingestión: provocar el vómito, en caso de que el paciente esté completamente consciente. Evitar que el vómito llegue las vías respiratorias. Conseguir atención médica.		
<b>Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego</b>			
Agentes de extinción :	Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, arena y CO <sub>2</sub> . Manténgase alejado del humo. Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Enfriar los contenedores expuestos al fuego. Combata el incendio a favor de la dirección del viento. Evitar que escurra 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. Utilice EPP adecuado. 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 con detergente o solución blanqueadora. Lave con agua. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en el suelo.			
<b>Sector 10 Información complementaria</b>			
Solubilidad en agua :	Dispersable		
PH :	6.7 – 8.7 (20 °C)		
Productos peligrosos de la combustión:	Óxidos de nitrógeno y monóxido de carbono.		