

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Julio 2003

<p>Sector 1</p> <p>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.</p> <p>Teléfono de emergencia SINTOX : 55 98 6659 Lada sin costo : 01 800 009 2800</p> <p>Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo : 01 800 712 5997</p>	<p>Sector 2</p> <p>EN CASO DE ACCIDENTE Pare el motor. Ponga señales en zonas de peligro. Aleje toda persona no necesaria de la zona de peligro.</p> <p>Número UN : 3082</p> <p>Clase o división de riesgo : 9</p> <p>Grupo embalaje/envasado : III</p>
<p>Sector 3</p> <p>Nombre oficial : Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p.</p> <p>Nombre técnico : Imidacloprid</p> <p>Nombre comercial : Confidor 350 SC</p>	<p>Sector 4 Descripción general</p> <p>Aspecto : Líquido, color azul, olor poco, olor poco característico. Formulado como suspensión concentrada.</p> <p>Concentración : 350 g de imidacloprid/L</p> <p>N° CAS : [138261-41-3]</p>
<p>Sector 5 Naturaleza de riesgo</p> <p>Clasificación riesgo : Moderadamente tóxico. Categoría III.</p> <p>Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Nocivo por inhalación y por ingestión. No irritante ni a la piel ni a los ojos.</p> <p>Efectos dañinos al ambiente : Tóxico para las abejas.</p> <p>Riesgos de naturaleza física o química : No inflamable, no explosivo. Combustible.</p>	
<p>Sector 6 Elemento de protección</p> <p>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.</p>	
<p>Sector 7 Medidas de primeros auxilios</p> <p>Inhalación : Sacar a la persona accidentada al aire libre. Avisar de inmediato al médico de urgencia.</p> <p>Contacto con la piel : Quitar la ropa y lavar el área contaminada con abundante agua y jabón.</p> <p>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.</p> <p>Ingestión : Lavado gástrico con suero alcalino. Avisar de inmediato al médico de urgencia.</p> <p>Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático.</p>	
<p>Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego</p> <p>Agentes de extinción : Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO₂, arena Combatir el foco del incendio, siempre que no sea peligroso intervenir. Evitar que corra el agua de extinción.</p> <p>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).</p>	
<p>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</p> <p>Aisle el área y mantenga alejada a la gente no autorizada. No camine a través del material derramado. Utilice EPP adecuado. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en el suelo. 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. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados.</p>	
<p>Sector 10 Información complementaria</p> <p>Solubilidad en agua : Miscible. 514 mg/L (i.a.)</p> <p>pH : 4.0 – 7.0 (no diluido)</p> <p>Productos peligrosos de la combustión: : Cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.</p>	