

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre/2006

<p><b>Sector 1</b></p> <p>Nombre o razón social (expedidor) : Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago</p> <p>Consultas de emergencia Teléfonos</p> <p>Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones)</p> <p>RITA : (56-2) 661 9414</p> <p>Bayer S.A. : (56-2) 520 8200</p>	<p><b>Sector 2</b></p> <p>Número NU : 3082.</p> <p>Clase o División de riesgo : 9</p> <p>Grupo embalaje/envasado : III</p>
<p><b>Sector 3</b></p> <p>Nombre oficial : <b>Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.</b></p> <p>Nombre Técnico : Oxadiargyl</p> <p>Nombre comercial : <b>Raft 400 SC</b></p>	<p><b>Sector 4 Descripción general</b></p> <p>Líquido, suspensión blanca a beige claro, sin olor característico. Insecticida, formulado Suspensión Concentrada (SC).</p> <p><b>Concentración</b> : 400 g/L</p> <p><b>N° CAS</b> : [39807-15-3]</p>
<p><b>Sector 5 Naturaleza del riesgo</b></p> <p><b>FUEGO</b> : No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: óxidos de carbono y nitrógeno, ácido clorhídrico.</p> <p><b>SALUD</b> : Clasificación toxicológica II/NOCIVO/Moderadamente Peligroso (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). Levemente irritante ocular. No irritante dermal. No sensibilizante.</p> <p><b>MEDIO AMBIENTE</b> : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medioambiente acuático. Evitar que el producto tome contacto con cursos y fuentes de agua.</p>	
<p><b>Sector 6 Elementos de protección</b></p> <p>Utilizar mascarilla con cartucho y filtro. Utilizar guantes. Utilizar gafas o pantalla facial. Ropa de protección a prueba de agua.</p>	
<p><b>Sector 7 Medidas de primeros auxilios</b></p> <p>En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar meticulosamente las zonas afectadas con agua.</p> <p>En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua durante 20 minutos.</p> <p>En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. No inducir el vómito a una persona en estado de inconsciencia.</p> <p>En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).</p> <p>Mantener al afectado bajo vigilancia médica.</p> <p>Nota para el médico tratante: Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático. Si se hubiere ingerido grandes cantidades, se recomienda el vaciamiento del estómago, procurando efectuarlo dentro de las 4 horas de la ingestión. Para lavado gástrico, proporcionar protección de vías respiratorias y evitar aspiración pulmonar.</p>	

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

<b>Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego</b>
No inflamable; en caso de incendio peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: óxidos de carbono, de nitrógeno y HCl. Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente. Medios de extinción recomendados: agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo. Usar un aparato de respiración autónomo.
<b>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</b>
Recuperar el producto por bombeo, aspiración o adsorción con un adsorbente seco e inerte. Recoger el producto en un envase estanco, debidamente identificado.
<b>Sector 10 Información complementaria</b>
Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático. Conservar protegido del frío. Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial. Estable en las condiciones normales de uso.