

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

Sector 1	Sector 2
<p>Nombre o razón social (expedidor) : Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago</p> <p>Teléfono de emergencia Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) RITA : (56-2) 661 9417 (52-2) 777 1994 Bayer S.A. : (56-2) 520 8200</p>	<p>Número NU : 3077</p> <p>Clase o División de riesgo: 9</p> <p>Grupo embalaje/envasado: III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.</p> <p>Nombre técnico : Iprodione</p> <p>Nombre comercial : Rovral 50 WP</p>	<p>Fungicida. Polvo mojable (WP). Sólido polvo gris claro.</p> <p>Concentración : 500 g/L.</p> <p>Nº CAS : [36734-19-7]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No combustible. Difícilmente inflamable.</p> <p>SALUD : Clasificación toxicológica : Categoría IV/CUIDADO/Productos que normalmente no ofrecen peligro. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000)</p> <p>MEDIO AMBIENTE : No irritante para piel ni ojos. Muy tóxico para los organismos acuáticos. No tóxico para las abejas. Las aguas contaminadas no deben ser utilizadas.</p> <p>Explosividad del polvo : Sensible.</p>	
Sector 6 Elementos de protección	
<p>Usar guantes, gafas, mascarilla contra el polvo.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<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, lávelos inmediata y abundantemente con agua durante 20 minutos.</p> <p>En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)</p> <p>En caso de ingestión, acuda inmediatamente el médico y muéstrela la etiqueta o el envase.</p> <p>Mantener al afectado bajo vigilancia médica.</p>	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
<p>No combustible : En caso de incendio peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: óxidos de carbono y de nitrógeno, ácido clorhídrico.</p> <p>Medios de extinción recomendados : Espuma, dióxido de carbono, polvo. Evitar el derrame de los líquidos de extinción en el medio ambiente.</p> <p>Usar un aparato de respiración autónomo.</p>	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
<p>Recuperar el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración.</p> <p>Recoger el producto en un envase estanco, debidamente identificado.</p>	
Sector 10 Información complementaria	
<p>Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático.</p> <p>Estable en las condiciones normales de uso.</p> <p>Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.</p>	