

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Febrero 2010

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>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>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 : Sustancia Sólida Potencialmente Peligrosa Para el Medioambiente, n.e.p.</p> <p>Nombre Técnico : Fenhexamid</p> <p>Nombre comercial : Teldor 50% WP</p>	<p>Aspecto : Sólido, polvo, café, inodoro. Formulado como Polvo Mojable (WP).</p> <p>Concentración : 500 g/Kg de fenhexamid</p> <p>Nº CAS : [126833-17-8]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece peligro. Categoría IV. (Resolución SAG 2.195 del 2.000).</p> <p>Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Levemente irritante por inhalación, ingestión y contacto.</p> <p>Efectos dañinos sobre el ambiente : Nocivo para peces. No contaminar cursos de agua.</p> <p>Riesgos de naturaleza física o química : Es inflamable a t°>140°C.</p>	
Sector 6 Elementos de protección	
<p>Para manipular, aplicar y en caso de derrame accidental, emplear, guantes, protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. En ambiente cerrado usar, además, máscara con filtro para polvo fino (tipo P1).</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>Inhalación : Remover al paciente de la zona de peligro y llevarlo al aire libre. Avisar al médico de urgencia.</p> <p>Contacto con la piel : Remover inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón.</p> <p>Contacto con los ojos : Enjuagar muy bien los ojos con agua por 15 min. Consultar al oculista.</p> <p>Ingestión : Provocar el vómito. Dar agua en abundancia. Realizar lavado gástrico con suero salino. Administrar 30 g de carbón activado en 500 cc de agua y 15 a 30 g de sulfato de sodio. Avisar de inmediato al médico de urgencia.</p>	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
<p>Agentes de extinción : Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO₂, arena. Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que escurra 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>	

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas

Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización de aguas superficiales o subterráneas. Retirar el producto derramado una sustancia adecuada para ligar el polvo o con un aspirador. Evitar la formación de polvo. Para limpiar el piso, y todos los objetos contaminados por este producto, usar paños húmedos. Introducir el material recogido y el material de limpieza empleado a contenedores con tapa y debidamente etiquetados.

Sector 10 Información complementaria

Solubilidad en agua : Dispersable.
pH : 3,1 al 10% en agua.
Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio se puede formar cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

