

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre/2004

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 : (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 : 6.1</p> <p>Grupo embalaje/envasado : III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : Sustancia ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s (sulfonilurea)</p> <p>Nombre Técnico : Iodosulfuron-metil-sodio + Mesosulfuron-methyl</p> <p>Nombre comercial : Atlantis 12,6 % WG</p>	<p>Aspecto : Gránulos sólidos color marrón - amarillento con olor levemente aromático.</p> <p>Formulación : Gránulos dispersables en agua (WG)</p> <p>Concentración : 0,6% p/p + 3% p/p</p> <p>N° CAS : [144550-36-7] + [400852-66-6]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No inflamable.</p> <p>SALUD : Clasificación toxicológica IV/CUIDADO/Productos que normalmente no ofrecen peligro (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). El producto es levemente irritante de la piel (no requiere etiquetado). No sensibilizante cutáneo. El producto tiene riesgo de serio daño a los ojos.</p> <p>MEDIO AMBIENTE : Es un producto muy tóxico a organismos acuáticos y puede causar efectos adversos crónicos en el ambiente acuático.</p>	
Sector 6 Elementos de protección	
<p>Guantes, gafas, mascarilla para el polvo.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente 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 ingestión, acuda inmediatamente el médico y muéstrela la etiqueta o el envase.</p> <p>En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)</p> <p>Comprobar el estado de consciencia, respiración y pulso de la víctima; ponerle de lado o reanimar.</p>	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
<p>En caso de incendio, existe peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno.</p> <p>Medios de extinción recomendados: agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo.</p> <p>Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente.</p> <p>Usar un aparato de respiración autónomo.</p>	

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas

Recuperar el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración.
Recoger el producto en un envase para residuos peligrosos, debidamente identificado.

Sector 10 Información complementaria

Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático.
Estable en las condiciones normales de uso.
Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales e uso.

