

# 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: 6.1</p> <p>Grupo embalaje/envasado: III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : <b>Substancia ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s.</b></p> <p>Nombre técnico : Foramsulfuron + iodosulfuron- metil-sodio.</p> <p>Nombre comercial : <b>Option Pro</b></p>	<p>Gránulos sólidos color marrón - amarillento con olor levemente aromático.</p> <p>Concentración : 30% + 2% p/p. Nº CAS : [173159-57-4] + [144550-36-7]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No 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 : Es un producto muy tóxico a organismos acuáticos y puede causar efectos adversos crónicos en el medio ambiente acuático.</p>	<p><b>Puede ser sensibilizante cutánea.</b> El producto es levemente irritante a los ojos (no se requiere etiquetado).</p>
Sector 6 Elementos de protección	
<p>Guantes, gafas, mascarilla para el polvo.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>Contacto con la piel : Lávese inmediatamente y abundantemente con agua.</p> <p>Contacto con los ojos : Lávelos inmediatamente y abundantemente con agua durante 20 minutos.</p> <p>Ingestión : Acuda inmediatamente al 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: Oxido de nitrógeno (NOx), Oxido de Azufre, Ioduro de hidrógeno (HI).</p> <p>Medios de extinción recomendado : 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>	
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><b>Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático.</b></p>	