

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Junio/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>Teléfono de emergencia Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) RITA : (56-2) 661 9414 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 : <b>Substancia ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s (sulfonilurea)</b></p> <p>Nombre Técnico : <b>Iodosulfuron-metil-sodium + Mesosulfuron-metil</b></p> <p>Nombre comercial : <b>Cossack 150 WG</b></p>	<p>Aspecto : Gránulos sólidos color marrón – amarillento con olor levemente aromático.</p> <p>Formulación : Gránulos dispersables en agua.</p> <p>Concentración : 3 % p/p + 3% p/p.</p> <p>N° CAS : [181274-15-7] + [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). Es levemente irritante dermal y severo irritante ocular (riesgo de daño serio en ojos). No causa sensibilización cutánea.</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 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: Oxidos de nitrógeno (NOx), Oxidos de azufre, Ioduro de hidrógeno (HI). Medios de extinción recomendados: agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo. Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente. 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. Recoger el producto en un envase estanco, debidamente identificado.</p>	
Sector 10 Información complementaria	
<p>Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático. Estable en las condiciones normales de uso. Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales e uso.</p>	