

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Febrero/2009

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 : 3082.</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 ambientalmente riesgosa, sólida, n.o.s (Solución de Flufenacet).</p> <p>Nombre Técnico : Flufenacet + Diflufenican + Flurtamone.</p> <p>Nombre comercial : Bacara Forte 360 SC</p>	<p>Aspecto : Líquido, suspensión. Color blanco a beige, ligeramente picante.</p> <p>Concentración : 120 g/L + 120 g/L + 120 g/L.</p> <p>N° CAS : [142459-58-3] + [83164-33-4] + [96525-23-4].</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No inflamable.</p> <p>SALUD : Clasificación toxicológica II/NOCIVO/Moderadamente peligroso (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). Peligro de severo daño a la salud por exposición prolongada. No irritante dermal. No irritante ocular. No causa sensibilización. Peligro de severo daño a la salud por exposición prolongada y si es ingerido. La absorción de este producto dentro del cuerpo puede derivar a la formación de meta-hemoglobina que, en concentración suficiente, causa cianosis, dolor de cabeza, náusea y mareo.</p> <p>Riesgo : Peligro de formación de meta-hemoglobina.</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>Camisa de manga larga y pantalón largo impermeables.</p> <p>Utilizar guantes impermeables certificados CE de nitrilo o goma (mínimo 0,4 mm. de grosor). Lavarlos cuando se contaminen.</p> <p>Disponerlos cuando se contaminen en su interior o cuando la contaminación exterior no puede removerse.</p> <p>Utilizar gafas protectoras de acuerdo a la EN166 (Campo de Uso 5 o equivalente).</p>	

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 7 Medidas de primeros auxilios
<p>En caso de exposición respiratoria: Remover al paciente de la fuente inmediata de exposición. Procure atención médica y muéstrele la etiqueta u hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado bajo control médico. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua durante 20 minutos. En caso de ingestión, acuda inmediatamente el médico y muéstrele la etiqueta o el envase. La absorción de este producto dentro del cuerpo puede derivar a la formación de meta-hemoglobina que, en concentración suficiente, causa cianosis, dolor de cabeza, náusea y mareo. Normalmente no se requiere de lavado gástrico. Sin embargo, si se ha ingerido una cantidad significativa (más que una bocanada), administrar 10 g de carbón medicinal en 150-200 mL de agua y sulfato de sodio. En caso de meta-hemoglobinemia, debería administrarse oxígeno y antídotos específicos (azul de metileno/ azul de toluidina). En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). 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: óxidos de azufre, dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y fluoruro de hidrógeno. Medios de extinción recomendados: agua pulverizada, espumas resistentes al alcohol, 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 tambor para residuos peligrosos, debidamente identificado.</p>
Sector 10 Información complementaria
<p>Estable en las condiciones normales de uso. Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales e uso.</p>