

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 : 3082</p> <p>Clase o División de riesgo: 9</p> <p>Grupo embalaje/ensado: III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : Substancia Ambientalmente Riesgosa (contiene fluquinconazole/Pyrimethanil).</p> <p>Nombre técnico : Fluquinconazole + Pyrimethanil</p> <p>Nombre comercial : Clarinet</p>	<p>Líquido, suspensión acuosa, color beige, prácticamente inodoro. Formulado como Suspensión Concentrada (SC). Concentración : 50 + 150 g/L. N° CAS : [136426-54-5] + [53112-28-0]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No inflamable. No combustible. En caso de incendio, mantener los envases fríos con agua.</p> <p>SALUD : Clasificación toxicológica : Categoría II/NOCIVO/Moderadamente peligroso. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000).</p> <p>MEDIO AMBIENTE : Puede ser dañino si es inhalado. El producto no causa irritación dermal y no es sensibilizante cutáneo. El producto causa leve y reversible irritación a los ojos. No tóxico para las abejas. Es tóxico en organismos acuáticos. Extremadamente riesgoso para el agua. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto, restos del producto o sus envases.</p>	
Sector 6 Elementos de protección	
<p>Usar guantes y gafas.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>No se requieren de medidas especiales.</p> <p>Inhalación : Sacar a la persona afectada al aire libre. En caso de inconsciencia, poner al paciente en posición cómoda para el transporte.</p> <p>Contacto dermal : Sacar la ropa contaminada. Inmediatamente lavar la zona contaminada con abundante agua y jabón neutro, y luego enjuagar con agua limpia.</p> <p>Contacto ocular : Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si persisten síntomas, llame a un médico.</p> <p>Ingestión : En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito. Lavar la boca con agua y después dar a beber grandes cantidades de agua. Administrar carbón medicinal.</p> <p>Información al médico tratante : Puede ser hepatotóxico. Controlar la función del hígado.</p> <p>Tratamiento : Si es ingerido, realizar lavado gástrico adicionando carbón activado. Tratamiento sintomático. Monitorear funciones respiratorias, cardíacas y del Sistema Nervioso Central (S.N.C).</p> <p>Envenenamiento sistémico : puede causar letargia, debilidad, ataxia, temblores musculares e incontinencia.</p>	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
<p>Espuma, dióxido de carbono, polvos secos</p> <p>Producto combustible. En caso de incendio en el medioambiente, mantener los envases fríos con aspersión de agua.</p> <p>Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente.</p> <p>Medios de extinción recomendados: agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo.</p> <p>Usar un aparato de respiración autónomo.</p>	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
<p>Recuperar el producto por bombeo, aspiración o adsorción con un adsorbente seco e inerte.</p> <p>Recoger el producto en un envase estanco, debidamente identificado.</p>	

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 10 Información complementaria
Conservar protegido del frío. Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial.

