

# 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 : 2902</p> <p>Clase o División de riesgo : 6.1. VENENO. Calavera con tibias cruzadas. Colores blanco y negro.</p> <p>Grupo embalaje/envasado : -</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : <b>Plagucida líquido, tóxico, n.e.p.</b></p> <p>Nombre técnico : Triadimenol</p> <p>Nombre comercial : <b>Baytan 150 FS</b></p>	<p>Aspecto : Líquido, rojo.</p> <p>Concentración : 150 g/L de triadimenol.</p> <p>Nº CAS : [55219-65-3]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece peligro. Categoría IV.</p> <p>Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Baja toxicidad</p> <p>Efectos dañinos sobre el ambiente : Nocivo para animales y peces. No contaminar cursos de agua.</p> <p>Riesgos de naturaleza física o química : No es inflamable ni explosivo.</p>	
Sector 6 Elemento de protección	
<p>Para manipular, aplicar y en caso de derrame accidental del producto usar guantes, delantal protector, protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. En ambiente cerrado usar, además, máscara completa con filtro ABEK-P3.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>Inhalación : Remover al paciente de la zona de peligro y llevarlo al aire libre.</p> <p>Contacto con la piel : Remover inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón.</p> <p>Contacto con los ojos : Enjuagar muy bien los ojos con agua por 15 min. Consultar al oculista.</p> <p>Ingestión : Realizar lavado gástrico con suero salino. Administrar 5 g de carbón activado suspendido en 500 cc de agua con 15 a 30 g de sulfato de sodio. Avisar al médico de urgencia.</p>	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
<p>Agentes de extinción : Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO<sub>2</sub>, arena. Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que escurra el agua de extinción.</p> <p>Equipo de protección : Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (¡no protege del monóxido de carbono!). En espacios cerrados usar equipo de respiración autónomo (SCBA).</p>	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
<p>Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización de aguas superficiales o subterráneas. Retirar el producto derramado con material absorbente (p.e. aserrín, turba, aglutinante químico). Para limpiar el piso, y todos los objetos contaminados por este producto, usar paños húmedos. Introducir el material absorbente y el material de limpieza empleados en contenedores con tapa y debidamente etiquetados.</p>	
Sector 10 Información complementaria	
<p>Solubilidad en agua : Suspensión</p> <p>pH : 7,5-9,5</p> <p>Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio se puede formar cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.</p>	