

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Junio 2003

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 : 2902</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 : Pesticida líquido, tóxico, n.o.s. (contiene fluquinconazole 15.2% p/p)</p> <p>Nombre Técnico : Fluquinconazole + Prochloraz</p> <p>Nombre comercial : Galmano Plus 198,2 FS</p>	<p>Aspecto : Líquido, Suspensión acuosa, color rojo, olor característico. Fungicida, Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)</p> <p>Concentración : 15,2% p/p (167 g/L)/ 3.1% p/p (31,22 g/L) N° CAS : [136426-54-5] + [67747-09-5]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.</p> <p>SALUD : Clasificación toxicológica: Categoría II/NOCIVO/Moderadamente peligroso. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). El producto no causa irritación dermal. El producto no causa irritación a los ojos. Es nocivo a las personas si es ingerido. No presenta riesgo de inducción de mutaciones genéticas en humanos. No teratogénico.</p> <p>MEDIO AMBIENTE : No presenta riesgos en particular. De todas formas, evitar que el producto, derrames o residuos alcancen cuerpos de agua.</p>	
Sector 6 Elementos de protección	
<p>Durante la manipulación del producto utilice equipo de protección: delantal, guantes y botas de goma, mascarilla y pantalla facial.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: Sacar a la persona afectada al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo.</p> <p>Inhalación : Trasladar al afectado al aire libre.</p> <p>Contacto con la piel : Sacar la ropa contaminada y remover polvos sueltos. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón neutro, y luego enjuagar con agua limpia.</p> <p>Contacto con los ojos : Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos.</p> <p>Ingestión: : Contaminación local: tratamiento sintomático, después de descontaminación. Envenenamiento sistémico: El tratamiento inicial debe ser sintomático y suportivo. En el evento de exposición significativa (más de una bocanada ingerida), se debe realizar lavado gástrico y administrar carbón activado. Monitorear funciones cardiacas, respiratorias y hepáticas, como también el SNC, con particular referencia en las enzimas hepáticas.</p> <p>Antídoto : No existe antídoto específico.</p> <p>Síntomas : Contaminación local: puede causar leve irritación ocular y dermal. Envenenamiento sistémico: puede causar irritación gastro-intestinal, posible daño hepático, letargia, debilidad, ataxia, temblores musculares e incontinencia.</p>	

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
Agentes de extinción	: Espuma, agua pulverizada, CO ₂ , polvos secos y arena.
Riesgos específicos	: No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: Contener la dispersión del medio de extinción. No contaminar cursos o fuentes de agua, o red de alcantarillado.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: Utilizar ropa protectora y aparato de respiración autónomo.
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
Medidas de emergencia	: Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame.
Equipo de protección personal	: Delantal, gafas, respirador para polvos y guantes de goma.
Precauciones para evitar daños al medio ambiente	: Detener los derrames y no contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.
Métodos de limpieza	: Recuperar el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración. Cubrir con material absorbente inerte como arena o aserrín.
Método de eliminación de desechos	: Recoger el producto un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación.
Sector 10 Información complementaria	
Proveer protección personal para el prestador de primeros auxilios.	