

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Febrero 2.011

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 : 1350</p> <p>Clase o División de riesgo : 4.1</p> <p>Grupo embalaje/envasado: III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : <b>Azufre</b></p> <p>Nombre técnico : fenhexamid + azufre</p> <p>Nombre comercial : <b>Teldor Dust-S</b></p>	<p>Sólido, polvo amarillo, con olor característico a azufre. Fungicida, formulado Polvo Dispersable (DP). Concentración : 3,4% + 86,7% N° CAS : [126833-4-8] + [7704-34-9]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : Inflamable. Tomar precauciones por la emisión de gases tóxicos (SO<sub>2</sub>).</p> <p>SALUD : Clasificación toxicológica: Categoría IV/CUIDADO/Productos que normalmente no ofrecen peligro. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000).</p> <p>Inhalación : Puede causar tos, sensación de ardor traqueal y puede llegar a producir edema pulmonar.</p> <p>Dermis : Contacto prolongado o repetido puede causar irritación.</p> <p>Ojos : Puede causar irritación a los ojos, manifestándose en lacrimo y posible conjuntivitis.</p> <p>Ingestión : Irritación de la garganta, vómitos y diarrea. Puede actuar como laxante.</p> <p>MEDIO AMBIENTE : Nocivo para peces. No contaminar cursos de agua. 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. Evitar inhalar polvos.</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 : Solicitar atención médica de inmediato. Dar a beber a lo menos 2 vasos de agua. Lavado gástrico con suero salino. Luego, administrar absorbentes, 5 g de carbón activado suspendido en solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 mL de agua, usado como laxante. Llamar inmediatamente al médico de urgencia.</p> <p>Nota para el médico tratante : Las medidas terapéuticas a seguir son primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático. Se puede practicar lavado gástrico con suero fisiológico 15 mL/kg en aquellos pacientes que han ingerido la sustancia en tiempo inferior a 1 hora.</p> <p>Síntomas : Por descomposición del azufre se puede producir sulfuro de hidrógeno, que puede causar depresión del SNC, resultando en dolor de cabeza, náuseas, vértigo, salivación, inconsciencia y muerte.</p>	

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

<b>Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego</b>	
Agentes de extinción	: Polvo extintor, espuma, dióxido de carbono, arena, neblina de agua (no usar agua en forma directa).
Riesgos específicos	: Inflamable. Tomar precauciones por la emisión de gases tóxicos (SO <sub>2</sub> ).
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.
<b>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
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	: Utilizar protector facial, mascarilla, guantes y botas 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 tierra o aserrín y proceder a humedecerlo evitando la generación de polvo.
Método de eliminación de desechos	: Recoger el producto un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación.
<b>Sector 10 Información complementaria</b>	
Proveer protección personal para el prestador de primeros auxilios.	