

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre 2007

Sector 1 Nombre o razón social (expedidor) : Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago Consultas de emergencia Teléfonos Convenio CITUC : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) RITA : (56-2) 661 9414 Bayer S.A. : (56-2) 520 8200	Sector 2 Número NU : 3082. Clase o División de riesgo : 9. Grupo embalaje/envasado : III.
Sector 3 Nombre oficial : Sustancia líquida, potencialmente peligrosa para el medioambiente. Nombre Técnico : Thidiazuron. Nombre comercial : Splendor 5% SC	Sector 4 Descripción general Aspecto : Líquido, suspensión color beige, olor aromático. Formulación : Regulador de Crecimiento, formulado Suspensión Concentrada (SC). Concentración : 50 g/L. N° CAS : [51707-55-2].
Sector 5 Naturaleza del riesgo FUEGO : No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: óxido de azufre, monóxido de carbono y óxido de nitrógeno. SALUD : Clasificación toxicológica: Categoría IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). No irritante dermal. No irritante ocular. MEDIO AMBIENTE : Tóxico a peces y organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medioambiente acuático.	
Sector 6 Elementos de protección Durante la manipulación del producto utilice equipo de protección: delantal, guantes y botas de goma, mascarilla y pantalla facial.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios Procure atención médica inmediata. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia por al menos 20 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada. Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco. Administrar 10 g de carbón medicinal en 150-200 mL de agua cada 4-6 horas hasta el mejoramiento del paciente. No inducir el vómito. Realizar tratamiento sintomático, no tiene antídoto específico.	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego Agentes de extinción : Espuma, CO ₂ , polvos secos. Riesgos específicos : No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: óxido de azufre, monóxido de carbono y óxido de nitrógeno. 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.	

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

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	: Utilizar protector facial, guantes de PVC o nitrilo 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.
Sector 10 Información complementaria	