

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

Sector 1	Sector 2
Nombre o razón social (expedidor) : Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago 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	Número NU : 2588 Clase o División de riesgo : 6.1. VENENOSO. Calavera con tibias cruzadas. Colores blanco y negro. Grupo embalaje/envasado: -
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Plaguicida, tóxico, sólido, n.e.p. Nombre técnico : Trifloxystrobin Nombre comercial : Flint 50 WG	Aspecto : Sólido, cristales, blanco, poco oloroso. Formulado como Gránulos Dispersables (WG) Concentración : 500 g/Kg de trifloxystrobin. N° CAS : [141517-21-7]
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece peligro. Categoría IV. Resolución SAG 2.195 del 2.000) Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Levemente irritante por ingestión. Efectos dañinos sobre el ambiente : Nocivo para peces y fauna marina. No contaminar cursos de agua. Riesgos de naturaleza física o química : No es altamente inflamable. No es explosivo.	
Sector 6 Elemento de protección	
Para manipular el producto usar guantes y delantal protector. Para la aplicación, y en caso de derrame accidental, emplear, además, protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. En ambiente cerrado usar, además, máscara con filtro para polvo fino (tipo P1).	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
Inhalación : Remover al paciente de la zona de peligro y llevarlo al aire libre. Contacto con la piel : Remover inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos : Enjuagar muy bien los ojos con agua por 15 min. Consultar al oculista. Ingestión : No provocar el vómito. Administrar repetidamente carbón activado en una buena cantidad de agua. Avisar de inmediato al médico de urgencia.	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
Agentes de extinción : Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO ₂ , arena. Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que escurra el agua de extinción. 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).	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización de aguas superficiales o subterráneas. Retirar el producto derramado una sustancia adecuada para ligar el polvo o con un aspirador. Evitar la formación de polvo. Para limpiar el piso, y todos los objetos contaminados por este producto, usar paños húmedos. Introducir el material recogido y el material de limpieza empleado a contenedores con tapa y debidamente etiquetados.	
Sector 10 Información complementaria	
Solubilidad en agua : Dispersable. pH : 7,7 al 1% en agua. Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio se puede formar cianuro de hidrógeno, ácido hidrofúrico, monóxido de carbono y óxido nítrico.	

Flint 50 WG