



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 : 3002 Clase o División de riesgo : 6.1. VENENO. Calavera con tibias cruzadas. Colores blanco y negro. Grupo embalaje/envasado: -
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Plaguicida a base de fenilurea, líquido, tóxico. Nombre técnico : Triflumuron Nombre comercial : Alsystin 480 SC	Aspecto : Líquido, blanco-beige, olor poco característico. Concentración : 480 g/L de triflumuron N° CAS : [64628-44-0]
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 : Irritante por ingestión. Efectos dañinos sobre el ambiente : No contaminar cursos de agua. Riesgos de naturaleza física o química : No es inflamable ni explosivo.	
Sector 6 Elemento de protección	
Para manipular el producto usar botas y guantes protectores. Para aplicarlo, y en caso de derrame accidental, emplear 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 P-3.	
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 : Realizar dilución y lavado gástrico. Administrar 5 g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua usado como laxante. Consultar al médico.	
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 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.	
Sector 10 Información complementaria	
Solubilidad en agua : Miscible pH : 6,5-8,0 Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio se puede formar cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.	

Alsystin 480 SC