

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 : 2902 Clase o División de riesgo: 6.1 Grupo embalaje/envasado: III
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Plaguicida líquido tóxico, n.e.p. Nombre técnico : Glufosinate ammonium Nombre comercial : Basta 14 SL	Herbicida líquido color azul verdoso, ligeramente picante. Concentración : 150 g/L N° CAS : [51276-47-2]
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
FUEGO : No inflamable. Humos tóxicos en caso de incendio. SALUD : Clasificación toxicológica : II/NOCIVO/Moderadamente Peligroso (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). MEDIO AMBIENTE : Producto irritante a piel y ojos. No tóxico para las abejas. No reviste riesgo al ambiente acuático. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto, restos del producto o sus envases.	
Sector 6 Elementos de protección	
Usar guantes y gafas.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Mantener al afectado bajo vigilancia médica. Inhalación : Trasladar al afectado al aire fresco. Contacto con la piel : Remover las ropas contaminadas y lavar la zona afectada de la piel meticulosamente con agua y jabón neutro. Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos y buscar ayuda médica. Ingestión : Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. En caso de ingestión No provoque el vómito . Busque ayuda médica y efectuar lavado bucal con abundante agua. Nota para el médico tratante: Aplicar tratamiento sintomático y la administración de antidotos, descontaminación. Debe de efectuarse intubación endotraqueal y lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado y sulfato de sodio. Terapéutica : Fenobarbital- sodio, 1 mg/kg intra – muscular o sub – cutánea, hasta un máximo de 5 mg/kg diario; Eliminación por diálisis (diuresis alcalina forzada) o hemo – perfusión. Control ECG, Am. EKG (electrocardiograma). Control EEG (electroencefalograma). Si es necesario proporcionar oxígeno. Monitoreo de: respiración, cardíaco y del sistema nervioso central. En el evento de una ingesta grande de producto, mantener bajo supervisión médica por al menos 48 horas. Contraindicación : Atropina. Síntomas : temblores; disturbios de conciencia, calambres después de horas de retraso. Problemas gastrointestinales; hipotermia; disnea; Bradicardia / taquicardia.	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
No inflamable ; En caso de incendio peligro de emisión de gases tóxicos con los humos. Evitar el derrame de las aguas de extinción en el medio ambiente. Medios de extinción recomendados : Agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo. Usar un aparato de respiración autónomo.	

Basta 14 SL

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas
Recuperar el producto por bombeo, aspiración o adsorción con un adsorbente seco e inerte. Recoger el producto en un envase estanco, debidamente identificado.
Sector 10 Información complementaria
Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial. Estable en las condiciones normales de uso.

