

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 : 3000 Clase o División de riesgo: 6.1 Grupo embalaje/envasado: II
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Plaguicida de Radical Fenoxi, Líquido, tóxico. Nombre técnico : MCPA, sal potásica. Nombre comercial : Weedout	Herbicida líquido, color marrón, inodoro. Formulado como Concentrado Soluble (SL). Concentración : 400 g/L ácido. N° CAS : [94-74-6]
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
FUEGO : No inflamable. SALUD : Clasificación toxicológica : II/NOCIVO/Moderadamente Peligroso (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). No irritante a piel ni ojos. Puede generarse daño en hígados y riñones al someterse a sobreexposición crónica. MEDIO AMBIENTE : No tóxico para las abejas. No tóxico para los peces. 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 con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar meticulosamente las zonas afectadas con agua. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua durante 20 minutos. En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Indicaciones para el médico tratante: No tiene antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático. Diuresis forzada alcalina puede aumentar la excreción. VACIAR EL ESTOMAGO: Si ocurre ingestión, se recomienda vaciar el estómago; después de efectuar el lavado puede haber mejoría a las 4 horas después de ocurrida la ingesta. 1. El método de vaciar el estómago consiste en lavado gástrico con adecuado control de prevenir la aspiración pulmonar de fluidos tóxicos. 2. La administración de ipecacuana * - bajo supervisión médica- es el método preferido para inducir el vómito, pero su uso en primeros auxilios debe estar restringido a centros ocupacionales de salud. No debe ser recomendado a personas no médicas o enfermeras. * Dosis emética para adultos: 10-20 mL de tintura de ipecacuana (BP) seguido, si es necesario, de una dosis similar después de 20 minutos. 3. La estimulación faríngea no es un método preferido, ya que no es frecuentemente efectivo en causar e vómito en adultos. 4. La administración de solución salina está definitivamente contraindicada. 5. Ningún intento de inducir el vómito debe efectuarse en personas semiconscientes o inconscientes. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta) Mantener al afectado bajo vigilancia médica.	
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.	

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
Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático. Conservar protegido del frío. Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial. Estable en las condiciones normales de uso.

