

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

Sector 1	Sector 2
<p>Nombre o razón social (expedidor) : Bayer S.A. Bayer CropScience Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago</p> <p>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</p>	<p>Número NU : 3082</p> <p>Clase o División de riesgo: 9</p> <p>Grupo embalaje/envasado: III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : Substancia ambientalmente peligrosa, líquida, n.o.s. (ethofumesate).</p> <p>Nombre técnico : Ethofumesate</p> <p>Nombre comercial : Tramat 500 SC</p>	<p>Herbicida Líquido color amarillo claro.</p> <p>Formulación : Suspensión concentrada (SC).</p> <p>Concentración : 500 g/L.</p> <p>Nº CAS : [26225-79-6]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No inflamable. Combustible. Gases de combustión: CO, NOx, SOx.</p> <p>SALUD : Clasificación toxicológica : III/CUIDADO/Poco peligroso (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). El producto es moderadamente irritante de la piel. El producto es reversiblemente irritante a los ojos. Es nocivo a las personas si es ingerido.</p> <p>MEDIO AMBIENTE : No tóxico para las abejas. Tóxico en peces y organismos acuáticos. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto, restos del producto o sus envases.</p>	
Sector 6 Elementos de protección	
<p>Usar delantal, guantes y gafas.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: Los síntomas de envenenamiento pueden ocurrir después de varias horas; observar por al menos 48 horas al paciente.</p> <p>Inhalación : Trasladar al afectado al aire fresco o proveer de oxígeno. Llamar a un médico. En caso de inconsciencia, acomodar al paciente en posición para el transporte.</p> <p>Contacto dermal : Remover las ropas contaminadas y lavar la zona afectada de la piel meticulosamente con agua y jabón neutro. Si la irritación continua, consultar un médico.</p> <p>Contacto ocular : Lavar inmediatamente con abundante agua corriendo durante al menos 20 minutos. Después, consultar un médico.</p> <p>Ingestión : Lavar la boca con agua. En caso de ingestión no provoque vómitos . mantener al paciente descansado y obtener ayuda médica</p> <p>Nota al médico tratante : Contaminación local: no hay síntomas reportados. Envenenamiento sistémico: no hay síntomas reportados. Tratamiento: Contaminación local: sintomático post- descontaminación. Envenenamiento sistémico: tratamiento inicial debe ser sintomático y suportivo. En el evento de exposición de grandes cantidades (más de una bocanada llena) de ingestión, deben realizarse las siguientes medidas: Intubación endotraqueal, lavado gástrico y administración de carbón activado y eliminación por diuresis forzada; También, monitoreo de funciones renales y respiratorias con particular referencia a niveles de fluidos y nivel de consciencia. Antídoto: No existe antídoto.</p> <p>Síntomas : Tos, aturdimiento, mareos, inconsciencia.</p>	

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego
Producto no combustible. En caso de incendio aplicar agua pulverizada, CO ₂ , polvo extinguidor. Para fuegos grandes agua pulverizada y/o espuma resistente al alcohol. Gases tóxicos: Oxidos de nitrógeno (NO _x), dióxido de azufre (SO ₂), monóxido de carbono (CO). Usar un aparato de respiración autónomo.
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas
Recuperar el producto por bombeo, aspiración o adsorción con un absorbente 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.