

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Junio/2004

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 9414 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 : <b>Substancia ambientalmente peligrosa, líquida, n.o.s. (phenmedipham, desmedipham, ethofumesate).</b></p> <p>Nombre Técnico : Phenmedipham + Desmedipham + Ethofumesate</p> <p>Nombre comercial : <b>Kemifam Pro FL (75-15-115)</b></p>	<p>Aspecto : Herbicida Líquido color amarillo claro.</p> <p>Fórmula : Suspensión concentrada.</p> <p>Concentración : 75 g/L + 15 g/L + 115 g/L</p> <p>Nº CAS : [13684-63-4] + [13684-56-5] + [26225-79-6]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No inflamable. Combustible. Gases de combustión: Oxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO).</p> <p>SALUD : Clasificación toxicológica II/NOCIVO/Moderadamente 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.</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 malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Mantener al afectado bajo vigilancia médica. 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 continúa, 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 : Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. En caso de ingestión <b>no provoque vómitos</b> (contiene solventes orgánicos).</p> <p>Información al médico tratante: Si es ingerido, o en caso de vómitos, existe peligro que entre en los pulmones. Realizar monitoreo de la circulación sanguínea. Posiblemente es necesario dar respiración artificial con oxígeno. En caso de irritación pulmonar, debe realizarse tratamiento inicial con Dexametasona en aerosol.</p> <p>Síntomas de envenenamiento : Tos, aturdimiento, mareos, inconsciencia.</p>	

## Productos Fitosanitarios

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

<b>Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego</b>
Producto no combustible. En caso de incendio aplicar agua pulverizada, CO <sub>2</sub> , polvo extinguidor. Para fuegos grandes agua pulverizada y/o espuma resistente al alcohol. Gases tóxicos: Oxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> ), dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> ), monóxido de carbono (CO). Usar un aparato de respiración autónomo.
<b>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</b>
Recuperar el producto por bombeo, aspiración o adsorción con un absorbente seco e inerte. Recoger el producto en un envase estanco, debidamente identificado.
<b>Sector 10 Información complementaria</b>
Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial. Estable en las condiciones normales de uso.

