

# 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 : <b>Materia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.</b></p> <p>Nombre técnico : Carbaryl</p> <p>Nombre comercial : <b>Sevin XLR Plus</b></p>	<p>Líquido, color amarillo pálido a blanquecino, olor fenólico. Insecticida, Formulado como Suspensión Concentrada (SC). Concentración : 480 g/L. Nº CAS : [63-25-2]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
FUEGO	: No combustible. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: NOx, CO, metil isotiocianato en trazas (no se esperan efectos adversos).
SALUD	: Categoría II/NOCIVO/Moderadamente Peligroso. (Resolución SAG Nº 2.195 del 2.000). Peligroso si es absorbido a través de la piel. Puede producir síntomas similares a aquellos por ingestión. En contacto con los ojos, puede producir enrojecimiento, irritación, lacrimación.
MEDIO AMBIENTE	: Tóxico para los peces. Tóxico para las abejas. Tratamiento prohibido sobre plantas en plena floración. Las aguas contaminadas no deben ser utilizadas.
Sector 6 Elementos de protección	
Usar guantes, gafas, mascarilla contra el polvo.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)</p> <p>En caso de inhalación, remover a la víctima de la fuente inmediata de exposición y asegurarse de que esté respirando. Administrar oxígeno o respiración cardio pulmonar en caso de ser necesario.</p> <p>En caso de contacto con la piel, inmediatamente lavar la zona afectada de la piel con abundante agua y jabón. Remover la ropa contaminada y zapatos. Lavar la ropa y zapatos antes de reutilizarlos.</p> <p>En caso de contacto con los ojos, mantener los párpados abiertos y lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos.</p> <p>En caso de ingestión y si el paciente está consciente y alerta, dar 2-3 vasos de agua para beber e inducir el vómito. Para evitar las aspiración del producto colocar a la víctima de lado con la cabeza más baja que la cintura.</p> <p>Nota para el médico tratante : Tratamiento basado en signos y síntomas. Administrar sulfato de atropina parenteral. Mejorar la oxigenación de los tejidos lo más posible antes de administrar atropina para minimizar el riesgo de fibrilación ventricular.</p> <p>Casos leves : atropina 1-2 mg intramuscular cada 10 minutos hasta atropinización y repetir a reaparecer los síntomas.</p> <p>Casos severos : 2-4 mg intravenoso cada 10 minutos hasta atropinización y luego intramuscular cada 30 a 60 minutos para mantener el efecto por al menos 12 horas. Para niños se debe adecuar la dosis apropiadamente. Narcóticos y otros sedativos están contraindicados. Drogas como 2-PAM no son recomendables. En caso de dificultades respiratorias persistentes, practicar oxigenoterapia. Comprobar el estado de consciencia, respiración y pulso de la víctima; ponerle de lado o reanimar.</p> <p>Síntomas : Salivación, lacrimación, pupilas fijas, visión borrosa, temblores musculares, dificultad respiratoria, sudación excesiva, calambres abdominales, náuseas, vómitos, diarrea, debilidad, dolor de cabeza. En casos severos, convulsiones, inconsciencia y fallas respiratorias.</p>	

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

<b>Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego</b>	
No combustible	: En caso de incendio peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: óxidos de carbono y de nitrógeno.
Medios de extinción recomendados	: Agua pulverizada, espumas, dióxido de carbono, polvo. Evitar el derrame de los líquidos de extinción en el medio ambiente.
Usar un aparato de respiración autónomo.	
<b>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
Recuperar el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración. Recoger el producto en un envase estanque, debidamente identificado.	
<b>Sector 10 Información complementaria</b>	
Pesticida a base de carbamatos	: Inhibidor de la colinesterasa.
Tratamiento	: Atropina.
Estable en las condiciones normales de uso.	
Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.	

