

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 : 3018</p> <p>Clase o División de riesgo: 6.1</p> <p>Grupo embalaje/envasado: III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : Plaguicida Organofosforado, Líquido, Tóxico, n.e.p.</p> <p>Nombre técnico : Fenamifos</p> <p>Nombre comercial : Nemacur 240 CS</p>	<p>Líquido, dispersión color blanca, olor poco característico. Insecticida, Formulado como Suspensión de encapsulado (CS)</p> <p>Concentración : 240 g/L</p> <p>N° CAS : [22224-92-6]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
FUEGO	: No inflamable. No combustible. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: HCN, CO, pentóxido de fósforo, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno.
SALUD	: Categoría II/NOCIVO/Moderadamente Peligroso. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). Peligroso si es absorbido a través de la piel. Puede producir síntomas similares a aquellos por ingestión. No irritante dermal ni ocular.
MEDIO AMBIENTE	: Tóxico para los peces. Tóxico para las abejas. 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	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	: Sacar a la persona afectada al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. En caso de problemas respiratorios: administrar oxígeno. En caso que ni haya respiración: hacer respiración artificial.
Contacto con la piel	: Sacar la ropa contaminada. lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, y luego enjuagar con agua limpia. Obtener ayuda médica. Destruya ropa contaminada.
Contacto con los ojos	: Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica (oftalmólogo).
Ingestión	: No provocar el vómito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame inmediatamente a un médico y/o lleve al paciente al hospital más cercano.
Nota para el médico tratante	: La decisión de si inducir o no el vómito, debe ser tomada por un médico presente. Si se ejecuta un lavado, se sugiere el control endotraqueal y/o esofágico. El peligro de la aspiración pulmonar debe ser contrapesado con la toxicidad, cuando se considere vaciar el estómago.
Antídoto	: Sulfato de atropina, 2 mg i.m. y repetir cada 3-8 minutos, hasta que aparezcan señales de atropinización (cara colorada, boca seca, pupilas dilatadas, pulso rápido). Repita 2 mg de atropina i.m. frecuentemente, para mantener marcados signos de atropinización. LA INTERRUPCION DEL TRATAMIENTO CON ATROPINA PUEDE SER SEGUIDO RAPIDAMENTE POR UN EDEMA PULMONAR FATAL O PARO RESPIRATORIO. SOLAMENTE CON LA ADMINISTRACION MAXIMA DE ATROPINA, suministre en forma lenta Pralidoxima (2-PAM), 1 mg en solución acuosa i.v. Repita dos veces en 24 horas. Alternativamente, administre obidoxima (Toxogonin). Nota: 2-PAM está contraindicado en el caso de envenenamientos con otros insecticidas de la familia carbamatos, tal como carbaryl.
Síntomas	: La exposición puede causar sudoración excesiva, debilidad, salivación, náusea, diarrea, bradicardia, taquicardia, broncorrea, contracción de las pupilas, depresión nerviosa central, temblores y convulsiones.

Nemacur 240 CS

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego
No combustible: en caso de incendio peligro de emisión de gases tóxicos con los humos: HCN, CO, pentóxido de fósforo, dióxido de azufre y óxidos 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.
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas
Recuperar el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración. Recoger el producto en un envase estanque, debidamente identificado.
Sector 10 Información complementaria
Plaguicida 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.

