

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 : 2588</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 sólido, tóxico, n.e.p.</p> <p>Nombre técnico : Cartap.</p> <p>Nombre comercial : Neres 50 WP</p>	<p>Sólido, polvo color azul-verdoso, olor suave. Insecticida, formulado Polvo Mojable (WP). Concentración : 500 g/Kg. Nº CAS : [15263-53-3]</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p>FUEGO : No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de incendio como NOx, CO y HCl. SALUD : Clasificación toxicológica : Categoría II/NOCIVO/Moderadamente Peligroso. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). MEDIO AMBIENTE : Tóxico en peces y organismos acuáticos. Evitar que el producto, derrames o residuos alcancen cuerpos de agua.</p>	
Sector 6 Elementos de protección	
<p>Durante la manipulación del producto utilice equipo de protección: delantal, guantes y botas de goma, mascarilla y pantalla facial.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con: Sacar a la persona afectada al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo.</p> <p>Inhalación : Trasladar al afectado al aire libre. Evitar inhalar polvos. Contacto con la piel : Sacar la ropa contaminada y remover polvos sueltos. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón neutro, y luego enjuagar con agua limpia. Contacto con los ojos : Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica (oftalmólogo). Ingestión : Si es ingerido y el paciente está consciente, administrar 100 a 200 mg de L-cisteína i.v., o 20 a 60 mg de BAL (dimecaprol o 2,3-dimecapto propanol) i.m. Nota para el médico tratante : En caso de ingestión accidental, se debe lavar el estómago con agua tibia, y usar laxante leche de magnesia, o una solución de bicarbonato de sodio. Síntomas : Caso leve : náuseas, temblores, salivación. Caso moderado : convulsiones crónicas u ocasionalmente tónicas. Caso severo : disnea y midriasis.</p>	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
<p>Agentes de extinción : Espuma, agua pulverizada, CO₂, polvos secos y arena. Riesgos específicos : Producto no inflamable y no combustible. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de incendio como: NOx, CO y HCl. Procedimientos especiales para combatir el fuego : Contener la dispersión del medio de extinción. No contaminar cursos o fuentes de agua, o red de alcantarillado. Equipos de protección personal para el combate del fuego: Utilizar ropa protectora y aparato de respiración autónomo.</p>	

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
Medidas de emergencia	: Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame.
Equipo de protección personal	: Utilizar protector facial, mascarilla, guantes y botas de goma.
Precauciones para evitar daños al medio ambiente	: Detener los derrames y no contaminar cursos o fuentes de agua ni la red de alcantarillado.
Métodos de limpieza	: Recuperar el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración. Cubrir con material absorbente inerte como tierra o aserrín y proceder a humedecerlo evitando la generación de polvo.
Método de eliminación de desechos	: Recoger el producto un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación.
Sector 10 Información complementaria	
Proveer protección personal para el prestador de primeros auxilios.	

