

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Marzo/2007

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>Consultas de emergencia Teléfonos</p> <p>Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones)</p> <p>RITA : (56-2) 661 9414</p> <p>Bayer S.A. : (56-2) 520 8200</p>	<p>Número NU : 3082.</p> <p>Clase o División de riesgo : 9 y 6.1</p> <p>Grupo embalaje/envasado : III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : <b>Sustancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s (Beta-cyflutrina).</b></p> <p>Nombre Técnico : Clothianidin + Beta-cyflutrina.</p> <p>Nombre comercial : <b>Janus 480 FS</b></p>	<p>Aspecto : Líquido de color blanco, olor poco característico.</p> <p>Formulación : Insecticida, Suspensión concentrada para el tratamiento de semilla (FS).</p> <p>Concentración : 400 + 80 g/L.</p> <p>N° CAS : [210880-92-5] + [68359-37-5].</p>
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
<p><b>FUEGO</b> : No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno.</p> <p><b>SALUD</b> : Clasificación toxicológica: Categoría II/NOCIVO/Moderadamente Peligroso. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). Levemente irritante dermal. Levemente irritante ocular. Nocivo si es ingerido.</p> <p><b>MEDIO AMBIENTE</b> : Nocivo para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medioambiente acuático.</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.</p> <p>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.</p> <p>Contacto con los ojos : Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos.</p> <p>Ingestión : No inducir el vómito. Avisar inmediatamente al médico.</p> <p>Nota para el médico tratante : Tratamiento local: Después de contacto ocular: instilación con gotas anestésicas, por ejemplo 1% hidrocloruro de amethocaína. Dar analgésicos si es necesario. Tratamiento sistémico: Intubación endotraqueal y lavado gástrico, seguido de la administración de carbón vegetal y sulfato de sodio. Monitorear funciones respiratorias y cardíacas. Terapia anti-convulsiva: Diazepam i.v. es el medicamento por elegir; barbituratos, ejemplo: fenobarbital y gluconato de calcio, también pueden ser usados. No hay antídoto específico. Contraindicación: derivados de la adrenalina y atropina. Recuperación espontánea.</p> <p>Síntomas : No conocidos.</p>	

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

<b>Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego</b>	
Agentes de extinción	: Espuma, agua pulverizada, CO <sub>2</sub> , polvos secos y arena.
Riesgos específicos	: No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno.
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.
<b>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
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.
<b>Sector 10 Información complementaria</b>	
Proveer protección personal para el prestador de primeros auxilios.	