

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Septiembre/2008

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 : (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.</p> <p>Grupo embalaje/envasado : III.</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : <b>Sustancia líquida, potencialmente peligrosa para el medioambiente.</b></p> <p>Nombre Técnico : Trifloxystrobin + Pyrimethanil.</p> <p>Nombre comercial : <b>Twist Duo 480 SC</b></p>	<p>Aspecto : Líquido, suspensión color blanco, olor característico débil.</p> <p>Formulación : Fungicida, formulado Suspensión Concentrada (SC)</p> <p>Concentración : 60 g/L + 420 g/L.</p> <p>N° CAS : [141517-21-7] + [53112-28-0].</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, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.</p> <p><b>SALUD</b> : Clasificación toxicológica: Categoría IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro. (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000). Levemente irritante a la piel. Mínimamente irritante a los ojos (conejo). No sensibilizante.</p> <p><b>MEDIO AMBIENTE</b> : Tóxico a peces y 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 de PVC o nitrilo y botas de goma, mascarilla y pantalla facial.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>Procure atención médica inmediata.</p> <p>En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia por al menos 20 minutos, manteniendo los párpados abiertos.</p> <p>En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada. Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco.</p> <p>Administrar 10 g de carbón medicinal en 150-200 mL de agua cada 4-6 horas hasta el mejoramiento del paciente. No inducir el vómito. Realizar tratamiento sintomático, no tiene antídoto específico.</p>	
Sector 8 Medios y medidas para combatir el fuego	
<p>Agentes de extinción : Espuma, CO<sub>2</sub>, polvos secos.</p> <p>Riesgos específicos : No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: fluoruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno (NOx).</p> <p>Procedimientos especiales para combatir el fuego : Contener la dispersión del medio de extinción. No contaminar cursos o fuentes de agua, o red de alcantarillado.</p> <p>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

<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, 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>	

