

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

Sector 1	Sector 2
Nombre o razón social (expedidor) : <b>Bayer S.A.</b> <b>Bayer CropScience</b> <b>Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200</b> <b>San Joaquín - Santiago</b> 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	Número NU : 2810 Clase o División de riesgo : 6.1. VENENO. Calavera con tibias cruzadas. Colores blanco y negro. Grupo embalaje/envasado: -
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : <b>Líquido tóxico, orgánico, n.p.e.</b> Nombre técnico : Alkyl aryl polyoxyalkane ethers, alkyl aryl polyethoxyethanol phosphate, ácidos grasos libres, adyuvantes. Nombre comercial : <b>Induce pH</b>	Aspecto : Líquido, ámbar claro, leve olor a jabón. Formulado como Concentrado Soluble (SL). Concentración : 750 g/L de mezcla Alkyl aryl polyoxy-alkane ethers, alkyl aryl polyethoxy-ethanol phosphate Nº CAS : No aplicable
Sector 5 Naturaleza del riesgo	
Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece peligro. Categoría IV. (Resolución SAG 2.195 del 2.000). Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Irritante por inhalación, ingestión y contacto. Efectos dañinos sobre el ambiente : No contaminar cursos de agua. Riesgos de naturaleza física o química : Se inflama a t° >200°C. No es explosivo.	
Sector 6 Elemento de protección	
Para manipular, aplicar y en caso de derrame accidental del producto usar botas, protector facial, delantal protector y guantes, que impidan el contacto del producto con la piel. En ambiente cerrado usar, además, máscara completa con filtro ABEK-P3.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
Inhalación : Remover al paciente de la zona de peligro y llevarlo al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial. Contacto con la piel : Remover inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos : Enjuagar muy bien los ojos con agua por 15 min. Consultar al oculista. Ingestión : Enjuagar la boca, tomar abundante agua y provocar el vómito. Avisar al médico de urgencia.	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
Agentes de extinción : Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO <sub>2</sub> , arena. Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que escurra el agua de extinción. Equipo de protección : Usar protección respiratoria. En zonas bien ventiladas usar máscara completa con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (¡no protege del monóxido de carbono!). En espacios cerrados usar equipo de respiración autónomo (SCBA).	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización de aguas superficiales o subterráneas. Retirar el producto derramado con material absorbente (p.e. aserrín, turba, aglutinante químico). Para limpiar el piso, y todos los objetos contaminados por este producto, usar paños húmedos. Introducir el material absorbente y el material de limpieza empleados en contenedores con tapa y debidamente etiquetados.	
Sector 10 Información complementaria	
Solubilidad en agua : Completamente soluble. pH : 2,4-2,8 (0,25% V) Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio se puede formar monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de fósforo.	

**Induce pH**