

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Julio 2003

Sector 1	Sector 2
Nombre o razón social (expedidor) : Bayer de México S.A. de C.V. División Bayer CropScience M. Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada C.P. 11520 México, D.F. Teléfono de emergencia SINTOX : 55 98 6659 Lada sin costo : 01 800 009 2800 Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo : 01 800 712 5997	Número UN : 3082 Clase o división de riesgo : 9 Grupo embalaje/envasado : III
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Sustancia nociva para el medio ambiente, líquida, n.e.p. Nombre técnico : Tebuconazole Nombre comercial : Folicur 250 EW	Aspecto : Líquido, poco turbio amarillento, olor poco característico. Formulado como dispersión (emulsión aceite en agua). Concentración : 250 g de tebuconazole/L N° CAS : [107534-96-3]
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV. Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Dañino si se ingiere o inhala. Levemente irritante a la piel, provoca dermatitis. Efectos dañinos al ambiente : Tóxico para peces y abejas. Riesgos de naturaleza física o química : No es inflamable ni explosivo. Combustible.	
Sector 6 Elemento de protección	
Para manipular el producto usar guantes resistentes a químicos y delantal protector. Para la aplicación, y en caso de derrame accidental, emplear, además, protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. En ambiente cerrado usar, además, máscara con filtro para polvo fino.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
Inhalación : Remover a la víctima un lugar donde haya aire fresco y que no esté contaminado. Si la víctima no respira, administrar respiración artificial, preferentemente de boca a boca. Conseguir ayuda médica lo antes posible. Contacto con la piel : Quitar la ropa y lavar el área contaminada con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos : Manteniendo los párpados abiertos, enjuague los ojos a fondo con abundante agua por 15 minutos. Ingestión : Administrar repetidamente carbón activado en gran cantidad de agua. Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. No induzca el vómito.	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
Agentes de extinción : Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor, CO ₂ , arena Manténgase alejado del humo. Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Enfriar los contenedores expuestos al fuego. Combata el incendio a favor de la dirección del viento. 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	
Aisle el área y mantenga alejada a la gente no autorizada. No camine a través del material derramado. Utilice EPP adecuado. Recoger el material vertido con material absorbente (aserrín, turba, aglutinante de productos químicos). Coloque el material derramado en un recipiente y ciérrelo perfectamente para su disposición final. Para limpiar el área contaminada utilice detergente o una solución blanqueadora. Lave con agua. Para coleccionar el agua que se utilizó para limpiar el área, utilice materiales absorbentes como gránulos de arcilla. No permita que el producto derramado llegue a ninguna corriente o fuente de agua.	
Sector 10 Información complementaria	
Solubilidad en agua : Emulsionable PH : 6.5 – 10.0 (no diluido) Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio se puede formar gases de cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.	