

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	Número UN :	3077
Teléfono de emergencia SINTOX :	55 98 6659	Clase o división de riesgo :	9
Lada sin costo :	01 800 009 2800	Grupo embalaje/envasado :	III
Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo :	01 800 712 5997		
Sector 3		Sector 4 Descripción general	
Nombre oficial :	Sustancia nociva para el medio ambiente, sólido, n.o.s.	Aspecto :	Sólido, gránulos beige claro. Formulado como gránulos dispersables.
Nombre técnico :	Trifloxystrobin	Concentración :	500 g de trifloxystrobin/kg
Nombre comercial :	Flint	N° CAS :	[141517-21-7]
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. Puede ser irritante para la piel y ojos. El contacto prolongado puede provocar sensibilización en la piel.		
Efectos dañinos al ambiente :	Muy tóxico a peces, dafnias y algas.		
Riesgos de naturaleza física o química :	No es altamente inflamable, no es explosivo.		
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, arena y CO ₂ . 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 :	Dispersable en agua		
PH :	8.5 – 10.5 (1% en agua)		
Productos peligrosos de la combustión:	En caso de incendio se puede formar cianuro de hidrógeno, ácido hidrofúorhídrico monóxido de carbono y óxido nítrico.		