

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 al medio ambiente, sólido, n.e.p.	Aspecto	: Sólido, blanco, olor ácido. Formulado como gránulos dispersables.
Nombre técnico	: Fosetil aluminio	Concentración	: 800 g de fosetil aluminio/kg
Nombre comercial	: Aliette WDG	N° CAS	: [39148-24-8]
Sector 5 Naturaleza de riesgo			
Clasificación riesgo	:	Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV.	
Efectos nocivos sobre la salud de las personas	:	Levemente irritante por inhalación, irritante a la piel y severamente irritante a los ojos	
Efectos dañinos al ambiente	:	Tóxico a invertebrados acuáticos y estuarios.	
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. En caso de que se presente irritación o de que ésta persista, consultar a un médico.	
Ingestión	:	Si la víctima se encuentra consciente, darle a tomar de 2 a 3 vasos de agua e inducir el vómito. No provocar el vómito si la persona se encuentra inconsciente. Conseguir ayuda médica de inmediato.	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego			
Agentes de extinción	:	En incendios pequeños: químicos desecantes y CO ₂ ; en incendios grandes: agua a chorro y espuma. 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			
Aislar el área y mantener alejada a la gente no autorizada. No caminar a través del material derramado. Utilice EPP adecuado. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en el suelo. Recoger el material vertido con material absorbente por ej. aserrín. Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese un paño húmedo. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados.			
Sector 10 Información complementaria			
Solubilidad en agua	:	Soluble	
PH	:	3.6 (5% w/w)	
Productos peligrosos de la combustión:	:	En caso de incendio se pueden formar óxidos de fósforo y óxidos de carbono.	