

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Julio 2003

<b>Sector 1</b>		<b>Sector 2</b>	
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		
<b>Sector 3</b>		<b>Sector 4 Descripción general</b>	
Nombre oficial :	<b>Sustancia nociva para el medio ambiente, sólido, n.e.p.</b>	Aspecto :	sólido, verde azulado.  Formulación sólido.
Nombre técnico :	<b>Sales inorgánicas, clorhidrato de tiamina y ácido indol acético</b>	Concentración :	Ver Hoja de Seguridad.
Nombre comercial :	<b>Bayfolan sólido</b>	Nº CAS :	[No aplica]
<b>Sector 5 Naturaleza de riesgo</b>			
Clasificación riesgo :	Si se usa adecuadamente no presenta ningún riesgo. Ligeramente tóxico.		
Efectos nocivos sobre la salud de las personas :	Dañino si se ingiere e inhala. Es irritante al contacto con la piel.		
Efectos dañinos al ambiente :	Evitar que el producto alcance cualquier fuente de agua (canales, desagües, corrientes o reservorios de agua).		
Riesgos de naturaleza física o química :	No inflamable, no explosivo. Combustible.		
<b>Sector 6 Elemento de protección</b>			
Equipo de protección personal: utilizar guante de nitrilo, botas y delantal protector que impidan el contacto del producto con la piel. Así mismo se deberán usar gafas de protección.			
<b>Sector 7 Medidas de primeros auxilios</b>			
Inhalación :	Sacar a la persona accidentada al aire libre. Si la persona no está respirando, administre respiración artificial, preferentemente de boca a boca. Consiga ayuda médica de inmediato.		
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 :	Dilución y lavado gástrico con suero salino. Consiga atención médica.		
<b>Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego</b>			
Agentes de extinción :	Chorro de agua pulverizada, espuma, polvo extintor o CO <sub>2</sub> , arena. Manténgase alejado del humo. Mover el producto del área del fuego si es posible sin ningún riesgo, o enfriar los contenedores expuestos al calor. Combata el incendio a favor de la dirección del viento. No debe permitirse que el agua empleada para la extinción corra libremente a cauces superficiales, ni debe ser drenada a sistemas de alcantarillado. Debe recogerse y manejarse como un residuo especial.		
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).		
<b>Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas</b>			
Aislar el área y mantener 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. No permita que el producto derramado llegue a ninguna corriente o fuente de agua.			
<b>Sector 10 Información complementaria</b>			
Solubilidad en agua :	100% soluble		
pH :	No disponible		
Productos peligrosos de la combustión:	Existe la posibilidad de la formación de gases de amonio y ácido fosfórico.		