

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Oct 2004

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 : 3077 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 : Mesosulfuron metil Iodosulfuron metil sodio Nombre comercial : SIGMA S	Aspecto : Líquido color café, con olor aromático. Formulado como gránulos dispersables. Concentración : 30 g de mesosulfuron metil/L 6 g de Iodosulfuron metil sodio/L N° CAS : [208465-21-8] [144550-36-7]
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV. Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Irritante ocular, dérmico y de las mucosas. Nocivo si se inhala (puede dañar los alveolos pulmonares). Efectos dañinos al ambiente : Tóxico a organismos acuáticos. Riesgo 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 : No induzca el vómito. Luego lavado gástrico con suero salino. Administrar absorbente: 5 g de carbón activado suspendido en una solución de suero de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usado como laxante. Avisar de inmediato al médico de urgencia.	
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 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 con detergente o solución blanqueadora. Lave con agua. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en el suelo.	
Sector 10 Información complementaria	
Solubilidad en agua : Emulsionable pH : 5.9 (1% en suspensión) Productos peligrosos de la combustión: : Óxidos de carbono y azufre, cloruro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.	