

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 :	1993
Teléfono de emergencia SINTOX :	55 98 6659	Clase o división de riesgo :	3
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 :	Plaguicida, líquido, a base de oxadiazón, tóxico, n.o.s.	Aspecto :	Líquido límpido pardo-rojizo, con olor característico. Formulado como concentrado emulsionable.
Nombre técnico :	Oxadiazón	Concentración :	250 g de oxadiazón/L
Nombre comercial :	Ronstar 25	N° CAS :	[19666-30-9]
Sector 5 Naturaleza de riesgo			
Clasificación riesgo :	Si se usa adecuadamente no presenta ningún riesgo. Categoría IV.		
Efectos nocivos sobre la salud de las personas :	Nocivo si se ingiere y/o inhala ya que irrita las mucosas de la boca y nariz. Irritante a la piel y ligeramente irritante a los ojos.		
Efectos dañinos al ambiente :	Moderadamente tóxico a peces y organismos acuáticos, y ligeramente tóxico para aves. No tóxico a lombrices de tierra ni a abejas. No debe verterse en o cerca de canales, desagües, corrientes o reservorios de agua.		
Riesgos de naturaleza física o química :	No inflamable, no explosivo. Combustible.		
Sector 6 Elemento de protección			
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.			
Sector 7 Medidas de primeros auxilios			
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 :	Lavado gástrico con suero alcalino. 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 o CO ₂ , 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).		
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. No permita que el producto derramado llegue a ninguna corriente o fuente de agua.			
Sector 10 Información complementaria			
Solubilidad en agua :	Emulsionable		
pH :	5.0 – 6.0		
Productos peligrosos de la combustión:	En caso de incendio existe la posibilidad de formación de óxidos de carbono, nitrógeno, azufre y ácido clorhídrico.		