

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Fecha de elaboración: Agosto 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.	Número UN	: 3082
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, líquida, n.e.p.	Aspecto	: Suspensión. Formulado como suspensión concentrada.
Nombre técnico	: Pencycuron	Concentración	: 250 de Pencycuron/L
Nombre comercial	: Monceren 250 SC	N° CAS	: [66063-05-6]
Sector 5 Naturaleza de riesgo			
Clasificación riesgo	:	Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV.	
Efectos nocivos sobre la salud de las personas	:	Fatal si se inhala o ingiere. No provoca irritación en ocular ni en la piel.	
Efectos dañinos al ambiente	:	No contamine la canalización ni ninguna otra fuente de agua.	
Riesgos de naturaleza física o química	:	No es inflamable ni 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	:	Provocar vómito si la víctima se encuentra consciente. Avisar al médico de urgencias.	
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 una sustancia para ligar el polvo o con un aspirador. Evitar la formación de polvo. Introducir el material recogido a contenedores con tapa. Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización de aguas superficiales o subterráneas. Para limpiar el piso y todos los objetos contaminados por el producto, usar paños húmedos. También retirar el material de limpieza empleado a receptáculos cerrables.			
Sector 10 Información complementaria			
Solubilidad en agua	:	Dispersable	
PH	:	7.0 – 9.5 (10% en agua)	
Productos peligrosos de la combustión:	:	En caso de incendio se puede formar gases de cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.	