

# 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.  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 : 3082  Clase o división de riesgo : 9  Grupo embalaje/envasado : III
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : <b>Sustancia nociva para el medio líquida, n.e.p.</b>  Nombre técnico : <b>Fenoxaprop-p-etil</b>  Nombre comercial : <b>Puma Super</b>	Aspecto : Líquido de blanco a beige, con olor aromático. Formulado como emulsión aceite en agua.  Concentración : 69 g de fenoxaprop-p-etil/L  N° CAS : [71283-80-2]
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. No es irritante a la piel. Puede provocar irritación al contacto con los ojos. Efectos dañinos al ambiente : Por su peligrosidad para los organismos acuáticos, impedir que el producto entre en los desagües. 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 : No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua y 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 <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).	
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 : 6.3 – 8.3 Productos peligrosos de la combustión: : En caso de incendio existe la posibilidad de formación de óxidos de carbono, nitrógeno, azufre y ácido clorhídrico.	