

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE**

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 ambiente, líquida, n.e.p.</b>  Nombre técnico : <b>Fluopicolide + Propamocarb clorhidrato</b>  Nombre comercial : <b>INFINITO</b>	Aspecto : Líquido, beige, olor reconocible. Formulado como Suspensión Concentrada.  Concentración : 62.5 g de Fluopicolide i.a./ L 625 g de Propamocarb clorhidrato i.a./ L  N°CAS : 239110-15-7, 25606-41-1
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
Efectos nocivos sobre la salud de las personas	: NOCIVO POR INGESTIÓN E INHALACIÓN, IRRITANTE PARA LOS OJOS. LIGERAMENTE IRRITANTE AL CONTACTO CON LA PIEL.
Efectos dañinos al ambiente	: No permita que este producto llegue a ninguna fuente de agua. Puede causar al largo plazo efectos nocivos en el ambiente acuático.
Riesgos de naturaleza física o química	: No inflamable, no explosivo. Combustible.
Sector 6 Elemento de protección	
Protección de las vías respiratorias: máscara completa. Protección de las manos: guantes protectores para manipular productos químicos. Otras medidas de protección: en casos especiales, puede ser necesario adoptar otras medidas de protección, como, por ejemplo, el empleo de cofia protectora, de guantes o botas resistentes a los productos químicos y eventualmente antiestáticos, así como, de trajes protectores, con o sin entrada de aire independiente, también resistente a dichos productos.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
Quite a la persona afectada de la zona de peligro y llévela a un lugar bien ventilado o al aire fresco, protéjala de enfriamiento. En caso de supuesto envenenamiento: inmediatamente llame a un médico.	
a) Ingestión accidental: No provocar el vómito. Enjuague la boca con abundante agua. Proporcione al paciente agua limpia y de beberla por tragos pequeños. 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. b) Inhalación: sacar a la persona accidentada al aire libre. Avisar de inmediato al médico de urgencia. c) Piel: lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón. Si persisten los síntomas llamar al médico. d) Ojos: enjuagar muy bien los ojos con agua por lo menos durante 15 minutos. Consultar al oculista si persiste irritación.	
Datos para el médico: Aplicar primeros auxilios y desintoxicación. El tratamiento deberá ser sintomático y de sostén. <b>Este producto no es inhibidor de la colinesterasa.</b> Antídoto (dosis en caso de existir): no se cuenta o conoce alguno en especial.	
<b>Contraindicaciones: Atropina</b>	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
Agentes de extinción	: Agua en spray, espuma, polvo extintor o CO <sub>2</sub> . Combatir el foco del incendio, siempre que no sea peligroso intervenir. Evitar que corra 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 (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	: Dispersable
pH	: 7 a 10 g/l (23°C)
Productos peligrosos de la combustión:	: CO, NO <sub>x</sub> y HCl.

**Plaguicida experimental**

ESTA HOJA DEBERÁ ESTAR EN UN LUGAR ACCESIBLE PARA SER USADA EN CASO DE EMERGENCIA Y DEBERÁ SER REQUISITADA EN SU TOTALIDAD.