

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE

Sector 1	Sector 2
<p>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</p> <p>Teléfono de emergencia SINTOX : 55 98 6659 Lada sin costo : 01 800 009 2800</p> <p>Bayer – Emergencias en Transportación Lada sin costo : 01 800 712 5997</p>	<p>Número UN : 3082</p> <p>Clase o división de riesgo : 9</p> <p>Grupo embalaje/envasado : III</p>
Sector 3	Sector 4 Descripción general
<p>Nombre oficial : Sustancia nociva para el medio-ambiente, líquido, tóxico, n.o.s.</p> <p>Nombre técnico : Fluoxastrobin</p> <p>Nombre comercial : VIGOLD</p>	<p>Aspecto : Suspensión blanca con olor a almendras amargas. Formulada como suspensión concentrada.</p> <p>Concentración : 480 g de fluoxastrobin / L</p> <p>N°CAS : 3 61377-29-9</p>
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
<p>Efectos nocivos sobre la salud de las personas : NOCIVO POR INGESTIÓN E INHALACIÓN. EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL.</p> <p>Efectos dañinos al ambiente : ES TÓXICO PARA PECES Y OTROS ORGANISMOS ACUÁTICOS, por lo que se deberá impedir que el producto entre en contacto con cualquier fuente de agua.</p> <p>Riesgos de naturaleza física o química : No inflamable, no explosivo. Combustible.</p>	
Sector 6 Elemento de protección	
<p>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.</p>	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
<p>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.</p> <p>Contacto con la piel : Quitar la ropa y lavar el área contaminada con abundante agua y jabón.</p> <p>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.</p> <p>Ingestión : Realizar lavado gástrico con solución acuosa de bicarbonato de sodio al 5%. Administrar 20 g de carbón activado suspendido en leche de magnesia. Llamar al médico de urgencia.</p>	
Sector 8 Medios y medidas para controlar el fuego	
<p>Agentes de extinción : Agua en spray, espuma, polvo extintor o CO₂. Combatir el foco del incendio, siempre que no sea peligroso intervenir. Evitar que corra el agua de extinción.</p> <p>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).</p>	
Sector 9 Medidas para controlar derrames o fugas	
<p>Aislar 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.</p>	
Sector 10 Información complementaria	
<p>Solubilidad en agua : 0.00229 mg/mL</p> <p>pH : 7.3 (no diluido), 6.5 (1% en agua)</p> <p>Productos peligrosos de la combustión: : CO, Nox, HCl y HCN.</p>	