

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 : 3077 Clase o división de riesgo : 9 Grupo embalaje/envasado : III
Sector 3	Sector 4 Descripción general
Nombre oficial : Sustancia nociva para el medio ambiente, sólida, n.e.p. Nombre técnico : Imidacloprid Nombre comercial : GaUCHO 70 WS	Aspecto : Sólido (polvo), rojo, olor poco característico. Formulado como polvo dispersable. Concentración : 700 g de imidacloprid/kg N° CAS : [138261-41-3]
Sector 5 Naturaleza de riesgo	
Clasificación riesgo : Normalmente no ofrece ningún peligro. Categoría IV. Efectos nocivos sobre la salud de las personas : Nocivo por inhalación y por ingestión. Ligeramente Irritante ocular y cutáneo. Efectos dañinos al ambiente : Este producto es altamente tóxico a las abejas Riesgos de naturaleza física o química : No inflamable, no explosivo. Combustible.	
Sector 6 Elemento de protección	
Equipo de protección personal: usar máscara para polvos finos (tipo P1). Utilizar guantes resistentes a químicos, botas y delantal protector que impidan el contacto del producto con la piel. Así mismo se deberán usar goggles para prevenir que el polvo entre en los ojos. Ventilación: mantenga los niveles de exposición por debajo de los límites permitidos.	
Sector 7 Medidas de primeros auxilios	
Inhalación : Remueva al paciente al aire fresco. Suministre aire artificial si no está respirando, preferiblemente de boca a boca. Consulte al médico y muestre la etiqueta de ser posible. Contacto con la piel : Quitar la ropa y lavar el área contaminada con abundante agua y jabón. Aplicar una crema con vitamina E. 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. Poner gotas de hidrocortisona 1% (anestésico) Ingestión : Lavado gástrico con suero salino. Luego administrar 5 g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usado como laxante. 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, CO ₂ , arena Manténgase alejado del humo. Enfríe los contenedores expuestos al fuego con agua a chorro. Combata el incendio a favor de la dirección del viento. Evite 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. No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas o en el suelo. Recoger el material vertido con material absorbente por ej. aserrín. Introducir el material recogido en recipientes cerrados. Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese un paño húmedo. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados.	
Sector 10 Información complementaria	
Solubilidad en agua : Dispersable pH : 5.5 – 7.5 (1.0% en agua) Productos peligrosos de la combustión: : Cloruro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.	