

PREMISE FOAM / PREMISE ESPUMA

SECCION I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA

Fecha de elaboración:	25.07.2012	Fecha de actualización:	17.08.12
Elaboró	MEDSI	Revisó	MEASO
Identificación de la empresa:	Bayer de México S.A. de C.V. División Bayer Environmental Science Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra No. 259 Col. Ampliación Granada C.P. 11520 México, D.F.		
Teléfonos de emergencia:	Bayer de México: (55) 5728 3000 ext. 7011 Seguridad Industrial, Planta Santa Clara: (55) 5699 14 82 SINTOX: (55) 5598 6659 Lada sin costo: 01 800 009 2800		

Importado y distribuido por: Bayer de México, S.A. de C.V.

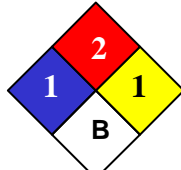
SECCION II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUIMICA

Nombre químico:	1-(6-cloro-3-piridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidanamina.
Nombre comercial:	PREMISE ESPUMA
Familia química:	Cloronicotinilos
Sinónimos:	Imidacloprid

Otros datos relevantes:

Tipo de producto:	INSECTICIDA, ESPUMA LÍQUIDA PRESURIZADA (AEROSOL O ESPRAY)
Ingrediente activo y concentración (%):	Imidacloprid al 0.05%
Categoría toxicológica:	5

SECCION III IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA QUIMICA

No. CAS:	138261-41-3	Clasificación de los grados de riesgo:	
No. ONU:	1950		
LMPE-PPT:			
LMPE-CT:			
LMPE-P:			
IPVS (IDLH):			
Equipo de protección: B			

De los componentes riesgosos:

Nombre químico:	Glicerol	Isobutano	
No. CAS:	56-81-5	75-28-5	
No. ONU:		1950	
LMPE-PPT:			
LMPE-CT:			
LMPE-P:			
IPVS (IDLH):			
Grados de riesgo: (ROMBO)			

SECCION IV PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Temperatura de ebullición (°C)	ND	Estado físico, color y olor	Líquido transparente, incoloro, olor casi inodoro.
Temperatura de fusión (°C)	ND	Velocidad de evaporación	ND

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Imidacloprid

Temperatura de inflamación (°C)	99.3°C	Solubilidad en agua	NA
Temperatura de autoignición (°C)	ND	Presión de vapor	ND
Densidad	Aprox. 1.01 g/mL a 20°C	% de volatilidad	ND
pH	5.0 – 7.0 (10%)	Límites de inflamabilidad o explosividad (%)	ND
Peso molecular	255.7 g/mol	Otros datos relevantes	NA

SECCION V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION

Medio de extinción	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Equipo de protección personal	Utilice gafas de protección conformes con la EN166 (campo de uso 5 u homologación equivalente). Usar guantes de nitrilo (espesor mínimo 0.4 mm) certificados CE (u homologación equivalente). Llevar un overol de algodón o de poliéster/algodón y debajo llevar un traje de protección a químicos. Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio, sin embargo se debe usar en caso de fuego. La protección respiratoria debe ser usada sólo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local.
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendio	Si no se puede retirar el producto de la zona de incendio, refrigerar con agua los envases y reducir el calor para evitar que aumente la presión en los envases. Manténgase alejado del humo. Mover el producto del área del fuego si es posible sin ningún riesgo. Combatir 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, contener las aguas de extinción con arena o tierra. Debe recogerse y manejarse como un residuo especial.
Condiciones que conducen a otro riesgo	En caso de incendio se forma gases peligrosos y en caso de incendio al usar un gran volumen de agua.
Productos de combustión nocivos para la salud	En caso de incendio existe la posibilidad de formación de monóxido de carbono (CO)

SECCION VI DATOS DE REACTIVIDAD


Estabilidad	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas, por lo que se considera una sustancia estable bajo condiciones normales.
Incompatibilidad	No aplica
Productos peligrosos de la descomposición	No se conocen polimerizaciones peligrosas.
Polimerización espontánea	No ocurre.
Condiciones a evitar	Calor, llamas, chispas, Temperaturas extremas y luz directa del sol.

SECCION VII RIESGOS PARA LA SALUD

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Imidacloprid

Según la vía de ingreso al organismo (por exposición aguda)	
Ingestión	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Inhalación	Puede ser nocivo si se inhala
Contacto con la piel	Puede ser nocivo por el contacto con la piel.
Contacto con los ojos	No irrita los ojos
Síntomas y signos de intoxicación sistémica:	Fatiga, calambres, debilidad muscular (incluyendo en los músculos necesarios para la respiración).
Sustancia química considerada como (por exposición crónica)	
Carcinogénica	NO
Mutagénica	NO
Teratogénica	NO
Información complementaria (datos del producto formulado)	
DL ₅₀ oral	> 5,000 mg/Kg peso (rata)
DL ₅₀ dérmica	> 5,000 mg/Kg peso (rata)
CL ₅₀ inhalatoria	No puede ser preparado y probado en forma respirable.
EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS	
Medidas precautorias en caso de:	
Ingestión accidental	Enjuague la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o al Sistema Nacional de Intoxicaciones (SINTOX) las 24 horas, los 365 días del año. Teléfonos 01 (55) 5598-6659 y 01 (55) 5611-2634; LADA SIN COSTO 01800 0092800
Inhalación	Trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado.
Contacto con la piel	Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. En caso de contacto, lavar inmediatamente con mucha agua y jabón durante por lo menos 15 minutos. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto si los trae colocados y continuar enjuagando el ojo. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
Otros riesgos o efectos a la salud	Ninguno aparte de los mencionados.
Antídoto (dosis en caso de existir)	Tratar sintómicamente. Controlar las funciones cardíaca y respiratoria. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.
Otra información importante para la atención médica primaria	La naturaleza de este producto, cuando está envasado en su envase comercial, hace el derrame improbable. Sin embargo, en caso de derrame de cantidades significativas, las siguientes medidas son aplicables. Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.
SECCION VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME	
Procedimiento y precauciones inmediatas	Aislar el área y mantener alejada a la gente no autorizada. No caminar a través del material derramado. En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Imidacloprid

	<p>protección personal (EPP) adecuado, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.</p> <p>Para limpiar el área contaminada utilizar detergente o una solución blanqueadora. Lavar con agua. No permitir que el producto derramado llegue a ninguna corriente o fuente de agua.</p> <p>Manejar el envase vacío y sus residuos conforme lo establece el Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “NO SE PERFORE ESTE ENVASE, AUN CUANDO ESTE VACIO”. • “NO SE APLIQUE CERCA DEL FUEGO”. • “NO SE EXPONGA AL CALOR NI SE QUEME EL ENVASE”.
Método de mitigación	
SECCION IX PROTECCION ESPECIAL	
Equipo de protección especial específico	<p>Utilizar ropa protectora de algodón, gafas de seguridad o careta, sombrero y guantes resistentes a productos químicos (de nitrilo o PVC). Usar equipo de respiración autónomo de presión positiva SCBA en caso de fuego. Mantener la ventilación normal.</p>
SECCION X INFORMACION SOBRE TRANSPORTACIÓN	
<p>No debe transportarse con alimentos para personas o concentrados para animales, bebidas, medicamentos, ni con elementos destinados al uso humano como ropa, frazadas o colchones.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	
Transporte terrestre:	<p>ADR: Clase: 2.2 Características del producto: 1950, AEROSOL, NO INFLAMABLE, NO TÓXICO, N.E.P. (Imidacloprid mezcla)</p>
Transporte ferroviario:	<p>ADR: Clase: 2.2 Características del producto: 1950, AEROSOL, NO INFLAMABLE, NO TÓXICO, N.E.P. (Imidacloprid mezcla)</p>
Transporte fluvial:	<p>ADNR: Clase: 2.2 Características del producto: 1950, AEROSOL, NO INFLAMABLE, NO TÓXICO, N.E.P. (Imidacloprid mezcla) Transporte marítimo: IMDG/UN: 2.2 / 1950 / III EmS: F-D, S-U MFAG: Nombre técnico correcto: 2.2 Características del producto: 1950, AEROSOL, NO INFLAMABLE, NO TÓXICO, N.E.P. (Imidacloprid mezcla)</p>
Transporte aéreo:	<p>ICAO / IATA-DGR: 2.2 / 1950 / III</p>

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
Imidacloprid

	Nombre técnico correcto: 2.2 Características del producto: 1950, AEROSOL, NO INFLAMABLE, NO TÓXICO, N.E.P. (Imidacloprid mezcla)
--	---

SECCION XI INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

Peces LC₅₀	211 mg/L Trucha arco iris: <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Tiempo de exposición: 96 horas
Dafnia EC₅₀	85 mg/L Pulga acuática: <i>Daphnia magna</i> , Tiempo de exposición: 48 horas y 0.0552 mg/L <i>Chironomus riparius</i> (quirnomido), Tiempo de exposición: 24 horas
Aves LC₅₀	
Algas LD₅₀	> 10.0 mg/L, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , Tiempo de exposición: 72 horas

La toxicidad de imidacloprid es considerada baja para mamíferos, pero no así para los insectos.

Los himenópteros parásitos parecen ser los más sensibles, mientras que las hormigas son más tolerantes. En las abejas, el imidacloprid a dosis muy bajas se ha demostrado que causa la mortalidad. Los peces, anfibios y algas acuáticas son menos sensibles a imidacloprid y ciertos invertebrados acuáticos en términos de supervivencia y crecimiento. Entre los invertebrados acuáticos, artrópodos, tales como especies de quironómidos y mívado son extremadamente sensibles a la exposición al imidacloprid, en los cuales se observaron efectos adversos sobre la supervivencia, el crecimiento y el éxito reproductivo.

SECCION XII PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento	<p>Almacenar en un lugar cerrado y con acceso sólo a personas autorizadas. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y con una ventilación apropiada. Proteger contra las heladas.</p> <p>Mantenerlo separado de alimentos, bebidas y piensos. No se requiere adoptar ninguna precaución especial para la manipulación de envases cerrados; seguir las recomendaciones habituales para la manipulación manual.</p> <p>El aerosol esta presurizado. Guardar alejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzandolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas u objetos al rojo vivo.</p>
Otras precauciones:	<p>Mientras se utiliza o se manipula, se prohíbe comer, beber o fumar. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarla por separado de la demás con abundantemente agua y jabón. La ropa de trabajo contaminada no puede sacarse del lugar de trabajo. Lavarse las manos con cuidado con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, utilizar productos de tabaco, utilizar el baño o utilizar algún cosmético. Al final de la jornada de trabajo bañarse y ponerse ropa limpia.</p>

Los datos consignados en esta Hoja de Datos de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confidenciales. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de nuestro control, por lo que la Empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.