

Productos Bayer CropScience

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Octubre 2.008

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del producto	: Muralla Delta 190 OD
Proveedor	: Bayer CropScience AG, Alemania
Importador y Distribuidor	: Bayer CropScience Chile S.A. Carlos Fernández 260-piso 3, San Joaquín Santiago
Teléfono de emergencia	: 6353800 (Intoxicaciones/CITUC) (56-2) 661 9417-777 1994 (RITA) 520 8200/ (Bayer S.A.)
Sección 2: Composición/Ingredientes	
Tipo de producto	: Insecticida, Dispersión Oleosa (OD).
Ingrediente activo	: Imidacloprid + Deltametrina.
Nombre químico	: (EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine CAS: 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimine (IUPAC) + (S)- alfa-ciano-m-fenoxibenzil 81R,3R)-3- (2,2 dibromovinil) dimetil ciclopropano carboxilato (IUPAC).
Concentración	: 150 g/L + 40 g/L
Fórmula química	: $C_9H_{10}ClN_5O_2 + C_{22}H_{19}Br_2NO_3$
Nº CAS	: [138261-41-3] + [52918-63-5]
Nº UN	: 3082.
Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	: NOCIVO.
Clasificación de riesgos del producto químico	: Moderadamente Peligroso. Categoría II. (Resolución SAG Nº 2.195 del 2.000)
a) Peligros para la salud de las personas	
- Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)	: Cuando exista excesiva exposición, el sistema puede afectarse adversamente.
Inhalación	: No relevante.
Contacto con la piel	: Irritante dermal. No causa sensibilización. Hipersensibilidad e irritabilidad de las mucosas.
Contacto con los ojos	: Irritante ocular. Riesgo de lesiones oculares graves.
Ingestión	: Es tóxico si es ingerido.
- Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)	: No presenta riesgo de inducción de mutaciones genéticas en humanos. No teratogénico. No carcinogénico.
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	: No se conocen condiciones que sean agravadas por sobre-exposición.
b) Peligros para el medio ambiente	: Muy tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medioambiente acuático.
c) Peligros especiales del producto	: No presenta en particular.

Productos Bayer CropScience

Sección 4: Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	: Remover al paciente de la fuente inmediata de exposición. Procure atención médica y muéstrela la etiqueta u hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado bajo control médico.
Inhalación	: Trasladar al afectado al aire fresco.
Contacto con la piel	: Remover las ropas contaminadas y el polvo suelto. Lavar la zona afectada de la piel cuidadosamente con agua y jabón.
Contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.
Ingestión	: Avisar inmediatamente al médico.
Nota para el médico tratante	: Muralla Delta 190 OD tiene como ingredientes activos: a) Imidacloprid (grupo químico cloronicotinílicos). Realizar primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático. Efectuar lavado de estómago y administrar a continuación carbón medicinal y sulfato sódico. b) Deltametrina (grupo piretroides). No tiene antidotos específicos. Efectuar tratamiento antihistamínico y sintomático. Si ocurren espasmos, administrar Diazepam y gluconato. También pueden usarse barbitúricos, antibióticos y corticoides.
Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego	
Agentes de extinción	: Espuma, dióxido de carbono, químico seco o agua.
Riesgos específicos	: No Inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: óxidos de cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: Contener la dispersión del medio de extinción. No contaminar cursos o fuentes de agua, o red de alcantarillado.
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: En zonas bien ventiladas: máscara completa con filtro combinado, p.e. ABEK-P2 (Atención: no protege contra el monóxido de carbono). En espacios cerrados: aparato de aislamiento (aparato autónomo con respecto al entorno). Evitar que corra el agua de extinción.
Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas	
Medidas de emergencia	: Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame.
Equipo de protección personal	: Gafas, máscara facial y guantes de goma.
Precauciones para evitar daños al medio ambiente	: No contaminar cursos o fuentes de agua, ni la red de alcantarillado.
Métodos de limpieza	: Cubrir con material absorbente inerte como tierra o aserrín y proceder a humedecerlo evitando la generación de polvo, luego barrer y recoger con pala colocando el material en un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación. Ventile el área y lave la zona derramada después de haber retirado completamente todo el material.
Método de eliminación de desechos	: Referirse a Sección 13.

Productos Bayer CropScience

Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Recomendaciones técnicas	: Seguir las normas de seguridad comunes y apropiadas para productos fitosanitarios.
Precauciones	: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos. Evitar la exposición por inhalación. Evitar el contacto con la piel, ojos, nariz y boca. No inhalar el polvo. Utilizar equipo de protección adecuado.
Medidas específicas para manipulación segura	: Manipulación sólo por personas adultas y adiestradas en el manejo de productos fitosanitarios. Evitar la formación excesiva de polvo. Adoptar medidas preventivas para impedir la formación de mezclas explosivas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar en su envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado. Ta óptima: 15-25°C. Evitar T° > 50°C.
Embalajes recomendados y no adecuados	: Material apropiado: COEX, PET. Mantener en su envase original protegido de la humedad.
Sección 8: Control de exposición/protección especial	
Medidas para reducir una eventual exposición	: Extraer los polvos residuales en el punto de emisión. No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto.
Parámetros de control específicos	: Ninguno en particular.
Equipo de protección personal	
Protección respiratoria	: Respirador aprobado para polvos NIOSH/MSHA.
Protección de las manos	: Utilizar guantes impermeables de PVC o goma.
Protección de la vista	: Utilizar gafas protectoras.
Otros equipos de protección	: Ropa de manga larga, calcetines y zapatos para la manipulación del polvo. Al aplicar, ropa impermeable y botas de goma.
Medidas de higiene específicas	: Lavar las zonas del cuerpo expuestas al producto. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.
Precauciones especiales	: Mantener ventilación normal adecuada. Baño para ojos y ducha de seguridad son recomendables.
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	: Líquido, dispersión.
Apariencia, color y olor	: Dispersión líquida, de color beige a marrón.
Densidad	: 1,04 g/mL a 20°C.
pH	: 3,5 - 6,0 al 1% (20°C).
Punto de inflamación (flash point)	: > 80°C.
Temperatura de autoignición	: 365°C.
Explosividad	: No explosivo.
Tensión superficial	: 26 mN/m a 25°C.
Solubilidad en agua y otros solventes	: Dispersable.

Productos Bayer CropScience

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	: Estable bajo condiciones normales de uso.
Condiciones que deben evitarse	: Evitar condiciones de humedad en el almacenamiento.
Materiales que deben evitarse (incompatibilidad)	: Incompatible con productos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes.
Productos peligrosos de la descomposición	: No presenta reacciones peligrosas conocidas bajo condiciones normales de uso.
Productos peligrosos de la combustión	: Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: óxidos de cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.
Polimerización peligrosa	: No presenta.
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	: LD ₅₀ oral rata: 1.000 mg/Kg. LD ₅₀ dermal rata: > 2.000 mg/Kg. LC ₅₀ inhalatoria rata (4 h): 2,138 mg/L de aire.
Toxicidad crónica o de largo plazo Efectos locales o sistémicos	: No mutagénico (Test de Ames) y no carcinogénico. : Irritante a la piel. Puede causar sensibilización. Hipersensibilidad e irritabilidad de las mucosas. Irritante ocular. Riesgo de lesiones oculares graves (conejo).
Sensibilización alérgica	: No sensibilizante (cerdo de guinea).
Sección 12: Información ecológica	
Inestabilidad Persistencia/degradabilidad	: Estable bajo condiciones normales. : No persistente. El producto se degrada en el suelo en pocos días bajo condiciones aeróbicas. Estable a pH ácido o neutro, en pH alcalino ocurre hidrólisis. En sistema acuático aeróbico se determinó degradación inmediata sin ocurrencia de persistencia.
Bioacumulación Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente	: No bioacumulable. : No presenta riesgos si se siguen las medidas de seguridad y recomendaciones de uso.
Ecotoxicidad	: Baja toxicidad a abejas. Baja a moderada toxicidad a artrópodos benéficos. Tóxico a peces y organismos acuáticos. Imidacloprid: LC ₅₀ trucha arcoiris (96 h): 211 mg/L. EC ₅₀ Daphnia magna (48 h): 85 mg/L. EC ₅₀ Desmodesmus subspicatus (72 h): > 10 mg/L. Deltametrina: LC ₅₀ trucha arcoiris (96 h): 0,00091 mg/L. EC ₅₀ Daphnia magna (48 h): 0,00056 mg/L. EC ₅₀ Desmodesmus subspicatus (72 h): > 9,1 mg/L.

Productos Bayer CropScience

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final	
Método de eliminación del producto	: Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con las leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.
Eliminación de embalajes y envases contaminados	: El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Efectuar triple lavado a los envases vacíos. Incineración en instalaciones autorizadas. Disponer de acuerdo con la normativa vigente.
Sección 14: Información sobre transporte	
NCh2190, marcas aplicables	: NOCIVO. Moderadamente Peligroso. Categoría II.
Vía terrestre	: ADR: 3082/9/III/90/ Substancia ambientalmente riesgosa, Líquida, n.o.s. (Solución de Deltametrina).
Vía fluvial/lacustre	: ADNR: 3082/9/III/90/ Substancia ambientalmente riesgosa, Líquida, n.o.s. (Solución de Deltametrina).
Vía marítima	: IMDG/UN: 3082/9/III/F-A, S-F/Polucionante Marino Substancia ambientalmente riesgosa, Líquida, n.o.s. (Solución de Deltametrina).
Vía aérea	: ICAO/IATA-DGR: 3082/9/III/Substancia ambientalmente riesgosa, Líquida, n.o.s. (Solución de Deltametrina).
Vía correo	: No permitido.
Nº UN	: 3082.
Sección 15: Normas vigentes	
Información reglamentaria	: Instituto Nacional de Normalización, Reglamento para el Transporte de Sustancias Tóxicas y Peligrosas, Normativa Ministerio de Salud y Ministerio de Agricultura.
Marca en etiqueta	: NOCIVO. Franja toxicológica color amarilla.
Sección 16: Otras informaciones	
<p>Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto 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 del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.</p>	