

Productos Fitosanitarios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del producto	: Confidor Forte 200 SL
Proveedor	: Bayer CropScience AG, Alemania.
Importador y Distribuidor	: Bayer CropScience Chile S.A. Carlos Fernández 260-piso 3, San Joaquín- Santiago
Teléfono de emergencia	: (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones)
Convenio CITUC/AFIPA	: (56-2) 661 9417 (52-2) 777 1994
RITA	: (56-2) 520 8200
Bayer S.A.	
Sección 2: Composición/Ingredientes	
Tipo de producto	: Insecticida, Concentrado Soluble (SL).
Ingrediente activo	: Imidacloprid.
Nombre químico	: (EZ)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine CAS: 1-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimine (IUPAC).
Concentración	: 200 g/L.
Fórmula química	: C ₉ H ₁₀ ClN ₅ O ₂
Nº CAS	: [138261-41-3].
Nº UN	: 2902.
Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	: CUIDADO
Clasificación de riesgos del producto químico	: Poco Peligroso. Categoría III. (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	: No irritante dermal.
Contacto con los ojos	: No irritante ocular.
Ingestión	: Nocivo por ingestión.
- 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	: Nocivo para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medioambiente acuático.
c) Peligros especiales del producto	: No presenta en particular.

Productos Fitosanitarios

Sección 4: Medidas de primeros auxilios	
<p>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:</p> <p>Inhalación</p> <p>Contacto con la piel</p> <p>Contacto con los ojos</p> <p>Ingestión</p> <p>Nota para el médico tratante</p>	<p>: 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.</p> <p>: Trasladar al afectado al aire fresco.</p> <p>: Remover las ropas contaminadas y el polvo suelto. Lavar la zona afectada de la piel cuidadosamente con agua y jabón.</p> <p>: Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.</p> <p>: Avisar inmediatamente al médico.</p> <p>: Confidor Forte 200 SL tiene como ingrediente activo imidacloprid (grupo químico cloronicotinílicos). Realizar primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático.</p>
Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego	
<p>Agentes de extinción</p> <p>Riesgos específicos</p> <p>Procedimientos especiales para combatir el fuego</p> <p>Equipos de protección personal para el combate del fuego</p>	<p>: Espuma, dióxido de carbono, químico seco o agua.</p> <p>: 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.</p> <p>: Contener la dispersión del medio de extinción. No contaminar cursos o fuentes de agua, o red de alcantarillado.</p> <p>: 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.</p>
Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas	
<p>Medidas de emergencia</p> <p>Equipo de protección personal</p> <p>Precauciones para evitar daños al medio ambiente</p> <p>Métodos de limpieza</p> <p>Método de eliminación de desechos</p>	<p>: Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas, niños y animales en el lugar de derrame.</p> <p>: Gafas, máscara facial y guantes de goma.</p> <p>: No contaminar cursos o fuentes de agua, ni la red de alcantarillado.</p> <p>: 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.</p> <p>: Referirse a Sección 13.</p>



Productos Fitosanitarios

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
Embalajes recomendados y no adecuados	: Material apropiado: HDPE (polietileno de alta densidad). 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.
Apariencia, color y olor	: Líquido transparente, olor químico aromático.
Densidad	: 1,13 g/cc.
pH	: 5,5-7,5 (solución acuosa al 1%).
Punto de inflamación (flash point)	: 88°C.
Temperatura de autoignición	: Información no disponible.
Solubilidad en agua y otros solventes	: Soluble.
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.

Productos Fitosanitarios

Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	: LD ₅₀ oral rata: > 2.000 mg/kg. LD ₅₀ dermal rata: > 5.000 mg/kg. LC ₅₀ (4 h) inhalatoria rata: > 6,3 mg/L.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: No mutagénico (Test de Ames) y no carcinogénico.
Efectos locales o sistémicos	: No irritante a la piel. No irritante a los ojos (conejo).
Sensibilización alérgica	: No sensibilizante (cerdo de guinea).
Sección 12: Información ecológica	
Inestabilidad	: Estable bajo condiciones normales.
Persistencia/degradabilidad	: 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	: No bioacumulable
Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente	: 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. Basado en el ingrediente activo y los usos recomendados, sin efectos sobre la microflora del suelo. LC ₅₀ (96 h) <i>Leuciscus idus melanotus</i> : 237 mg/L. LC ₅₀ (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 211 mg/L. LC ₅₀ (96 h) <i>Cyprinus carpio</i> : 280 mg/L. EC ₅₀ (48 h) <i>Hyalella azteca</i> : 0,055 mg/L. EC ₅₀ (48 h) <i>Daphnia magna</i> : 85 mg/L.
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	: CUIDADO. Producto Poco Peligroso. Categoría III.
Vía terrestre	Información general para transporte: Nombre apropiado para embarque: Plaguicida líquido, tóxico, n. o. s. Grupo de empaque : III.
Vía fluvial/lacustre	Código IMDG: 6219.
Vía marítima	
Vía aérea	
Nº UN	: 2902.
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	: CUIDADO. Franja toxicológica color azul.

Productos Fitosanitarios

Sección 16: Otras informaciones

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.

