

Productos Bayer CropScience

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Agosto 2003

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor	
Nombre del producto	: Poncho 600 FS
Proveedor	: Bayer CropScience AG, Alemania
Importador y Distribuidor	: Bayer CropScience Chile S.A. Carlos Fernández 260, Tel. 520 8200 San Joaquín - Santiago
Teléfono de emergencia	Convenio CITUC/AFIPA : (56-2) 635 3800 (Intoxicaciones) RITA : (56-2) 661 9417 (52-2) 777 1994 Bayer S.A. : (56-2) 520 8200
Sección 2: Composición/Ingredientes	
Tipo de producto	: Insecticida, Suspensión concentrada para el tratamiento de semilla (FS)
Ingrediente activo	: Clothianidin
Nombre químico	: (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine
Concentración	: 600 g/L
Fórmula química	: C ₆ H ₈ CIN ₅ O ₂ S
N° CAS	: [210880-92-5]
N° NU	: 2902
Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	: NOCIVO
Clasificación del riesgo del producto químico	: Moderadamente Peligroso. Categoría II (Resolución SAG N° 2.195 del 2.000)
a) Peligros para la salud de las personas	
- Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)	: Cuando exista excesiva exposición, el sistema puede afectarse adversamente.
Inhalación	: No reviste riesgos específicos.
Contacto con la piel	: No irritante dermal.
Contacto con los ojos	: No irritante ocular.
Ingestión	: Nocivo por ingestión.
- Efectos de una sobreexposición 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 del producto	: No se conocen condiciones que sean agravadas por sobre-exposición.
b) Peligros para el medio ambiente	: No reviste peligros específicos para el medioambiente.
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. Lavar la zona afectada de la piel cuidadosamente con agua y jabón. Avisar inmediatamente al médico.
Contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Avisar inmediatamente al médico.
Ingestión	: No inducir el vómito. Lavar la boca con agua. Avisar inmediatamente al médico.
Notas para el médico tratante	: Clothianidin pertenece al grupo químico de los nitroguanidinas. Realizar primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático. Lavado gástrico, administración de carbón activado y sulfato de sodio.
Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego	
Agentes de extinción	: Chorro de agua pulverizado, espuma, dióxido de carbono (CO ₂), polvo extintor y arena.
Riesgos específicos	: No inflamable. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: 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	: Máscara facial completa y guantes de PVC u otro material plástico.
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 el contacto con la piel, ojos, nariz y boca. Utilizar equipo de protección adecuado.
Medidas específicas para manipulación segura	: Manipulación sólo por personas adultas y adiestradas en el manejo de productos fitosanitarios. No fumar, beber o comer cuando se manipula el producto.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar en su envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado. Ta óptima: 15-25°C. Evitar Ta a 50°C y -10°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	: No requiere equipos especiales.
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, suspensión.
Apariencia, color y olor	: Líquido de color rojo, olor leve original.
Densidad	: 1,26 g/cm ³ a 20°C.
pH	: 4,5 – 5,5 (sin diluir)
Punto de inflamación (flash point)	: > 100°C (DIN 51758).
Explosividad	: No explosivo/92/69/EEC, A.14 / OECD 113
Viscosidad	: 300 – 500 mPa.s45-55 seg. de tiempo de salida a 20°C (DIN 53211)
Solubilidad en agua y otros solventes	: Miscible.

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: cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.
Polimerización peligrosa	: No presenta
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	: LD50 oral rata: > 500 – < 1000 mg/kg LD50 dermal rata: > 4.000 mg/kg LC50 inhalatoria (4 h): > 2.628 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.
Bio-acumulación	: No bioacumulable (Log Pow < 3).
Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente	: No presenta riesgos si se siguen las medidas de seguridad y recomendaciones de uso.
Ecotoxicidad	: No tóxico a organismos acuáticos Peces (ingrediente activo) LC50 (96 h) <i>Lepomis macrochirus</i> : > 104,2 mg/L LC50 (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i> : > 104,2 mg/L Daphnia (ingrediente activo): EC50 (48 h) <i>Daphnia magna</i> : > 119 mg/L Algas (ingrediente activo): CI50 (72 h) <i>Desmodesmus subspicatus</i> : > 270 mg/L CI50 (72 h) <i>Selenastrum capricornutum</i> : > 120 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.

Productos Bayer CropScience

Sección 14: Información sobre transporte	
NCh2190, marcas aplicables	: NOCIVO. Producto Moderadamente Peligroso. Categoría II. Información general para transporte: Nombre apropiado para embarque: Plaguicida líquido tóxico, n. o. s. Grupo de empaque : III. Código IMDG: 6219
RID/ADR	: Clase 6.1/Grupo III
ADNR	: Clase 6.1/Grupo III
GGVSee/código IMDG	: 6.1 N° UN: 2902
ICAO/IATA-DGR	: 6.1 2902 III
N° 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	: NOCIVO. Franja toxicológica color amarillo.
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>	