

# Productos Bayer CropScience

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Agosto 2.005

<b>Sección 1: Identificación del producto y del proveedor</b>	
Nombre del producto	: <b>Fenos 480 SC</b>
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.)
<b>Sección 2: Composición/Ingredientes</b>	
Tipo de producto	: Insecticida, Suspensión concentrada.
Ingrediente activo	: Flubendiamida.
Nombre químico	: 3-iodo-N $\alpha$ -(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl} phthalamide
Concentración	: 480 g/L.
Fórmula química	: C <sub>23</sub> H <sub>22</sub> F <sub>7</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
Nº CAS	: [272451-65-7]
Nº UN	: 3082.
<b>Sección 3: Identificación de los riesgos</b>	
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	: Es nocivo 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	: 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 Bayer CropScience

<b>Sección 4: Medidas de primeros auxilios</b>	
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	: Realizar primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático.
<b>Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego</b>	
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.
<b>Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
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

<b>Sección 7: Manipulación y almacenamiento</b>	
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: HDPE (polietileno de alta densidad). Mantener en su envase original protegido de la humedad.
<b>Sección 8: Control de exposición/protección especial</b>	
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.
<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico	: Suspensión líquida.
Apariencia, color y olor	: Color blanco, olor débil característico.
Densidad	: 1,22 g/mL a 20°C.
pH	: 6,8.
Punto de inflamación (flash point)	: > 100°C.
Temperatura de autoignición	: No disponible.
Explosividad	: No explosivo.
Solubilidad en agua y otros solventes	: Miscible.
<b>Sección 10: Estabilidad y reactividad</b>	
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 Bayer CropScience

<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda	: LD <sub>50</sub> oral rata: ≥ 5.000 mg/Kg. LC <sub>50</sub> inhalatoria rata (4 h): > 2,564 mg/L. LD <sub>50</sub> oral rata: > 4.000 mg/Kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: No disponible.
Efectos locales o sistémicos	: No irritante dermal ni ocular.
Sensibilización alérgica	: No sensibilizante (cerdo de guinea).
<b>Sección 12: Información ecológica</b>	
Inestabilidad	: Estable bajo condiciones normales.
Persistencia/degradabilidad	: No disponible.
Bioacumulación	: No disponible.
Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente	: No presenta riesgos si se siguen las medidas de seguridad y recomendaciones de uso.
Ecotoxicidad	: Tóxico a peces y organismos acuáticos. LC <sub>50</sub> trucha arcoiris (96 h) ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): > 250 mg/L EC <sub>50</sub> <i>Daphnia magna</i> (48 h): 0,0065 mg/L. IC <sub>50</sub> (72 h) ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ): > 0,07 mg/L.
<b>Sección 13: Consideraciones sobre disposición final</b>	
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.
<b>Sección 14: Información sobre transporte</b>	
NCh2190, marcas aplicables	: CUIDADO/Poco peligroso. Categoría III.
Vía terrestre	: ADR: 9/ 12 C/3082 Sustancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s. : RID: 9/ 12 C/3082 Sustancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s.
Vía fluvial/lacustre	: ADNR: 9/ 12 C/3082 Sustancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s.
Vía marítima	: IMDG/UN: 9 / 3082 / III / POLUCIONANTE MARINO.
Vía aérea	: ICAO/IATA-DGR: 9 / 3082 / III Sustancia ambientalmente riesgosa, líquida, n.o.s.
Vía correo	: No permitido.
Nº UN	: 3082.

## Productos Bayer CropScience

---

### 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.

### 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.

