

# Productos Fitosanitarios

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de vigencia: Octubre 2.002

<b>Sección 1: Identificación del producto y del proveedor</b>	
Nombre del producto	: <b>Rovral 50 WP</b>
Proveedor	: Bayer CropScience S.A. 14-20 rue Pierre Baizet 69009 Lyon. FRANCIA.
Importador y Distribuidor	: Bayer S.A. Bayer CropScience 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) 520 820
<b>Sección 2: Composición/Ingredientes</b>	
Tipo de producto	: Fungicida, Polvo Mojable (WP)
Ingrediente activo	: Iprodione
Nombre químico	: 3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamida
Concentración	: 50 % p/p
Fórmula química	: C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
Nº CAS	: [36734-19-7]
Nº UN	: 3077
<b>Sección 3: Identificación de los riesgos</b>	
Marca en etiqueta	: CUIDADO
Clasificación de riesgos del producto químico	: Productos que normalmente no ofrecen peligro. Categoría IV. (Resolución SAG Nº 2.195 del 2.000)
a) Peligros para la salud de las personas	: Peligroso si es inhalado, ingerido o absorbido a través de la piel.
- Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)	: Debido a la baja toxicidad de Iprodione y de Rovral, no hay datos disponibles sobre intoxicaciones en humanos. No se han observado efectos adversos en humanos profesionalmente expuestos al producto. No se conocen efectos por intoxicación.
Inhalación	: Basados en signos clínicos observados en animales no se esperan síntomas específicos. No presenta riesgo de inducción de mutaciones genéticas en humanos. No teratogénico.
Contacto con la piel	
Contacto con los ojos	
Ingestión	
- Efectos de una sobre-exposición crónica (largo plazo)	
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	: La inhalación del producto puede agravar problemas respiratorios crónicos ya existentes como asma, enfisema o bronquitis. En contacto con la piel puede agravar enfermedades a la piel ya existentes.
b) Peligros para el medio ambiente	: Muy tóxico a peces
c) Peligros especiales del producto	: No presenta en particular

# Productos Fitosanitarios

<b>Sección 4: Medidas de primeros auxilios</b>	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	: 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.
Contacto con la piel	: Trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario.
Contacto con los ojos	: Remover las ropas contaminadas y lavar la zona afectada de la piel cuidadosamente con agua y jabón.
Ingestión	: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos manteniendo los párpados abiertos.
Nota para el médico tratante	: Si el paciente está consciente y alerta dar a beber 2-3 vasos de agua y provocar vómitos.
Síntomas	: No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático
	: No específicos.
<b>Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego</b>	
Agentes de extinción	: Espuma, dióxido de carbono, polvos secos.
Riesgos específicos	: No inflamable, no combustible. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego: óxidos de carbono y nitrógeno, cloruro de hidrógeno.
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	: Utilizar ropa protectora y equipo de respiración autoabastecido.
<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 para polvos, delantal, guantes y botas 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.
Método de eliminación de desechos	: Referirse a Sección 13.
<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. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Utilizar equipo de protección adecuado.
Medidas específicas para manipulación segura	: Manipulación sólo por personas adultas y adiestradas en el manejo de productos fitosanitarios.
Condiciones de almacenamiento	: Almacenar en su envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado.
Embalajes recomendados y no adecuados	: Mantener en su envase original protegido de la humedad.



# Productos Fitosanitarios

<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	: No presenta en particular.
Equipo de protección personal	
Protección respiratoria	: Utilizar máscara para polvos.
Protección de las manos	: Utilizar guantes.
Protección de la vista	: Utilizar gafas protectoras.
Otros equipos de protección	: Ropa de manga larga, calcetines y zapatos para la manipulación del polvo.
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.
<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico	: Sólido.
Apariencia, color y olor	: Polvo fino. Color beige claro a grisáceo.
pH	: 5.0 – 6.0 (suspensión en agua al 1%).
Punto de inflamación (flash point)	: Difícilmente inflamable.
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Peligros de fuego y explosión	: Explosividad del polvo: sensible.
Densidad relativa	: 0,350 g/cm <sup>3</sup> (densidad de volumen).
<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. Evitar bases fuerte, ácidos fuertes y agentes fuertemente oxidantes.
Productos peligrosos de la descomposición	: Por descomposición termal, ácido clorhídrico, óxidos de nitrógeno.
Productos peligrosos de la combustión	: No combustible. Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de fuego.
Polimerización peligrosa	: No presenta.
<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda	: LD <sub>50</sub> oral rata: 3.500- 4.000 mg/kg. LD <sub>50</sub> dermal rata: 2.500 mg/kg.
Toxicidad crónica o de largo plazo	: NOEL perro: 400 ppm (52 semanas).
Efectos locales o sistémicos	: Moderadamente irritante a los ojos y piel (conejo).
Sensibilización alérgica	: No sensibilizante (cerdo de guinea).
<b>Sección 12: Información ecológica</b>	
Inestabilidad	: Estable bajo condiciones normales.
Persistencia/degradabilidad	: No persistente. El producto se degrada en el medio ambiente. Vida media < 10 días en condiciones acuáticas aeróbicas. Vida media en el suelo: 6 – 41 días.
Bioacumulación	: No bioacumulable.
Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente	: No presenta riesgos si se siguen las medidas de seguridad y recomendaciones de uso.
Ecotoxicidad	: Basado en el ingrediente activo: muy tóxico a organismos acuáticos, no tóxico para las abejas.

# Productos Fitosanitarios

<b>Sección 13: Consideraciones sobre disposición final</b>	
Método de eliminación del producto	: Incinerar en instalaciones autorizadas a 1.000 °C. 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. Destruir el envase para evitar su reutilización. Disponer de acuerdo con la normativa vigente. Incinerar en instalaciones autorizadas. No contaminar cursos o fuentes de agua.
<b>Sección 14: Información sobre transporte</b>	
NCh2190, marcas aplicables	: CUIDADO. Productos que normalmente no ofrecen peligro. Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Vía terrestre	: Clase 9. Etiqueta 9. Enumeración 12 <sup>o</sup> c)
Vía fluvial/lacustre	: Información no disponible
Vía marítima	: Clase 9. Contaminante marítimo: No. Página IMDG 9029. Etiqueta 9.
Vía aérea	: Clase 9. Etiqueta 9 Misceláneo. Grupo de empaque III.
Nº UN	: 3077
<b>Sección 15: Normas vigentes</b>	
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 verde.
<b>Sección 16: Otras informaciones</b>	
<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>	