

Químicos
Oma

**TARJETA DE
EMERGENCIA
PRODION 500 SC**

CODIGO:

TE-013

Versión:

3

Última Revisión:

2007-06-21

Página 1 de 2



Sección 1: Identificación del producto químico y de la compañía

Nombre del producto: PRODION 350 SC
Comercializador y distribuidor: QUIMICOS OMA S.A.
Dirección: Transversal 93 N° 53-48 Int. 34. Bogotá, D. C. Colombia
Teléfonos: PBX 2245556 – SERVICIO AL CLIENTE 018000919678
Tipo de producto: Fungicida (Suspensión Concentrada)
Ingrediente activo: Iprodione
Nombre químico: 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide
Concentración: 500 g/l
Grupo Químico: Dicarboximida
Formula Química: $C_{13}H_{13}Cl_2N_3O_3$
Número Registro de Venta ICA: 4428
Número UN: 2902

Sección 2: Identificación de los riesgos

Clasificación riesgo del producto: Categoría Toxicológica III. Medianamente tóxico

a) Peligro para la salud de las personas:

Efectos de una sobre-exposición aguda (por una vez)

- Por Inhalación: Puede agravar problemas respiratorios crónicos ya existentes, como asma, enfisema y bronquitis.
- Por Contacto con la piel: Puede agravar enfermedades de la piel ya existentes
- Por Contacto con ojos: Irritante de los ojos.
- Por ingestión: Puede producir pérdida del apetito, náuseas, vómitos y vértigo.

Efectos de una exposición crónica

No hay casos reportados de efectos a largo plazo en humanos.

b) Peligros para el medio ambiente

Levemente tóxico para aves y mamíferos, altamente tóxico para peces y prácticamente no tóxico abejas.

Sección 3: Controles de exposición y protección personal

Medidas para reducir exposición: Los guantes deben ser removidos y reemplazados inmediatamente si hay alguna indicación de degradación o traspaso del producto. Lavar y remover los guantes inmediatamente después de usar. Lavar las manos con jabón y agua. La ropa de trabajo debe ser quitada al final del turno y lavada antes de volverla a usar. No lleve la ropa de trabajo a casa para ser lavada.

Equipo de protección personal:

- Protección respiratoria: Utilizar máscara con cartucho para vapores y filtro para polvos.
- Protección de las manos: Guantes resistentes a los productos químicos (cloruro de polivinilo o de caucho químicamente resistentes).
- Protección de la vista: Usar protector facial o gafas.
- Otros equipos de protección: Overol resistente a los productos químicos u otra ropa impermeable, botas.

Medidas de higiene personal:

Lavar las zonas del cuerpo expuestas al producto. Lavarse antes de comer, beber fumar o ir al baño. Lavar el cuerpo profundamente al finalizar el día de trabajo.

Precauciones especiales:

Mantener ventilación adecuada.

Limite de exposición ocupacional

OSHA PEL / ACIGH TLV No establecido.

Sección 4: Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Este material se considera estable a temperatura ambiente.
Incompatibilidad:	Evite el contacto con materiales alcalinos
Productos peligrosos de la combustión:	No presenta reacciones peligrosas conocidas bajo condiciones normales de uso.
Polimerización:	Dióxido de carbono, vapor de agua, puede producir óxidos de nitrógeno. La combustión incompleta puede producir monóxido de carbono.

Sección 5: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental:

- Inhalación: Remueva a la persona del área y llévela al aire libre. Si la persona no está respirando déle respiración artificial inmediatamente. Consiga atención médica.
- Contacto con la piel: Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15-20 min. Remueva y lave la ropa contaminada separadamente. Consiga atención médica si la irritación persiste.
- Contacto con los ojos: Lave los ojos inmediatamente con bastante agua mientras sostiene los párpados abiertos, por lo menos durante 20 minutos. Remueva los lentes de contacto si los usa. Si la irritación persiste vea un doctor.
- Ingestión: Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta. Se recomienda realizar lavado gástrico con suero salino. No induzca el vómito a menos que se lo indique un doctor. No suministre nada por vía oral a una persona que se encuentre inconsciente.
- Nota para el medico tratante: No tiene antídoto específico. Tratar Sintomáticamente.

En caso de emergencia llamar a CISPROQUIM, teléfonos: 01 8000 916012 ó en Bogotá 2886012

Sección 6: Medidas para lucha contra el fuego

Agentes de Extinción:	CO ₂ , polvo químico seco y espuma
Procedimientos para combatir el fuego:	Combatir el foco del incendio, si no es peligroso intervenir. Evitar que corra el agua de extinción. Use rocío de agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Aislar el producto del incendio.
Equipo de protección especial:	Usar equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo

Sección 7: Medidas en caso de vertido accidental

Medidas de emergencia:	Transfiera el material derramado a envases adecuados para su recuperación o desecho.
Equipo de protección personal:	Utilizar máscara con cartucho para vapores y filtro para polvos, guantes resistentes a los productos químicos, gafas antisalpicaduras químicas ajustadas al contorno del rostro.
Precauciones para evitar daños:	Evitar que el producto y limpiezas de derrame ingresen a cursos de agua, alcantarillas y/o desagües.
Métodos de limpieza:	Cubrir con material absorbente inerte como tierra o aserrín y proceder a humedecerlo evitando la generación de polvo. Recoger el producto en un recipiente bien cerrado e identificado para su posterior eliminación.