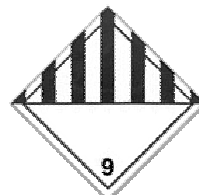


Última revisión: 06/10/2006

**RHYZOLENC SC**  
**TARJETA DE EMERGENCIA**

ROTULOS UN



**Nombre del Producto:** RHYZOLENC SC  
**Sinónimos:** IPRODIONE 255 g/l  
**Fórmula:** C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>  
**Número UN:** 3082  
**Clase UN:** 9  
**Usos:** Fungicida. Suspensión concentrada.  
**Proveedor:** Bayer CropScience S.A. Bogotá: Carrera 58 No. 70-76 Tel: (1) 4234500  
 Atención al cliente 018000111212  
**Teléfonos de Emergencia:** **COLOMBIA**  
 CISPROQUIM: 01 8000 916012 BOGOTÁ: (1) 288 6012  
**ECUADOR**  
**Bayer S.A.** Av. Miguel H. Alcívar # 506 y Nahim Isaias  
 Edificio Torres del norte – Torre A – Oficina 108 - Teléfonos: (5934) 2-687280 Guayaquil  
 Bayer S.A. Av. 12 de Octubre No. 24 y Francisco Salazar - Teléfono: (5932) 2-567581 Quito  
 Teléfonos de emergencia: DR. ALFREDO NOBOA MONTALVO Tel: (04) 2-563500 / 2-567500  
 Receptor 34334 – Celular 099-426154 Guayaquil  
**PERU**  
**Bayer S.A** : Paseo de la República 3074. Piso 10. San Isidro. Lima-Perú –  
 Teléfono: 51-1-2113800  
 Teléfonos de emergencia: CISPROQUIM: 0800-5-0847, CICOTOX: 0800-1-3040  
**VENEZUELA**  
**Bayer S.A** RIF J-00030445-9. Torre Bayer, Av. Tamanaco, el Rosal Caracas 1010. Venezuela.  
 Teléfonos: (0212) 905 21 11.  
 Teléfonos de emergencia: Servicios de Asesoría Toxicológica 0800-TOXICOS (0800-8694267)  
 CISPROQUIM: 0 800-CISPROQUIM (0 800-1005012).

COMPONENTES				
COMPONENTE	Número CAS	TWA	STEL	%
Iprodione	36734-19-7 253-178-9			25

## CLASIFICACION DE RIESGOS:



No reportados



Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede causar efectos irreversibles a largo plazo en el medio ambiente acuático.

## EQUIPOS Y MEDIOS DE PROTECCIÓN:



Gafas de seguridad, conforme a EN 166



Guantes de caucho de nitrilo, posterior a su uso se desechan



Lleve cobertor uniforme y traje tipo 6. Usar dos capas de la ropa donde sea posible. El poliéster/algodón o el algodón se deben llevar en conjunto bajo el traje químico de protección y deben ser lavados profesionalmente con frecuencia.



Botas de caucho o PVC media caña



Equipo de protección respiratoria personal.

## EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

**Inhalación:** NR

**Ingestión:** NR

**Contacto con la Piel:** NR

**Contacto con los Ojos:** NR

**Efectos crónicos:** Evidencia limitada de efectos cancerígenos

**Medio ambiente:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede causar efectos irreversibles a largo plazo en el medio ambiente acuático.

## ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

**Estabilidad:** Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas. Estable en condiciones normales.

**Reactividad:** NR

### Incompatibilidades o materiales a evitar:

**Agua:** No      **Aire:** No      **Otras:** NR

# EN CASO DE ACCIDENTE

si esto  
pasa

haga  
esto

## EXPOSICIÓN (PRIMEROS AUXILIOS)

Al inhalar: Retirar al paciente al aire fresco y mantener en reposo. Si los síntomas persisten, llamar al medico.

Al ingerir: No inducir el vomito, lavar la boca con agua, mantener en reposo y obtener ayuda medica inmediatamente.

Al contacto con la piel: Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. Buscar ayuda medica si es preocupante.

Al contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar ayuda médica.

## FUEGO

Mover el producto del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo, o refrigerar con agua los contenedores expuestos al calor. No debe permitirse que el agua empleada para la extinción corra libremente a cauces superficiales, ni debe ser drenada a sistemas de alcantarillado. Debe recogerse y manejarse como un residuo especial.

Medios de extinción: Agua a presión en neblina, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.

Productos de la combustión: Monóxido de carbono (CO), ácido clorhídrico (HCl) y óxidos de nitrógeno.

Precauciones para evitar incendio: Almacenar lejos de fuentes de ignición.

Elementos de protección personal: Usar un equipo de aire autocontenido.

## DERRAMES O FUGAS

Utilizar la ropa de protección adecuada. Evitar el contacto directo con el material derramado, si no tiene los elementos de protección personal. Eliminar toda fuente de ignición cerca (no fumar, no usar bengalas, chispas, o flamas en el área del derrame). Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Aislar el área de las personas y animales. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o área confinadas. Se puede usar una espuma sursora para reducir los vapores. Contener el derrame mediante diques de arena o tierra. Recoger mediante barrido, succión o aspiración o absorción empleando arena, tierra o aserrín de madera húmedos. Empacar en recipient plástico, hermético debidamente rotulado evitar el uso de recipientes metalicos.

## INFORMACIÓN MEDICA



No existe antídoto, tratar sintomáticamente.