

CURA 50

(Carbendazim 50%)

Hoja de Datos de Seguridad

1. Identificación del Producto y del Fabricante

- Producto: Cura 50.
- Fabricante: Fitoquímica S.A.

Ruta 32 km 4,2 Pergamino. Prov. Buenos Aires.

Teléfono: (54) 02477 421496 / 430934

- Tipo de producto: Suspensión Concentrada Fungicida Sistémico (SC).
- Número registro SENASA: 36.163.

2. Composición / Información sobre los Componentes

- Formulación: Suspensión concentrada de Carbendazim 50%.
- Composición:

Carbendazim (2-metoxicarbamoil-bencimidazol)......50 g

Coadyuvantes, Antiespumante siliconado,
tensioactivo no iónico, ATMP, y solventes
c.sp.......100 cm³





3. Clasificación de Riesgos

- Inflamabilidad: No inflamable.
- Clasificación toxicológica: Clase IV Producto que normalmente no ofrece riesgo.

4. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: Líquido

• Color: Blanco

Olor: Característico.

• Presión de vapora 20°C: 0,09 mPa.

• Punto de fusión: 302 – 307 °C

• Solubilidad en agua a 20°C: 29 mg/L.

Temperatura de descomposición: 218°C

• *Densidad a 20°C:* 1,2 – 1,25 g/mL.

5. Riesgo para la salud – Medidas Primeros Auxilios

- Ojos: enjuagar por lo menos 15 minutos con agua limpia, manteniendo los parpados separados.
- Piel: lavar con agua y jabón. No frotar la parte afectada
- *Inhalación:* en caso de inhalación retirar a la persona al aire libre. Aplicar respiración artificial si es necesario.
- Ingestión: no suministrar nada en forma oral a un paciente inconsciente En el caso de estar consciente, provocar vómitos y suministrar carbón activado.
- En todos los casos llamar de inmediato al médico.

6. Medidas de lucha contra incendios

 Medios de extinción: agua pulverizada, espuma regular, polvo químico seco, dióxido de carbono.





Procedimiento de lucha específicos: usar equipo autónomo de respiración.
 Utilización de ropa protectora especial para bomberos.

7. Procedimientos para derrames

- Avisar inmediatamente a Fitoquímica S.A, Policía y Bomberos.
- Contener con tierra, arena, aserrín.
- Recoger todo el material en bolsas de polietileno y avisar a Fitoquímica S.A.

8. Almacenamiento y manipuleo

- Requerimientos para el almacenamiento: almacenar en lugar cubierto y seco, con estibas pequeñas en el piso en su envase original.
- Precauciones de manipuleo: leer la etiqueta del producto íntegramente antes de utilizar el producto. Siga cuidadosamente las instrucciones de uso en la etiqueta.
- No permitir contacto con los ojos, piel o vestimenta.
- No comer, beber o fumar durante su manipulación.

9. Control de Exposición / Protección Personal

- Ventilación:
- 1. Área de almacenamiento: ventilación general.
- 2. Área de trabajo: proveer ventilación adecuada.
- Protección respiración: evitar su inhalación.
- Guantes protectores: guantes impermeables (Goma, PVC).
- Observaciones: Siga las prácticas generales de higiene luego de usar este producto. Luego de manipular el producto, lavar brazos, manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber o fumar.

10. Estabilidad y Reactividad

- Estabilidad: Producto estable a CNPT.
- Reactividad: Corrosivo.





11. Información Toxicológica

- Toxicidad aguda:
 - o Oral DL 50 en ratas: > 3.000 mg/Kg de peso corporal.
 - Dermal DL 50 en ratas: > a 4.000 mg/Kg de peso corporal –
 Categoría IV: Poco peligroso.
 - Inhalación CL 50 en ratas: > a 6,39 mg/L.
- Irritación de la piel: Practicamente no irritante.
- Sensibilización de la piel: No sensibilizante.
- Toxicidad sub-aguda: no determinado.
- Irritación para los ojos: Mínimamente irritante.
- Mutagénesis: No mutagénico.

12. Información ecológica

- Efectos tóxicos sobre las aves: DL50 (14 días) codorniz: > 2.000 mg/kg de peso corporal – Producto prácticamente no tóxico.
- Efectos tóxicos sobre organismos acuáticos: 0,48 ppm. Muy tóxico. No contaminar fuentes o cursos de agua.
- Efectos tóxicos sobre abejas: DL50 en abejas: > 100 microgramos / abeja –
 Producto prácticamente no tóxico.
- Persistencia en suelo: Se degrada por acción microbiana.
- Efecto de control: fungicida polivalente y sistémico, que se absorbe por los órganos verdes y las raíces de los vegetales, siendo su persistencia de acción de 2 a 3 semanas.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

- Los envases vacíos deben escurrirse bien y proceder a su lavado exhaustivo.
 Pulverizar los remanentes de los caldos que integra y líquidos de lavado de máquinas y envases sobre terrenos, rastrojos no pastoreables o caminos internos.
- Realizar el triple lavado de los envases vacíos. Perforar los envases para inutilizarlos completamente y entregarlos al centro de reciclado más cercano.





14. Información para el transporte

• Terrestre (ADR-RID): ONU N° 1760 (Líquido Corrosivo, n.e.p.)

Número de riesgo: 80

Clase: 8

Tipo de empaque: III

• Aéreo (ICAO/IATA): ONU N° 1760 (Líquido Corrosivo, n.e.p.)

Número de riesgo: 80

Clase: 8

Tipo de empaque: III

Marítimo (IMDG)

Nombre de expedición: Líquido corrosivo, n.e.p.

(Ácidos fosfónicos)

Clase 8

Grupo de embalaje III

FEM F-A, S-B

Contaminante Marino NO

15. Información Regulatoria

Clasificación de Toxicidad según Legislación Argentina: IV Producto que normalmente no ofrece riesgo. Banda color azul.

16. Otra Información

Consultas en caso de intoxicación:

 CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional "Prof. Alejandro Posadas"

Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires

TEL: 0-800-333-0160

(011) 4654-6648

(011) 4658-7777 Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.





UNIDAD DE TOXICOLOGIA – Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez"
 Gallo 1330 CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

TEL: (011) 4962-2247/6666

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

T.A.S. – Toxicología, Asesoramiento y Servicios
 Tucumán 1544 CP 2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe

TEL: (0341) 424-2727

448-0077

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

 SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Escuela "José de San Martín" Paraguay 2201 CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires TEL: (011) 5950-8804/8806

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs.

• CIQUIME – Centro de Información Química para Emergencias

TEL: 0800-222-2933 (011) 4613-1100

Tipo de asistencia: telefónica las 24 hs.

SERVICIO DE TOXICOLOGIA – Hospital Municipal de Urgencias

Catamarca 441 CP 5000 – Córdoba

TEL: (0351) 4276200

Tipo de asistencia: personal y telefónica las 24 hs

