

FICHA DE SEGURIDAD

METAZIM PLUS

Tabla de Contenido:

1. Identificación de la sustancia y la empresa

2. Composición / información sobre los

componentes

3. Identificación de peligros

4. Primeros auxilios

5. Medidas de lucha contra incendios

6. Medidas en caso de vertido accidental

7. Manipulación y almacenamiento

8. Control de exposición/Protección individual

9. Propiedades físicas y químicas

10. Estabilidad y reactividad

11. Información toxicológica

12. Información ecológica

13. Consideraciones relativas a la eliminación

14. Información relativa al transporte

15. Otra información

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto METAZIM PLUS (Carbendazim 250 g/L +

Thiram 100 g/L + Metalaxil 50 g/L - FS)

Uso Curasemilla Fungicida

Categoría toxicológica Poco peligroso en su uso normal

Proveedor PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 km 35.300 Juanicó - Canelones

Uruguay

Teléfonos PROQUIMUR: 4335 9662 / 4335 9775

de emergencia CIAT: (2) 1722

2. COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

2.1 INGREDIENTES ACTIVOS

Nombre C.A. Metil 1*H*-bencimidazol-2-ilcarbamato Nombre IUPAC Metil bencimidazol-2-ilcarbamato

Nombre ISO
Grupo químico
Número CAS
Peso molecular
Fórmula empírica

Carbendazim
Bencimidazol
10605-21-7
191.2
C₉H₉N₃O₂

Fórmula estructural



Nombre C.A. Tetramethylthioperoxydicarbonic diamide

Nombre IUPAC Tetramethylthiuram disulfide ó

Bis(dimethylthiocarbamoyl) disulfide

Nombre ISO Thiram

Grupo químico Ditiocarbamato

Número CAS 137-26-8 Peso molecular 240.4 Fórmula empírica $C_6H_{12}N_2S_4$

Fórmula estructural

Nombre C.A. Methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-_{DL}-alalinate

Nombre IUPAC Methyl N-(2-methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-_{DL}-alalinate

Nombre ISO
Grupo químico
Número CAS
Peso molecular
Fórmula empírica

Metalaxil
Acilalanina
57837-19-1
279.3
C₁₅H₂₁NO₄

Fórmula estructural

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

3.1 Peligros para la salud de las personas

Dañino en caso de ingestión. Puede causar problemas gastrointestinales.

Causa irritación ocular severa.

Puede causar irritación de la piel y reacción alérgica.

Si se inhalan polvos y/o vapores, pueden causar irritación del tracto respiratorio. Evitar el consumo de alcohol antes y después del manejo de este producto porque puede incrementar su toxicidad.

3.2 Peligros para el medio ambiente



Producto muy peligroso para el medio ambiente y persistente. Muy tóxico para peces.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Procedimientos de urgencia y primeros auxilios

Inhalación: Retirar del área a la persona afectada y trasladarla a un ambiente de aire fresco. Mantener a la persona abrigada y en reposo. Si el malestar persiste llamar a un médico.

Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Luego de los primeros 5 minutos, retirar lentes de contacto, si es el caso y continuar el enjuague. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

Ingestión: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua. Contactar inmediatamente a un médico o centro de toxicología. No dar nada por boca a una persona inconsciente.

4.2 Notas para el médico

No hay antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Agentes de extinción

Dependiendo de las características del incendio es posible utilizar polvos químicos secos, CO₂, espuma y como último recurso neblina de agua. Son preferibles los métodos secos, debido a que el agua en grandes cantidades puede esparcir el producto. El agua puede ser usada para enfriar contenedores que no han sido afectados aún por el incendio.

5.2 Riesgos específicos

Peligro de emisión de gases tóxicos en caso de incendio. Óxidos de carbono, azufre y nitrógeno entre otros, pueden liberarse durante la combustión.

5.3 Procedimientos especiales para combatir el fuego

Aislar el área del incendio. Evacuar al personal a un área segura. Utilizar equipo de protección apropiado, guantes, botas y equipo de respiración autónomo.



5.4 Equipos de protección personal para el combate del fuego

Utilizar ropa protectora y equipo de respiración autónomo.

5.5 Otras informaciones

El agua de extinción contaminada y los restos del incendio deben disponerse según la reglamentación local vigente. El agua de extinción debe ser contenida evitando que alcance los desagües o cauces de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales

Utilizar equipo de protección facial, botas, guantes, protección ocular y ropa resistente a químicos. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Colocarse a favor del viento.

6.2. Medidas a tomar en caso de derrames

Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas o desprotegidas. Detener inmediatamente el derrame si es posible y no implica riesgos. Contener el derrame para evitar contaminación de la superficie, suelo o agua. Alejar las fuentes de ignición.

6.3. Métodos de limpieza

Limpiar los derrames inmediatamente. Aspirar o palear el producto y colocarlo en recipientes debidamente rotulados. Luego lavar el área contaminada con abundante agua o agua y detergente. Contener los líquidos de lavado con un absorbente no combustible y colocarlo en un recipiente debidamente rotulado. Si el producto se derrama sobre el suelo se debe excavar y disponer el material contaminado en recipientes.

Los recipientes con material contaminado deben estar debidamente rotulados y cerrados y se deben disponer según la reglamentación local vigente.

6.4. Medidas de protección del ambiente

Evitar que el producto derramado o los líquidos de lavado penetren al suelo o alcancen los desagües o cauces de agua. Los derrames o descargas de agua contaminada en cursos de agua deben ser informados a las autoridades correspondientes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación



Manipular el producto en áreas con adecuada ventilación o extracción local. Utilizar elementos de protección personal, ver Sección 8.

Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. No comer, beber o fumar en áreas donde exista potencial exposición al producto. Lavarse las manos luego de manipular el producto.

7.2. Almacenamiento

Mantener el producto en su envase original herméticamente cerrado e identificado, en un lugar bien ventilado, seco y fresco. Evitar el contacto directo de luz solar, agentes oxidantes y fuentes de calor. Mantener alejado de personas no autorizadas, niños y animales. No almacenar con otros agroquímicos, fertilizantes, alimentos, bebidas y alimentos para animales.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Valores límite de exposición

Tener en cuenta los límites de exposición establecidos por la legislación local.

8.2. Controles técnicos

Proveer condiciones de ventilación adecuada. Para algunas operaciones puede ser necesario un sistema de extracción localizada.

8.3. Protección personal

Protección dérmica: Camisa o túnica de mangas largas y pantalón largo, zapatos de seguridad y medias, casco y guantes resistentes a químicos.

Protección respiratoria: Utilizar semimáscara o máscara cara completa con filtro adecuado.

Protección de ojos y cara: Utilizar gafas, lentes de seguridad o protector facial.

8.4. Procedimientos de higiene

Evitar la exposición y el contacto con el producto. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o utilizar el baño. Quitar inmediatamente la ropa si el producto penetra en ella, ducharse y ponerse ropa limpia.

Ducharse al final de la jornada laboral y lavar la ropa de trabajo separada del resto de la ropa. Limpiar la máscara y reemplazar el filtro de acuerdo a las instrucciones.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Estado físico Líquido viscoso9.2 Color Rojo coral

9.3 Olor Débil, característico

9.4 Punto de ebullición > 100 °C



9.5 Densidad 1.15 g/ml
9.6 Rango de pH 5.5 - 7.5
9.8 Punto inflamación No inflamable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

10.2. Productos peligrosos por descomposición

La combustión o descomposición térmica puede generar vapores tóxicos.

10.3 Condiciones o materiales a evitar

Evitar temperaturas extremas y luz solar directa. Incompatible con ácidos fuertes y materiales alcalinos, agentes reductores y oxidantes fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicología (Carbendazim técnico)

Oral aguda DL_{50} Ratas 6400 mg/kg

Perros >2500 mg/kg

Piel y ojos DL 50 Conejos >10000 mg/kg

Ratas >2000 mg/kg

No irritante para la piel y a los ojos (conejos). No

sensibilizante para la piel (cobayos)

Inhalación CL₅₀ (4h) Ratas, conejos, cobayos, gatos: Sin efectos con una

suspensión de 10 g/L.

NOEL 2 años Perros 6-7 mg/kg peso corporal

ADI/RfD JMPR 0.03 mg/kg peso corporal

EC 0.08 mg/kg peso corporal

Otros:

Intraperitoneal

aguda DL_{50} Ratas macho 7320 mg/kg

Ratas hembra 15000 mg/kg

11.2 Toxicolgía (Thiram técnico)

Oral aguda DL_{50} Ratas hembra 3700 mg/kg

Ratas macho 1800 mg/kg



11.3

Ratones 1500 - 2000 mg/kg

Conejos 210 mg/kg

 $\begin{array}{lll} \mbox{Piel y ojos} & \mbox{DL}_{50} & \mbox{Ratas} & > 2000 \ \mbox{mg/kg} \end{array}$

Moderadamente irritante ocular, no irritante

dérmico. Sensibilizante dérmico en cobayos.

Inhalación CL₅₀ (4 h) Ratas hembra 5.04 mg/ L aire

Ratas macho 3.46 mg/ L aire

NOEL (2 años) Ratas 1.5 mg/kg peso corporal

(1 año) Perros 0.75 mg/kg peso corporal

ADI/RfD JMPR, EC 0.01 mg/kg peso corporal

EPA aRfD 0.0167 mg/kg peso corporal cRfD 0.015 mg/kg peso corporal

Toxicidad aguda (Metalaxil técnico)

Oral aguda DL₅₀ Ratas 633 mg/kg

Ratones 788 mg/kg Conejos 697 mg/kg

Piel y ojos DL_{50} Ratas > 3100 mg/kg

Leve irritante ocular, no irritante dérmico

(conejos). No sensibilizante de la piel (cobayos)

Inhalación CL₅₀ (4 h) Ratas 3600 mg/m³

NOEL (6 meses) Perros 7.8 mg/kg peso corporal

ADI/RfD JMPR 0.08 mg/kg peso corporal

EPA 0.08 mg/kg peso corporal

Otros Sin efectos oncogénicos, mutagénicos, ni teratogénicos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad (Carbendazim técnico)

Aves DL_{50} Codorniz 5826 - 15595 mg/kg

Peces CL_{50} (96h) Carpa 0.61 mg/L

Trucha arcoíris 0.83 mg/LPez de agallas azules > 17.25 mg/LPez millón > 8 mg/L

Daphnia CL_{50} (48h) 0.13 - 0.22 mg/L



Algas CE_{50} (72h) Scenedesmus subspicatus 419 mg/L

Selenastrum capricornutum 1.3 mg/L

Abejas DL_{50} (contacto) $> 50 \mu g/abeja$

Lombrices CL₅₀ (4 sem.) Eisenia foetida 6 mg/kg de suelo

12.2 Ecotoxicidad (Thiram técnico)

| Aves | DL ₅₀ CL ₅₀ (5 d) | Faisanes Patos silvestres Estornino Mirlo Faisanes Patos silvestres Codorniz Codorniz japonesa | 673 mg/kg > 2800 mg/kg > 100 mg/kg > 100 mg/kg > 100 mg/kg > 5000 ppm > 5000 ppm > 3950 ppm > 5000 ppm |
|---------|---|--|--|
| Peces | CL ₅₀ (96h) | Pez de agallas azules Trucha arcoíris | 0.13 mg/L 0.046 mg/L |
| Abejas | DL ₅₀ (oral y contacto) | | > 100 µg/abeja |
| Daphnia | CE ₅₀ (48h) | | 0.011 mg/L |
| Algas | CE ₅₀ (72h) | Selenastrum capricor | rnutum 0.065 mg/L |

12.3 Ecotoxicidad (Metalaxil técnico)

| Aves | DL ₅₀ (7 d) (8 d) CL ₅₀ (8 d) | Codorniz japonesa Patos silvestres Codorniz japonesa Patos silvestres | 923 mg/kg 1466 mg/kg > 10000 mg/kg > 10000 mg/kg |
|----------------------|--|---|---|
| Peces | CL ₅₀ (96 h) | Carpa Pez de agallas azules Trucha arcoíris | > 100 mg/L > 100 mg/L > 100 mg/L |
| Abejas | No tóxico para abejas. DL ₅₀ (48 h, contacto) DL ₅₀ (oral) | | > 200 µg/abeja 269.3 µg/abeja |
| Daphnia | CL ₅₀ (48 h) | | >28 g/L |
| Algas | CI ₅₀ (5 d) | Scenedesmus subspicatus | 33 mg/L |
| Otras esp. acuáticas | CE ₅₀ (96 h) | Camarones mísidos Ostras orientales | 25 mg/L 4.6 mg/L |



Lombrices CL_{50} (14 d) Eisenia foetida > 1000 mg/kg suelo

Otras esp. Inofensivo para *Poecilus cupreus* y *Coccinella septempunctata*.

benéficas

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Producto

En caso de derrame, seguir las indicaciones descritas en el punto 6 y utilizar la ropa de protección adecuada. Recoger el material en envases herméticamente cerrados y debidamente etiquetados. Limpiar las áreas contaminadas con agua o agua y jabón. Colocar el agua de lavado en recipientes rotulados. Excavar las capas de suelo contaminadas y colocar en recipientes adecuados. Los recipientes con material contaminado deben disponerse de acuerdo con las leyes locales vigentes.

No contaminar cursos o fuentes de agua con el producto o sus restos.

13.2 Tratamiento del envase y empaque

Perforar los envases para evitar que sean reutilizados, acondicionarlos y enviarlos a un sitio de disposición final autorizado para este tipo de desechos. Evitar la contaminación ambiental y del agua con restos del producto.

El material de empaque que no ha estado en contacto con el producto puede ser reciclado o enviado a un sitio de disposición final.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Generalidades

Está prohibido el transporte junto a alimentos y productos para uso personal. Transportar solamente en su envase original herméticamente cerrado y debidamente etiquetado.

14.2 Transporte carretero

ONU 3082

SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (carbendazim, thiram, metalaxil)

CLASE 9

GRUPO DE EMBALAJE III

15. OTRA INFORMACION



Este producto solo debe utilizarse por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad.