



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

TALOXIL

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto. **TALOXIL**

Formulado y distribuido por: **AGROCASA, C.A.** Urb. San José de Tarbes, Av. 96-B, Centro Tarbes 138, Piso 4, Oficina 4-2 Valencia, Edo. Carabobo. Tlf/fax: (0241) 824.44.92 / 824.65.83.

Teléf.: de emergencia las 24 horas **(0800) TOXICOS (8694267)**

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia o mezcla: **CHLOROTHALONIL 500g/l +CYMOXANIL 100g/l**

Nombre químico común o nombre genérico:

ISO: **CHLOROTHALONIL 500g/l**

(IUPAC)

TETRACHLOROISOPHTHALONITRILE.

CAS: **1897-45-6**

ISO: **CYMOXANIL 100g/l**

(IUPAC) **1-[(EZ)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea**

CAS: **57966-95-7**

Ingredientes Inertes: (Diluyente, dispersante y espesante emulsificante, solvente y antiespumante) Agua: c.s.p. 1000 mL

Uso: Fungicida.

Formulación: Suspension concentrada (sc).

Componentes peligrosos: **CHLOROTHALONIL 500g/l +CYMOXANIL 100g/l**

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Categoría toxicológica: III, Ligeramente peligroso

De **seguridad**: Los lugares donde se fabrique, almacene o utilice este producto debe estar equipado con duchas de emergencia y ojos. Además de contar con guantes, gafas y botas de seguridad a la hora de un eventual accidente.

Al medio ambiente: Los grandes derrames pueden causar efectos adversos en el normal desarrollo de la flora y de la fauna, en las aguas superficiales confinadas. En altas concentraciones puede ser nocivo para la vida acuática.

Principales síntomas a la **salud:** En caso de envenenamiento u exposición, puede producirse irritación de piel y mucosas, puede producir sensibilización en contacto con la piel, náuseas, vómitos, debilidad, alteraciones cardio-respiratoria.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Por inhalación:

Alejar al paciente del lugar, de exposición, remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención médica, si es necesario, efectuar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa dar oxígeno.

Contacto con la piel:

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua jabonosa. Asistencia posterior por médico lavar la ropa con agua y detergente antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua limpia por espacio de 15 minutos manteniendo los párpados separados y haciendo mover lentamente los ojos en todas las direcciones, luego control con el oftalmólogo.

Por ingestión:

Busque ayuda médica inmediata, si se ingiere enjuagar la boca con abundante agua en caso de vómito, evite la sofocación. No induzca el vómito al menos de que haya personal de primeros auxilios. No administre nada por vía oral en caso de que el afectado presente convulsiones o se encuentre inconsciente.

Protección del brigadista:

Es imprescindible la utilización del equipo de protección individual (EPI) antes de comenzar cualquier operación de contingencia. Este se compone de: protección respiratoria, ojos, manos y pies.

Antes de empezar a realizar el trabajo, revise la ropa y el equipo de protección adecuados para las operaciones de limpieza y contención. La falla en el uso del equipo o rehusarse a hacerlo, es causal de una acción disciplinaria.

El siguiente equipo de protección individual podrá almacenarse en la central de la brigada de contingencia (Centro de Respuesta de Emergencias) y será transportado al sitio que se requiera, cuando se presente una contingencia (calamidad).



- Protectores faciales y anteojos.
- Ropa de protección (delantales y pantalones de protección).
- Equipo de protección respiratoria (Mascarillas con filtros en cara completa)
- Ropa de trabajo retardante de fuego (en caso de incendio).

Información especial para el médico.

Si en cualquier momento, una persona que está utilizando este producto, comienza a notar algún tipo de molestia (mareo, náuseas, hormigueo, pérdida de fuerza, dolor de cabeza, deberá acudir al centro de salud más cercano y explicar el tipo de trabajo que realiza y los productos que utiliza debe llevar y entregar al médico las etiquetas o los envases.

5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS:

Peligros/Riesgos específicos:

Combustibilidad: Este Producto es combustible a temperaturas elevadas, por lo tanto, son tóxicos y/o irritantes deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo. Contiene componentes combustibles orgánicos, el fuego producirá humo denso y negro con productos de descomposición peligroso para la salud.

Productos de combustión riesgosos: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxido de nitrógeno, dióxido sulfúrico cloruro de hidrogeno, fluoruro de hidrogeno

En un incendio debe usarse un equipo de respiración autónomo y vestimenta protectora adecuada Aislar el área afectada no habilitar hasta la descontaminación del lugar

Medios de Extinción:

Extintores de sustancias químicas secas, espuma dióxido de carbono o niebla de agua (no usar chorro compacto de agua ya que podría esparcirse y extender el fuego).

Conveniente FUEGO PEQUEÑO: Utilice polvo químico seco.

FUEGO GRANDE: Utilice el aerosol de agua, niebla o marga

.Medios NO Adecuados:

El lugar donde se almacena los plaguicidas no debe estar cerca de las viviendas, ni tampoco hospitales, escuelas, mercados de alimentos, depósitos de tiendas o artículos diversos.

Así mismo debe estar lejos de cursos de agua, pozos, lagos, y otras fuentes de suministro de agua para uso doméstico o animal. No debe hallarse en una zona con capa freática alta, que podría ser propensa a inundaciones estacionales.



Debe estar en una zona de fácil acceso de vehículo que transporta el plaguicida.

Métodos específicos:

Circunscribir el área. Evacuar al personal a un lugar seguro. Usar equipo completo de ropa protectora y máscara respiratoria con filtro para polvos y vapores orgánicos. Si el área tiene alto riesgo de fuego y las condiciones lo permiten, dejar que el fuego se extinga ya que el uso de agua incrementa el riesgo de escurrimiento y contaminación. Notificar a los bomberos inmediatamente. Abrir puertas y ventanas en los almacenes para conseguir la Máxima ventilación.

No permitir que el químico alcance los drenajes o curso de agua, si es el caso, informar inmediatamente a las autoridades locales.

Protección de los bomberos.

Se debe utilizar ropa protectora de químicos apropiada, botas, guantes resistentes a los químicos, gafas y máscaras protectoras de respiración aprobadas para el uso de plaguicidas.

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES

Precauciones personales:

Mantenga el personal innecesario lejos del área. Aislé el área de peligro y cierre la entrada. No fume. Evite el contacto y la inhalación del producto. Ventile los espacios cerrados antes del ingreso.

Precauciones ambientales:

Evite la dispersión. Aislé el material derramado y manténgalo alejado de las fuentes de agua. Prevenir el ingreso a los drenes del producto.

Métodos de limpieza.

Utilice equipo protector. Derrames menores: Absorba el material con material absorbente, como arena o arcilla colóquelo en un contenedor.

Derrames mayores: Debe ser regresado y bombeado a contenedores, absorber lo restante con material absorbente y disponer conforme a reglamentos locales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:



MANIPULACIÓN: Los recipientes y envases que contengan este producto deberán manejarse con cuidado para evitar derrames y roturas, evitando los manipuladores el contacto con los ojos, la piel y respirar sus vapores.

Medidas técnicas:

En trabajo de rutina utilizar máscara con filtro para polvo, guantes, botas, delantal resistente a sustancias químicas, overol, sobre camisas de mangas largas y pantalón largos.

Precauciones:

Evitar el contacto con los ojos y la piel. No aspirar el polvo. No comer, beber o fumar. No reutilizar la ropa contaminada con el material.

Almacenamiento:

Almacenar en su envase original y bien cerrado.

Medidas técnicas:

No exponer el producto a altas temperaturas y humedad.

Condiciones de almacenamiento seguro:

En un lugar fresco, seco y con buena ventilación,

Productos incompatibles:

Materiales inflamables.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL:

Estándares de control:

Límite permisible ponderado (LPP): No determinado.

Límite permisible absoluto (LPA): No determinado.

Límite permisible temporal (LPT): No determinado.

Equipos de protección personal:

Protección respiratoria: Protección facial

Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

Protección de los ojos: Lentes de seguridad.

Protección de la piel y cuerpo: Traje completo de seguridad con capucha.

Otros equipos de protección: Botas de gomas sin forro interior.

Medidas de higiene personal:

No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación. Lávese completamente después de manipular este producto.

9. PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS:

| | |
|---------------------------|--|
| Estado físico | Líquido (Suspensión concentrada) |
| Color | Blanco |
| Olor | característico |
| pH | 4.50 a 24 °C |
| Punto de ebullición | >100 °C |
| Densidad | 1,3056 g/ml a 24 °C |
| Punto de inflamación | No es inflamable (> 60 °C) |
| Soluble en agua | Solubilidad / miscibilidad (agua) – Dispersable. |
| Temperatura autoignicion | No disponible |
| Propiedades explosivas | No explosivo |
| Propiedades corrosivas | No corrosivo |
| Propiedades comburentes | No comburente |
| Tensión de vapor | 0.076 at 20 °C. (mPa) (chlorothalonil) 0.15 at 20 °C (mPa) (Cymoxanil) |
| Coefficiente de partición | 4.68 X 10 ⁰⁰ at pH 7 (Cymoxanil) 8.71 X 10 ⁰² at pH 7, 20 °C (chlorothalonil) |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable durante dos años con almacenamientos en lugar fresco y seco.

Condiciones a ser evitadas:

Temperaturas por debajo de -10°C y $>35^{\circ}\text{C}$

No recomendado almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.

Materiales a ser evitados:

Ácidos fuertes, bases fuertes,

Agentes oxidantes

Materiales inflamables.

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

En caso de un efecto térmico prolongado pueden desprenderse los siguientes productos de descomposición:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Dióxido de nitrógeno, Óxido de nitrógeno, Hidrocarbonos.

A temperatura ambiente, el producto es estable. En caso de calentamiento por encima del punto de descomposición es posible la formación de vapores tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicología oral (DL_{50}) en rata: >2000 mg/Kg

Toxicología aguda dérmica (DL_{50}) en rata >4000 mg/Kg.

Toxicología aguda por inhalación en rata: >2 mg/l/aire

Irritación dérmica en conejo: Leve irritante dérmico.

Irritación ocular en conejo: Ligeramente irritante ocular.

Sensibilización: No está clasificada como un sensibilizador dérmico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:**Destino y comportamiento ambiental****Comportamiento en medio abiótico**

Taloxil es inmóvil y no persistente en suelo; persistente en agua sin potencial de lixiviación, y de baja volatilidad.

Ecotoxicología

Pato silvestre (Anas platyrhynchos) $DL_{50} > 486 \text{ mg/kg}$

Pato silvestre (Anas platyrhynchos) NOEL (21 días) = 14,9 mg/kg

Eisenia foetida $CL_{50} > 1000 \text{ mg/kg}$

Eisenia foetida NOEC (reproducción) = 6,6 mg/kg

Abeja melífera (Apis mellifera) $DL_{50} \text{ contacto} > 100 \mu/\text{abeja}$

Abeja melífera (Apis mellifera) $DL_{50} \text{ oral} > 85,3 \mu/\text{abeja}$

Carpita cabezona (Lepomis macrochirus) $CL_{50} \text{ (96 horas)} = 29 \text{ mg/l}$

Trucha arco iris (Oncorhynchus mykiss) NOEC (21 días) = 0,22 mg/l

*Pulga de agua *Daphnia magna)* $EC_{50} \text{ (48 horas)} = 27 \text{ mg/l}$

Pulga de agua (Daphnia magna) NOEC (21 días) = 0,067 mg/l

Anabaena flos-aquae $EC_{50} \text{ (72 horas, crecimiento)} = 0,254 \text{ mg/l}$

Factor de Bioconcentración BFC Bajo riesgo (sobre la base de Log Kow < 3)

Medidas preventivas para la protección ambiental

No aplicar el producto en días y horas con temperaturas altas, ni en época de sequía prolongada. Aplicar de preferencia a primeras horas de las mañanas. Mantener franjas de seguridad de, al menos, 200 metros de fuentes o cuerpos de agua, viviendas, carreteras y áreas protegidas. Aplicar la técnica del triple lavado del envase y verter ésta y la del lavado del equipo de aspersion alrededor del área tratada. Perforar los envases lavados para inutilizarlos y disponerlos en lugares aprobados por las autoridades locales, siempre alejados de cuerpos de agua.

13. CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL:

ELIMINACIÓN:



Por incineración en plantas autorizadas.

Neutralizar con sustancias inertes como arena, tierra de diatomeas, aserrín, etc.

Los envases vacíos pueden contener residuos del producto. No los reutilice. Enjuague tres veces el envase y vierta el agua de lavado en la mezcla de aplicación. Luego destruya completamente

los envases vacíos con aplastamiento y/o perforación y disponga de manera segura, según las regulaciones de control medio ambiental federales, estatales y locales.

Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final.

DISPOSICIONES No debe llegar a canalizaciones, desagües, pozos, cañadas o ríos.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE:

Regulación del transporte internacional

Carretera / Ferroviario

Clase ADR / RID UN3077-Clase 9

Marítimo

Clase IMDG UN3077-Clase 9

Aéreo

Clase IATA- DGR UN3077-Clase 9

15. REGLAMENTACIONES NACIONALES:

Normas Internacionales aplicables:

R22 Nocivo por ingestión.

R51 Tóxico para los organismos acuáticos.

R36 Irrita los ojos.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Marca en etiqueta:



CUIDADO- Franja Verde.

Frases R:

R28: Dañino si es ingerido.

R21: Dañino en contacto con la piel.

R36/38: Irritante a los ojos y la piel.

R10: Inflamable

Frases S:

S1/2: Manténgalo cerrado y fuera del alcance de los niños.

S28: Después del contacto con la piel, lave inmediatamente con suficiente agua y jabón.

S36/37: Vista ropa y guantes adecuados.