



La Ciencia cerca de quienes trabajan **LA TIERRA**

HOJA DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS **THIMET® 5% Granular**

Proficol S.A.
Carrera 11 No. 87-51 Piso 4
Tel. 571 6446730
Bogotá, Colombia

Teléfonos de Emergencia: **CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)**
01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

CAS No: **000298-02-2**
Fecha: **Abril/09**
Código **P-064**

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA.

Nombre del Producto	Thimet® 5% G
Distribuido	Proficol S.A Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tel. 571 6446730 Bogotá, Colombia
Tel. Emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

2.1 Ingrediente Activo

Sinónimo	O,O-diethyl S-ethylthiomethyl phosphorodithioate
Núm. CAS	000298-02-2
Peso molecular	265
Fórmula molecular	C ₇ H ₁₇ O ₂ PS ₃

2.2 Composición	Forato: 5% Inertes: 95%
-----------------	----------------------------

2.3 Uso del material	Insecticida
----------------------	-------------

2.6 Categoría toxicológica	II Altamente tóxico
----------------------------	------------------------

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

3.1 Riesgos para la salud (Agudos y Crónicos)

Es un inhibidor de la colinesterasa moderadamente tóxico. Una vez en contacto con cualquier superficie de la piel y ojos penetra rápidamente en el cuerpo. La ropa contaminada por el producto debe quitarse inmediatamente y toda la piel debe lavarse escrupulosamente.

3.2 Signos y Síntomas de Exposición

Dolor de cabeza, náuseas, vómitos, calambres, debilidad, visión borrosa, pupilas puntiformes, opresión de pecho, respiración fatigosa,

nerviosismo, sudores, ojos lagrimosos, salivación o formación de espuma en boca, y nariz, espasmos musculares y coma.

Ficha de Datos de Seguridad de Materiales de acuerdo con 91/155/CEB.93/112/CEE (enmendado) y OSHA, 29 CFR 1910.1200 (g) La información contenida en este documento se considera exacta y fiable, basada en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipulación de estos productos, consignados en la literatura disponible. Pero corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Procedimientos de urgencia y Aleje inmediatamente del área contaminada al intoxicado. Si el paciente no respira, proceder inmediatamente a efectuar la respiración artificial y continuar hasta que el médico se haga cargo del intoxicado. Si la persona se encuentra en estado consciente después de haber consumido el producto (lo cual es improbable que ocurra por la naturaleza del material (piedra pómez), hacerle vomitar en seguida. Provocar el vómito dando a beber jarabe de ipecacuana y/o estimular la parte posterior de la garganta con la púnia del dedo índice. Repita el estímulo hasta que el vómito fluya claro. Si la persona esta inconsciente no induzca al vómito. Obtenga ayuda médica.

Primeros auxilios

Si el producto entra en contacto con los ojos o la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua.

Al contacto con la piel quitar la ropa y los zapatos contaminados, lavar la zona afectada con agua y jabón por 15 minutos. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

4.1 Nota para el médico

Es un inhibidor de la colinesterasa que afecta a los Sistemas nerviosos central y periféricos y produce depresión respiratoria.

En todos los casos de intoxicación severa inyecte lo más rápido posible preferiblemente por vía intravenosa una dosis en adultos de 2 a 4 mg de sulfato de atropina cada 3 a 10 minutos hasta que se atropine, lo que es mostrado por unas pupilas dilatadas, piel ruborizada y labios resecos. Si la vía intramuscular tienen que ser usada tenga cuidado de no sobrepasar la dosis ya que por ésta vía toma más tiempo que por la vía intravenosa. En niños la dosis es de 0.04 - 0.08mg/kg de peso.

El cloruro de obidoxime (Toxogonin), alternativamente el cloruro de pralidoxime (2-PAM), si está disponible, también administrar preferiblemente dentro de las primeras 36 horas como un suplemento, pero no como un sustituto del sulfato de atropina. El tratamiento con oxime debe continuarse mientras se administra el sulfato de atropina.

Morfina y otros opiáceos están contraindicados. Mantener el flujo de aire No permita una posterior exposición a cualquier inhibidor de colinesterasa hasta que haya tenido lugar la regeneración de la colinesterasa comprobando por un análisis de sangre.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1 Medios y Procedimientos de extinción

Agua en spray, polvo químico seco y espuma.

Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

5.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego

Los productos principales de descomposición son: Monóxido de carbono, pentóxido de fósforo, óxidos de Nitrógeno, cianuro de hidrógeno, y dióxido de azufre.

5.3 Riesgos extraordinarios de fuego y Explosión

Véase 10.1

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Protección personal

Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. (véase sección 8)

- 6.2 Medidas a tomar en caso de derrames** Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Recoger con pala y colocar dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición.
- Enjuagar el área y cualquier herramienta o implementos varias veces con agua jabonosa. Contener y absorber este enjuague con absorbentes inertes y colocarlo dentro del mismo recipiente cubierto del material derramado.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones de manejo** Véase protección personal, sección 8.
- 7.2 Precauciones de almacenamiento** Almacene en sitio seguro, fresco, bien ventilados, lejos de fuentes de ignición fuera del alcance de niños o personas no diestras en el manejo de esta clase de productos.
- No almacene ni transporte junto con medicamentos, alimentos, o demás insumos destinados a seres humanos o animales. No contaminar fuentes de aguas.
- 7.3 Embalaje apropiado** Laminado Polyamida, LDPE con andideslizante. En caso de manipulación de envases abiertos, evitar la propagación de vapores mediante el cierre de los mismos y por extractores colocados en el techo

8. CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL

- 8.1 Protección de la Respiración** En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla aprobada por las autoridades locales.
- Protección de las manos** Llevar guantes de material resistentes a sustancias químicas como el nitrilo.
- Protección de los ojos** Gafas de seguridad.
- Otras medidas de protección** Llevar pantalón, gorro camisa manga larga, zapatos de caucho impermeables al agua.
- 8.2 Procedimientos de trabajo e higiene** Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.
- Las personas que trabajan con estos productos por periodos prolongados deben someterse a frecuentes análisis de sangre para comprobar los niveles de colinesterasa. Si el nivel de colinesterasa cae por debajo del punto crítico, no debe permitirse la ulterior exposición hasta que un análisis de sangre muestre que el nivel de colinesterasa se ha normalizado.
- Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo.
- Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, cara, y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber. Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar con agua y jabón cada vez que se ha usado.

9. PROPIEDADS FISICAS Y QUIMICAS

- 9.1 Estado fisico** Sólido
- 9.2 Color** Café claro

Ficha de Datos de Seguridad de Materiales de acuerdo con 91/155/CEB.93/112/CEE (enmendado) y OSHA, 29 CFR 1910.1200 (g) La información contenida en este documento se considera exacta y fiable, basada en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipulación de estos productos, consignados en la literatura disponible. Pero corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.

Hoja De Seguridad Thimet® 5% Granular Página 4 de 5

9.3 Olor	Característico a Mercaptano
9.4 Densidad	0.52-0.62 g/ml
9.5 pH	6.0 – 7.0 solución al 10%
9.6 Punto de fusión	Clorpirifos: 42 – 43.5°C (puro)
9.7 Solubilidad en agua	Clorpirifos: 1.4mg/Lt @ 25°C
9.8 Punto de inflamabilidad	Clorpirifos: No fácilmente inflamable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad química y física	Estable en condiciones normales de almacenamiento. Protéjase de la luz solar, llama abierta fuentes de calor y humedad.
10.2 Condiciones y productos que se deben evitar	Evítese temperaturas superiores a 75°C, Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.
10.3 Productos peligrosos de descomposición	En condiciones de fuego se pueden generar sulfuro de hidrógeno, mercaptanos, y óxidos de carbón, fósforo y azufre.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

11.1 Peligros para la salud	Véase sección 3
11.2 Vías de entrada	
Ingestión:	DL50, oral rata hembras y machos 35 mg/kg. De peso corporal
Piel:	DL50, dérmica conejo hembras y machos 394-761 mg/kg de peso corporal
Inhalación:	CL50, inhalación ratas > 4.07 mg/Lt aire 4 horas
11.3 Irritación	Ligeramente irritante piel y para los ojos (conejo)
11.4 Sensibilización alérgica	Prueba de maximización con cobayas: Extremadamente sensibilizante.
11.5 Carcinogenicidad	El Clorpirifos no se considera carcinogénico.
11.6 Efectos en la reproducción	No se observó ningún efecto en la fertilidad de Clorpirifos.
11.7 Teratogenicidad	Clorpirifos no se considera Teratogénico en ratas a niveles de hasta 15mg/Kg/día (*nivel maternal tóxico)
11.8 Mutagenicidad	No Mutagénico

12. INFORMACION ECOLOGICA

El **ingrediente activo Clorpirifos** es fácilmente biodegradable. Se descompone rápidamente en el medio ambiente y en plantas depuradoras de aguas residuales. No se producen efectos adversos en concentraciones hasta 100mg/l en plantas depuradoras de aguas residuales. La descomposición puede ser aeróbica, o anaerobia, biológica o no biológica.

12.3 Potencial de Bioacumulación	Provoca bioacumulación en los organismos acuáticos
-----------------------------------------	----------------------------------------------------

12.4 Ecotoxicidad Ingrediente activo clorpirifos

-Peces	96-h CL50, Trucha arco iris (<i>Salmo gairdneri</i>)	3 µg/l
-Invertebrados	48-h CE50, Pulgas de agua (<i>Daphnia magna</i>)	1,7 µg/l

Hoja De Seguridad Thimet® 5% Granular Página 5 de 5

-Aves	DL50, Codorniz (<i>Colinus virginianus</i>)	13,3 mg/Kg
	DL50, Anade (<i>Anas platyrhynchos</i>)	75,6 mg/Kg
-Abejas	DL50 Abeja obrera (<i>Apis mellifera</i>)	0,36 µg/abeja
	DL50 Abejas obrera (<i>Apis mellifera</i>)	0,07 µg/abeja

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 Gestión de residuos Después de haber vaciado completamente el contenido de éste envase, inutilicelo triturándolo o perforándolo y almacénelo en un lugar seguro hasta definir su disposición final.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Clasificación UN	2783
Nombre apropiado de transporte	Plaguicida sólido, tóxico a base de compuestos organofosforados.
Clase	6.1
PG	II

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Granulado	
Contiene	Clorpirifos 2.5%
Frases de Riesgo	R/51/53: Tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos negativos en el Medio Ambiente acuáticos. R24/25 Tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
Frases de Seguridad	S60: Elimínese el producto y su recipiente como residuo peligroso S61: Evítase su liberación al Medio Ambiente. Leer instrucciones especificadas en la hoja de seguridad

15.2 Valores límites de Exposición

Producto	OSHA PEL (EE.UU.)	Australia	Reino Unido	HGV (Dinamarca)
	0.2 mg/m ³	0,2 mg/m ³	0,2 mg/m ³	0,2 mg/m ³

16. OTRAS INFORMACIONES

Este material sólo debe ser usado por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad.

Teléfonos de Emergencia: CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)