



.....

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 01 Última Revisión: 20-07-16

Pág. 1 de 5

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: CYMONEB 78 PM

Nombre Común: Propineb 70% + Cymoxanil 8% WP

Nombre Químico: Polymeric zinc 1,2-propylenebis (Propineb) 1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea (Cymoxanil)

Número de CAS: 12071-83-9 (Propineb)

57966-95-7 (Cymoxanil)

Registro PQUA Nº: 1606 - SENASA

Uso: Fungicida

**Tipo de Formulación:** Polvo Mojable (WP)

Concentración: 700 g/kg (Propineb)

80 g/Kg (Cymoxanil)

Grupo Químico: Ditiocarbamato (Propineb)

Acetamidas (Cymoxanil)

Formulado por:

NANJING RHONQUIM CO., LTD

No.26 Majia street, Nanjing Jiangsu, 210009 – CHINA

Teléfono/Fax: 0086 25 83303203

Importado por: **CROP BUSINESS SAC** 

Av. Melgarejo № 580 - Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa — La Molina - Lima

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingrediente	Nº CAS	Proporción g/L
Propineb	9016-71-2	700 g/kg mínimo
Cymoxanil	57966-95-7	80 g/kg mínimo
Otros ingredientes	-	Hasta completar 1 kg

# 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de peligro Clase de riesgo: clase 9 Categoría de riesgo

N: peligroso para el medio ambiente

Frase de riesgo

R51/53: Toxico para organismos acuáticos, puede causar efectos adversos prolongados en el

ambiente acuático.





Versión: 01 Última Revisión: 20-07-16

Pág. 2 de 5

## Frase de seguridad

**S60:** Este material y/o sus recipientes deben ser eliminados como residuos peligrosos

**S61:** Evitar la liberación al medio ambiente. Consulte hoja de seguridad de instrucciones especiales

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de ingestión:** Llamar a un médico o un Centro de Control de Envenenamiento inmediatamente. Lavar la boca con agua. No inducir al vómito. Mantener al paciente en reposo y acudir al médico. Evitar dar alcohol.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con agua por lo menos 15 minutos. Llamar al médico inmediatamente.

En caso de contacto con la piel: Remover la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, llamar al médico. Lavar la ropa contaminada antes de su reutilización.

**Si es inhalado:** Mover a la persona afectada al aire fresco y mantenerla en reposo hasta su recuperación. Si no respira, dar respiración artificial y llevar a un médico.

Nota al médico: No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

Lavado gástrico, luego carbón vegetal y sulfato de sodio.

**Medidas de seguimiento:** Abstinencia estricta de alcohol por 1-2 semanas, debido al efecto Antabus.

Condiciones médicas: Generalmente agravado por la exposición depresión de la colinesterasa.

# 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Rocío de agua, espuma, agente seco, dióxido de carbón, arena

# Riesgos inusuales de fuego y explosión:

En caso de fuego y/explosión no respirar los humos. Use equipos de respiración.

Contener la propagación de medios de lucha contra incendios. No permitir que las escorrentías ingresen a cursos de agua o drenajes.

Inflamabilidad: No inflamable

# 6- MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL

Mantener a todas las personas alejadas de la zona de derrame del producto Alejar el producto de fuentes de ignición

**Precauciones personales:** asegurar la adecuada protección personal durante la eliminación de vertidos. Esto significa llevar la protección de los ojos, guantes resistentes a químicos, botas y mandil.

**Método de limpieza métodos:** el contenedor vacío puede ser descontaminado por enjuague dos o tres veces con agua y detergente y depuración de los lodos.

Evita crear polvo. Transferir el producto a un contenedor seguro para su apropiada disposición. Use equipo de protección personal. Se debe evitar que el producto llegue a los cuerpos de agua. Cambiar cualquier envase dañado para evitar mayor contaminación.





Versión: 01 Última Revisión: 20-07-16

Pág. 3 de 5

## Precauciones ambientales

No descartar dentro de desagüe, fuentes de agua, aguas subterráneas.

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

## Manipulación:

## Mantener fuera del alcance de los niños

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Exposiciones repetidas puede causar reacciones alérgicas en personas sensibles.

.....

No respirar los polvos, niebla y vapores.

Trabajar en un lugar bien ventilado. No beber, comer ni fumar durante la manipulación. Utilizar equipo de protección personal.

Lavarse la cara, manos y brazos antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Interactúa con alcohol, evite el alcohol en los días de uso del producto. Después de cada uso y antes de comer, beber o fumar lavarse las manos, brazos y la cara cuidadosamente con agua y jabón. Después de cada día utilice lavado de guantes y ropa contaminada.

# Requerimientos de almacenamiento:

Almacenar el producto en su envase original cerrado. Conservar el envase original en un lugar fresco y ventilado.

No almacenar el producto a temperaturas debajo de -10 ºC y encima de 35 ºC

Mantener fuera del alcance de los niños, personas no autorizadas y animales.

Mantener lejos de comida, bebida y alimentos para animales.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

#### Información adicional:

Leer la etiqueta antes del uso.

## 8. CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Control: Suficiente ventilación para minimizar la exposición al polvo. Proteger los sistemas de manipulación cerrados contra posibles explosiones de polvo. Evitar la acumulación de polvo en el área o superficies del equipo.

# Equipo de protección personal:

Evita todo contacto personal. La Ropa de trabajo debe ser de algodón, botas o zapatos de alta resistencia, guantes resistentes a químicos, lentes de protección contra químicos y máscara facial o respirador con filtro, antes del rehúso de la ropa esta debe ser lavada.

# Medidas de higiene:

Los usuarios deberán lavare las manos antes de comer, beber, fumar y/o usar el baño. Remover la ropa inmediatamente si el pesticida entra en contacto con la persona. Lavar y usar ropa limpia. Retirar y limpiar completamente el equipo de protección después de la manipulación de este producto. Limpiar completamente el equipo contaminado con agua y jabón o solución de soda.





Versión: 01 Última Revisión: 20-07-16

Pág. 4 de 5

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Polvo Color: Blanco a crema

Olor: leve olor característico

Punto de inflamación: > 90 oC. No inflamable

No explosivo No corrosivo

pH: 4 - 8 (en solución acuosa al 1%)

**Densidad:** 0.3-0.4 g/ml

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Peligros de Polimerización: No ocurre.

Condiciones a evitar: fuego y llama, alta temperatura

Materiales a evitar: ácidos y alcalinos fuertes, agentes oxidantes

Productos de descomposición: óxidos de carbono (monóxido y dióxido de carbono) y óxidos de

nitrógeno, óxido de azufre y ácido cianhídrico.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda, LD50 > 3000 mg/kg;

Dermal aguda, LD50 > 2150 mg/kg;

Inhalatoria aguda, LC 50 (4h) > 5.0 mg/l;

Piel: Ligeramente irritante Ojos: Ligeramente irritante

Sensibilización: ligeramente sensibilizante cutáneo en cobayos

Efectos para toxicidad crónica: No carcinogénico, teratogénico ni mutagénico

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# **PROPINEB**

Toxicidad aguda en aves: DL50 > 3200 mg/kg (Codorniz)

Toxicidad aguda en peces: LC50 (96 h) 0.56 mg/L (trucha arco iris)

Inhibición del crecimiento en algas: EC50 (72 h) 3.3 mg/L (Selenastrum capricornutum)

Toxicidad para invertebrados acuáticos: EC50 (48h) = 5.4 mg/L (Daphnia magna)

Toxicidad para abejas: DL50 (oral) > 80 μg/abeja; DL50 (contacto) > 100 μg/abeja

No persistente en suelo. DT50 3.2-4.8 días

No persistente en medio acuático. DT50 3.5 días





Versión: 01 Última Revisión: 20-07-16

Pág. 5 de 5

## **CYMOXANIL**

Toxicidad aguda en aves: DL50 > 2000 mg/kg (Codorniz)

Toxicidad aguda en peces: LC50 (96 h) 61 mg/L (trucha arco iris)

Inhibición del crecimiento en algas: EC50 (72 h) 2.47 mg/L (Selenastrum capricornutum)

Toxicidad para invertebrados acuáticos: EC50 (48h) = 27 mg/L (Daphnia magna) Toxicidad para abejas: DL50 (oral) > 80 μg/abeja; DL50 (contacto) > 100 μg/abeja

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

Eliminación de producto: Disponer de este producto sólo según Lo indicado en la etiqueta, o según disposición de las autoridades locales.

Eliminación de envase: Asegurar que el envase este vacío. Realizar el triple lavado del envase y agregue el residuo al tanque rociador.

No reutilizar este contenedor para ningún otro fin.

# 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporta el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga, de modo de evitar caídas o derrames. Transportar el producto solo en vehículos acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta de transporte correspondiente.

Clase de riesgo IMO: Agente contaminador

N° UN: 3077 Clase de riesgo: 9 Grupo de embalaje: III Contaminante Marino: Si

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamento sobre normas de seguridad y administración de peligrosos químicos (emitida por el Consejo de Estado Chino el 17 de febrero de 1987) sobre la seguridad del uso de productos químicos en el trabajo

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Toda la información y las instrucciones de esta hoja de seguridad (MSDS) están basadas en el estado actual de los conocimientos científicos y técnicos a la fecha indicada en la presente hoja de seguridad y son presentados de buena fe y considerando los datos correctos. Esta información se aplica al producto como tal.