



Versión: 03 Fecha: 03-09-22 Pág. 1 de 5

Un

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : PROPICIO 70 PM
Nombre Común : Propineb 70% WP

Nombre Químico: Polymeric zinc 1,2-propylenebis (dithiocarbamate)

Número de CAS : 12071-83-9

Registro PQUA № : 942 – SENASA
Uso : Fungicida

Tipo de Formulación : Polvo Mojable (WP)

Concentración : 700 g/kg

Grupo Químico: Ditiocarbamato

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD

N° 23, Lane 5398, Shenzhua Road, Songjiang, Shanghai 201619- CHINA

Teléfono: +86-21-51698968 Fax: +86-21-57697799

Importado por:

CROP BUSINESS SAC

Av. Melgarejo Nº 580 Dpto. 301 Urb. Sta. Patricia I Etapa – La Molina

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingrediente	Nº CAS	Contenido (p/p)
Propineb	12071-83-9	700 g/kg
Aditivos	-	300 g/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: Tóxico para organismos acuáticos, puede causar efectos adversos prolongados en el ambiente acuático.

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.

Av. Melgarejo N

o

580 Dpto. 301 Urb. Sta. Patricia I Etapa – La Molina Teléfono: 349-2669





Versión: 03 Fecha: 03-09-22 Pág. 2 de 5

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

Medios de Extinción:

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.

Métodos de limpieza:

El contenedor vacío puede ser descontaminado por enjuague dos o tres veces con agua y detergente y depuración de los lodos.

Evite crear polvo.

Transferir el producto a un contenedor seguro para su apropiada disposición. Use equipo de protección personal.

Teléfono: 349-2669





Versión: 03 Fecha: 03-09-22 Pág. 3 de 5

Se debe evitar que el producto llegue a los cuerpos de agua.

Cambiar cualquier envase dañado para evitar mayor contaminación.

Precauciones ambientales:

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

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 EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN 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:

Evite 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 lavarse 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.





Versión: 03 Fecha: 03-09-22 Pág. 4 de 5

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.

..... 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Polvo

Color: Blanco

Olor: Olor característico débil

Densidad relativa: 0.26 – 0.32 g/ml a 20 °C

Punto de inflamación: > 60 ºC Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo Corrosividad: No corrosivo

Estado físico: Polvo

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: Monóxido de carbono, óxido de azufre, óxidos de nitrógeno y

ácido cianhídrico.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda, DL50: 3768 mg/kg; Dermal aguda, DL50: > 5000 mg/kg; Inhalatoria aguda, CL50(4h): > 5.5 mg/l;

Piel: No irritante Oios: No irritante

Sensibilización: Ligeramente sensibilizante cutáneo en cobayos

Efectos para toxicidad crónica: No carcinogénico, teratogénico ni mutagénico

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

Toxicidad aguda en peces, CL50 (96 h): 0.56 mg/L (trucha arco iris)

Inhibición del crecimiento en algas, CE50 (72 h): 3.3 mg/L (Selenastrum capricornutum)

Toxicidad para invertebrados acuáticos, CE50 (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

Av. Melgarejo Nº 580 Dpto. 301 Urb. Sta. Patricia I Etapa – La Molina

Teléfono: 349-2669





Versión: 03 Fecha: 03-09-22 Pág. 5 de 5

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

Transportar 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.