

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>Nombre comercial</b>	: <b>DIPRONEB</b>
<b>Clase de uso</b>	: Fungicida agrícola
<b>Formulación</b>	: Polvo mojable - WP
<b>Nro de registro</b>	: PQUA N° 1731-SENASA
<b>Formulador</b>	: HAILIR PESTICIDES AND CHEMICALS CO., LTD.
<b>Titular de registro</b>	: FARMAGRO S.A.
<b>Importador y distribuidor</b>	: FARMAGRO S.A.
<b>Dirección</b>	: Av. Principal 2. Mz C5 (Lote 3B, 4 y 5) Z.I. Huachipa Este. San Antonio-Huarocharí, Lima.
<b>Teléfono</b>	: +511 6141500
<b>Correo</b>	: <a href="mailto:atencioncliente@farmagro.com.pe">atencioncliente@farmagro.com.pe</a>
<b>Teléfonos de emergencia</b>	: SAMU: 106 / FARMAGRO: (01) 614 1500

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Inhalación por peligro:** Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

**Daño:** Peligroso de daños serios para la salud por exposición prolongada si se ingiere.

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Concentración</u>
<b>Propineb</b>	12071-83-9	430 g/kg
<b>Dimethomorph</b>	110488-70-5	130 g/kg
<b>Aditivos</b>	-	c.s.p. 1 kg

**Grupo químico:**

Propineb: Ditiocarbamato      Dimethomorph:  
Ácido cinámico

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Revisar para remover los lentes de contacto. En caso de contacto, inmediatamente enjuagar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Agua helada puede ser usada. Conseguir atención médica.

**Contacto con la piel:** Lavar con jabón y agua. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Conseguir atención médica si se desarrolla irritación. Puede usarse agua helada.

**Contacto severo con la piel:** Lavar con un jabón desinfectante y cubrir la piel contaminada con una crema antibacterial. Buscar atención médica inmediatamente.

**Inhalación:** Si se inhala, remover al aire fresco. Si no respira, brindar respiración artificial. Si respira es difícil, dar oxígeno. Conseguir atención médica.

**Si es ingerido:** No inducir al vómito a menos que el médico personal lo indique. Nunca dar alguna cosa para ingerir para una persona inconsciente. Quitar accesorios como collar, correa, corbata, pretina. Dar atención médica si los síntomas aparecen.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción:** Agua, spray, espuma, agente seco, dióxido de carbono, arena.

**Peligroso por combustión:** En fuego, formación de dióxido de azufre y nitrógeno puede ser esperado.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evitar el contacto con material derramado o superficies contaminadas. No fumar, comer o beber durante la etapa de limpieza. Vestir ropa de protección personal y equipamiento. Mantener lejos a las personas y animales. Evitar que el material derramado desde el ingreso llegue a los cuerpos de agua. Evitar la formación de polvo. Barrer y coleccionar y guardar en tambores apropiados y etiquetados para su disposición. Limpiar el piso con una lampa y colocar en el tambor. Si no se puede enfrentar el derrame acudir a las autoridades correspondientes.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Mantener lejos del alcance de los niños. Repetidas exposiciones pueden causar desordenes alérgicos. Evitar el contacto con ojos y piel. No inhale polvos, evitar el alcohol sobre días de uso. Después del uso y antes de comer, beber o fumar lavarse las manos, brazos y rostro cuidadosamente con jabón y agua. Después de cada día de uso lavar los guantes y ropa contaminada.

**Almacenamiento:** Almacenar en su envase seco original, fresco, área bien ventilada lejos de la luz directa del sol.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Gafas contra salpicadura. Vestir completamente. Botas. Guantes. Un aparato respirador personal debe ser usado para evitar la inhalación de los productos. Se sugiere ropa protectora puede que no sea suficiente; consultar un especialista antes de manipular el producto.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia</b>	: Polvo.
<b>Valor de pH</b>	: 5.0 – 8.0
<b>Suspensibilidad</b>	: Min 70%
<b>Agua</b>	: < 3%
<b>Persistencia de espuma:</b>	: máx. 60 mL después de 1 min.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Ácidos fuertes y alcalinos, agentes oxidantes fuertes.
<b>Estabilidad en Almacenamiento</b>	: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

**Condiciones a evitar:** Humedad, calor.


**Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes y alcalinos, agentes oxidantes fuertes.

**Productos peligrosos de descomposición:** En fuego, formación de óxidos de azufre y nitrógeno puede ser esperado.

**Reacciones peligrosas:** Si este producto entra en contacto con ácidos, disulfuro de carbono, y sulfuro de hidrógeno puede estar involucrado.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad Oral</b>	: DL50 Rata >5000 mg/kg.
<b>Toxicidad Dermal</b>	: DL50 Rata ratas > 2000 mg/kg.
<b>Toxicidad Inhalatoria</b>	: CL50 en ratas (4 horas) > 2635 mg/mm <sup>3</sup>
<b>Irritación Cutánea</b>	: No irritante para la piel (Conejo).

 <p><b>FARMAGRO</b> S.A. MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS</p>	<p align="center"><b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DIPRONEB</b> (I.A. PROPINEB 430 g/kg + DIMETHOMORPH 130 g/kg)</p>	<p>Código Versión Pagina</p>	<p>REG-F-01 00 3/3</p>
---	--	--------------------------------------	--------------------------------

## 12. INFORMACIÓN ECO TOXICOLÓGICA

**Peces:** CL50 (96 horas) carpa dorada 133 mg/L. CL50 (96 horas) trucha arcoíris 8.99 mg/L.  
**Daphnia:** CE 50 (48 h) *Daphnia magna*, pulga de agua 4.7 mg/L.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DEL PQUA

Enjuagar antes de la disposición. Añadir enjuagues al tanque de spray. No disponer de químicos no diluidos. Realizar punción a los envases vacíos y llevarlos para su disposición final.

## 14. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE

Código ADG: Este producto no es clasificado como un bien peligroso. Ninguna condicione especial de transporte es necesario a menos que sea requerido por otras regulaciones.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Seguir las regulaciones del país.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligatorio del usuario.

Fecha de emisión: 20/03/2025