

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



## PANTERA 720 GOLD

INSECTICIDA AGRÍCOLA - REGISTRO PQUA N° 1718-SENASA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial **PANTERA 720 GOLD**

Dirección / Teléfono de la empresa distribuidora y titular del registro: **ARIS Industrial S.A.**  
Av. Industrial 491 - Lima 1 - Perú | Teléfono: 336-5428 Anexo 2545 y 2550 | [vquimicos@aris.com.pe](mailto:vquimicos@aris.com.pe)

### 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE SUS COMPONENTES

<b>Ingrediente activo</b>	
Azúfre	520 g/L
Abamectina	2 g/L
Aditivos	Hasta completar 1 L.
<b>Grupo Químico</b>	Inorgánico
<b>N° CAS</b>	7704-34-9 71751-41-2
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Formulador</b>	ARIS Industrial S.A.
<b>Procedencia</b>	Perú

### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

<b>Ingestión</b>	Puede causar vómitos, diarrea, dolores estomacales entre otros.	<b>Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)</b>	No hay evidencia.
<b>Ojos</b>	Puede causar enrojecimiento.	<b>Peligros para el medio ambiente</b>	Se debe evitar contaminar con grandes cantidades de producto, las fuentes de agua, y el terreno.
<b>Piel</b>	No ocasiona irritación.	<b>Peligros especiales del producto</b>	No hay evidencia de riesgo.
<b>Inhalación</b>	No ocasiona riesgo.		

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto:

- Inhalación:**  
Lleve a la persona al aire fresco. Proporcionar una tableta de atropina cada 5 minutos hasta que ocurra sequedad de la boca. Acudir al doctor u hospital rápidamente. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno si estuviera disponible. Si la respiración se detiene, administrar RCP (resucitación cardiopulmonar).
- Contacto con la piel:**  
Quítese la ropa contaminada. Lavarse meticulosamente la piel inmediatamente con abundante agua fría y jabón. Administrar una tableta de atropina cada 5 minutos hasta que ocurra la sequedad de la boca. Acudir al doctor u hospital inmediatamente.
- Contacto con los ojos:**  
Enjuagar los ojos inmediatamente con agua limpia 15 minutos como mínimo y buscar auxilio médico.
- Ingestión:**  
Enjuagar la boca con agua. No inducir al vómito. Proporcionar un vaso de agua. Mantener al paciente en descanso y esperar. Administrar una tableta de atropina cada 5 minutos hasta que ocurra resequead de la boca. Acudir al hospital inmediatamente.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106 | Aris Industrial S. A: (01) 336-5428

**NOTA AL MÉDICO:** No posee antídoto. Realizar tratamiento de acuerdo a sintomatología



Descarga nuestra app



Síguenos como ARISagro en:



[aris.com.pe](http://aris.com.pe)

## 5. EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- Agentes de Extinción:**  
 Usar espuma, anhídrido carbónico, entre otros, evitar el uso del agua, ya que el producto formulado, forma una mezcla que dispersa rápidamente en esta.  
 Humedecer el área circundante con agua para prevenir la reignición. El fuego puede revivirse hasta que la masa no se enfríe a menos de 154 °C.
- Procedimientos especiales para combatir el fuego:**  
 Evitar la entrada de personas en forma innecesaria al lugar de la emergencia.
- Equipos de protección personal para el combate del fuego:** Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada a la emergencia.

## 6. DERRAMES ACCIDENTALES

- Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material:**  
 Evitar que el producto contamine cauces de agua naturales o artificiales.
- Equipo de protección personal para atacar la emergencia:**  
 Usar vestimenta que cubra el cuerpo, así como también guantes, anteojos y mascarilla.
- Precauciones a seguir para evitar daños al ambiente:**  
 Evitar esparcir el producto al aire.
- Métodos de Limpieza:**  
 Aspiración o barrer son los mejores métodos de limpieza, por lo que se recomienda no esparcir producto en polvo en el aire.
- Métodos de eliminación de desechos:**  
 Por tratarse de pequeñas cantidades estas pueden ser agregado en terrenos que tengan déficit de azufre, por lo que se recomienda chequear los suelos previamente. Se puede utilizar vertederos debidamente autorizados o bien contáctese con su proveedor.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

- Precauciones a tomar:**  
 Evitar el contacto del producto. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación cámbiese toda la ropa, y lávese con abundante agua y jabón. No aplicar a temperaturas mayores de 30° C.
- Condiciones de almacenamiento:**  
 Utilizar un lugar fresco y seco, alejado de productos comestibles y de fuentes de calor e ignición.
- Recomendaciones técnicas:**  
 Para la aplicación del producto se recomienda el uso de equipo completo que incluye: botas, ropa, guantes y sombrero de goma.
- Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:**  
 Evitar manipulación sin contar con los elementos de seguridad mínimos.
- Embalajes recomendados:**  
 Se debe utilizar bolsas polietileno y sacos de polipropileno o papel.

## 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Medidas para reducir la posibilidad de exposición</b>	Utilizar guantes, vestimenta apropiada, mascarilla para evitar la inhalación de polvo y lentes o gafas protectores	<b>Guantes de protección</b>	Guantes gruesos de tela o plásticos.
<b>Parámetros de Control</b>	No aplicable	<b>Protección de la vista</b>	Gafas, lentes.
<b>Límites Permisibles ponderados (LPP) y Absoluto (LPA)</b>	Sin Información.	<b>Otros equipos de Protección</b>	Máscara full face.
<b>Protección respiratoria</b>	Mascarilla o máscara full face.	<b>Ventilación</b>	Utilizar ventilación natural o forzada.



Descarga nuestra app



Síguenos como ARISagro en:



[aris.com.pe](http://aris.com.pe)

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Formulación</b>	Suspensión Concentrada
<b>Color</b>	Amarillo
<b>pH al 1%</b>	5.00 - 8.00

<b>Densidad</b>	1.300 – 1.330 g/cm <sup>3</sup> 20°C
<b>Solubilidad en agua (20°C)</b>	Producto es parcialmente soluble en agua (Algunos aditivos), mientras que su ingrediente activo es soluble en tetracloruro de carbono y disulfuro de carbono.
<b>Presión de Vapor</b>	No Aplicable.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD QUÍMICA

### Inestabilidad:

Producto es estable en el tiempo, pudiendo transformarse en sus posibles anhídridos o ácidos correspondientes, según el pH del medio.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Ingrediente activo Azufre:

#### Toxicidad aguda

<b>Oral</b>	DL50 > 5000 mg/kg.
<b>Dermal</b>	DL50 > 2,000 mg/kg.

<b>Inhalatoria</b>	CL50 (98%) > 2.56 mg/l.
<b>CL50 (80%)</b>	> 5.74 mg/l

### Ingrediente activo Abmectina:

<b>Ojos</b>	Puede causar moderada (temporal) irritación a los ojos. Los vapores pueden ser irritantes a los ojos.
<b>Contacto con la piel</b>	Irritante Cutáneo.
<b>Ingestión</b>	La DL50 estimada para ratas es de 292-306 mg/Kg.

<b>Inhalación</b>	LC50 es de 3.1-3.9 mg/l (rata-4 horas).
<b>Toxicidad crónica</b>	En contacto con la piel puede producir dermatitis. La sustancia puede originar inflamación de la nariz y el tracto respiratorio.

## 12. INFORMACIÓN RELACIONADA AL MEDIO AMBIENTE

<b>Inestabilidad</b>	Producto es estable en el tiempo, pudiendo transformarse en sus posibles anhídridos o ácidos correspondientes, según el pH del medio.
<b>Persistencia/ Degradabilidad</b>	Producto estable, no se degrada.

<b>Bio-acumulación</b>	Producto no bioacumulable, ya que es transformado en sulfatos, el cual es un producto natural en el cuerpo y el cual se puede eliminar por la orina.
<b>Efectos sobre el ambiente</b>	El azufre es un producto natural del ambiente por lo cual no debería causar daños al ambiente.



Descarga nuestra app



Síguenos como ARISagro en:



[aris.com.pe](http://aris.com.pe)

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Los datos son para abamectina grado técnico.

<b>Toxicidad acuática</b>	CL <sub>50</sub> 0.13 mg/L (96 horas trucha arco iris).	<b>Toxicidad para abejas</b>	La DL <sub>50</sub> estimada para abejas es de 0.0094 ug/abeja.
---------------------------	---	------------------------------	---

## 13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

- **Método de eliminación del producto en los residuos**  
En algún vertedero autorizado. Para mayor información contáctese con su proveedor.
- **Eliminación de envases / embalajes contaminados**  
En algún vertedero autorizado. Para mayor información contáctese con su proveedor.

## 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE



<b>N° de ONU</b>	2902 Plaguicida líquido tóxico, Abamectina
<b>Clase</b>	6.1
<b>Grupo de embalaje</b>	III

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- **Normas internacionales aplicables:** IATA, IMDG
- **Marcas en etiquetas:** NOCIVO. Cruz de San Andrés. Banda de color amarillo.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuente confiable, sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son 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 sus productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Es obligación del usuario trabajar en condiciones de uso seguro del producto, en base a la presente información.



Descarga nuestra app



Síguenos como ARISagro en:



[aris.com.pe](http://aris.com.pe)