

SUPRIMER 50 WG

REGISTRO PQUA N° 989-SENASA

/ FUNGICIDAS

FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Nombre comercial SUPRIMER 50 WG****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

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**Clasificación de la sustancia o mezcla:**

Toxicidad aguda por inhalación, categoría 4

Peligro a corto plazo para el medio ambiente acuático, agudo 1

Peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático, crónico 1

**Palabra de advertencia**

Atención

Indicadores de peligro

H332 Nocivo si se inhala

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente

P391 Recoger los vertidos

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo	
Azoxystrobin	500 g/Kg
Aditivos	Hasta completar 1 Kg
Grupo Químico	Strobilurina
N° CAS	131860-33-8
Formulación	Gránulo dispersable (WG)
Formulador	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd
Procedencia	China

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- **Contacto con la piel:**

Lavar con abundante agua durante 15-20 minutos. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. En caso de irritación cutánea buscar ayuda médica.

- **Contacto con los Ojos:**

Enjuagar inmediatamente con agua durante 15-20 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.

SUPRIMER 50 WG

REGISTRO PQUA N° 989-SENASA

/ FUNGICIDAS

FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD

- **Ingestión:**
Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.
- **Inhalación:**
Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar ayuda médica.

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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Punto de ignición:** No aplicable
- **Extintores apropiados:** Para fuegos pequeños, use espuma, dióxido de carbono o polvo seco. Para fuegos largos, use agua niebla, evite el uso de chorro de agua.
- **Equipo de protección:** Un aparato que contenga respirador y ropa protectora cómoda deberá ser usada en caso de incendios.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Debe prevenirse el contacto del compuesto con superficie de aguas de drenajes

Métodos de limpieza:

Vestir equipamiento apropiado (guantes, gafas, delantal) cuando se intente limpiar el derrame. Elimine completamente el producto derramado con una escoba y una pala dentro de un contenedor. Si el piso o una superficie dura fue sujeta a contaminación, lavar la superficie con detergente y agua, luego enjuagar. Si el suelo fue contaminado, coleccionar la superficie contaminada con el producto. Si el producto queda limpio, podría utilizarse, de otra forma siga las recomendaciones de eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **Precauciones generales:**
Evite el contacto con piel y ojos. No respire el polvo. Cuando lo esté usando, evite comer, beber o fumar. Lávese la cara y manos antes de comer, beber o fumar.
- **Condiciones de almacenamiento:**
Mantenga alejado el producto de alimentos, bebidas o alimento para ganado. Mantenga el compuesto en el contenedor original en un lugar fresco y ventilado.
Información adicional: Lea la etiqueta antes de su uso.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Estándares de exposición ocupacional	No asignados	Controles de Ingeniería	El producto se ha destinado para uso en campo donde los controles de ingeniería no son necesarios
Protección del cuerpo	El personal aplicador del producto debe vestir: Camisas manga larga y pantalones largos, guantes hidrofóbicos y medias debajo de los zapatos. PPE requerido para el temprano ingreso a áreas tratadas que son permitidas bajo el Standard de Protección al Trabajador y esto	Medidas higiénicas	Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, masticar goma, usar tabaco o ir al baño. Remover la ropa inmediatamente si el pesticida se introdujo en la prenda. Luego lávelo cuidadosamente y colóquelo en la ropa limpia. Remueva el PPE

SUPRIMER 50 WG

REGISTRO PQUA N° 989-SENASA

/ FUNGICIDAS

FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD

involucra contacto con nada que haya sido tratado, como plantas, suelo o agua: Overoles, guantes, botas resistentes a químicos, lentes protectores y protector para la cabeza

inmediatamente después de sostener el producto. Lave el exterior de los guantes antes de sacárselos. Tan pronto como sea posible, aséese y cámbiese de ropa

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Gránulos
Formulación	Gránulos dispersables
Color	Castaño claro
pH al 1% en compuesto acuoso	5.00-7.50

Punto de fusión	114 – 116°C (Azoxystrobin técnico)
Punto de ignición	No flamable
Solubilidad en agua	Agua dispersable
Estabilidad	Estable a temperaturas normales y a condiciones de almacenamiento

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Reacciones peligrosas (condiciones a evitar):** Estable en condiciones normales.
- **Polimerización peligrosa:** No
- **Reacciones peligrosas (materiales que evitar):** Agentes oxidantes
- **Productos de descomposición peligrosos:** Productos de combustión – CO, CO₂.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto es de baja toxicidad en mamíferos (producto final):

LD50 aguda oral, LD50	rata > 5000 mg/kg
aguda dérmica, LC50	conejo > 2000 mg/kg
aguda por inhalación	rata > 4.7 mg/l

Irritación de la piel	levemente irritante en el conejo
Irritación en el ojo	de leve - severo irritante ocular en el conejo
Sensibilización	no sensibiliza la piel de cobayos

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicología:

Resumen de efectos: Altamente tóxico a organismos acuáticos. Puede causar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático es relativamente no tóxico a la vida silvestre.

Ecotoxicidad aguda:

Peces	La CL ₅₀ (96 horas) para la trucha es 1.13 mg/l
Daphnia magna	La CL ₅₀ de 48 horas es 264 µg/l

Algas	La CE ₅₀ para la <i>Selenastrum capricornutum</i> es 113 µg/l
--------------	--

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

No re use el contenedor para ningún propósito. Este es un contenedor reciclable, y tiene que ser desechado en un sitio de recolección específico. Contacte a su distribuidor local par que le brinde la ubicación del sitio de colección más cercano. Antes de llevar el contenedor hacia el sitio de colección:

- (1) Lave y enjuague el contenedor vacío. Añada el enjuague a la mezcla de spray en el tanque.

SUPRIMER 50 WG

REGISTRO PQUA N° 989-SENASA

/ FUNGICIDAS

**FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD**

(2) Haga a dicho contenedor vacío, inapropiado para uso posterior. Si no hubiese un sitio de recolección de contenedores en su área, disponga un contenedor en acuerdo con los requerimientos provinciales. Para información en el desecho del compuesto no usado o no deseado, contacte al fabricante o a la agencia reguladora provincial. Así mismo contacte al fabricante o a la agencia reguladora provincial en caso de derrame y para la limpieza de este.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

N° de ONU	3077 Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, Azoxystrobin
Clase	9
Grupo de embalaje	III

- Precauciones especiales para el usuario**

Código EmS:

- o Fuego: F-A
- o Derrame: S-F

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Productos de Control de Pestes (PCP) Registro de Acta N° 26155.

16. OTRAS INFORMACIONES

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.

Fecha de emisión: 11/03/2025 | Fecha de revisión: 19/02/2026

Versión: 02