


## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

### 1.- Identificación del producto

- **Identificación del producto químico:** Azoxistrobin 150 + Dimetomorf 300 SC
- **Usos recomendados:** Fungicida
- **Restricciones de uso:** Prohibido el uso doméstico y recreacional.
- **Nombre del Proveedor:** HORTUS S.A.
- **Dirección del Proveedor:** Calle Sucre N° 270. Altura cuadra 4 de la Av. La Molina. Lima – Perú.
- **Número de teléfono del Proveedor:** +51 748-2717
- **Número de teléfono de emergencia en Perú:** SAMU: 106. HORTUS S.A.: +51 748-2717
- **Información del Formulador:** GLEBA S.A. (Av. 520 y Rta. Prov. 36 (1903) Melchor Romero La Plata - Pcia. de Bs.As.- Argentina; Tel: +54-2 214 913 062)  
ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD  
(Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China; Tel: (86) 0-570-7855158)

### 2.- Identificación del peligro o peligros

- **Clasificación según GHS rev 6:** TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, TOXICIDAD ACUATICA AGUDA CATEGORIA 1, TOXICIDAD ACUATICA CRONICA CATEGORIA 1.
- **Etiqueta GHS:**

- **Palabra de advertencia:** ATENCION
- **Indicaciones de peligro:**

H302 + H312 + H332: Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **Consejos de prudencia:**

P101 : Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.

P102 : Mantener alejado del alcance de los niños.

P103 : Leer la etiqueta antes de utilizar.

P235: Mantener en lugar fresco.

P261 : Evitar inhalar la niebla/vapores/spray

P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros despues del manejo del producto.

P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.

P271 : Utilizar solo en lugares abierto o areas bien ventiladas.

P272 : La ropa de trabajo contaminada no debe dejar el lugar de trabajo.

P273 : Evitar liberar al medio ambiente.

P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
P302 + P352 : Si cae en la piel: lavar con abundante agua.  
P304 + P340 : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo comodo para su respiración.  
P305 + P351 + P338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
P333 + P313 : Si existe irritación o rash cutaneo, recibir atención médica.  
P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.  
P391 : Recoger el derrame.  
P403 : Almacenar en un lugar bien ventilado.  
P501 : Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

- Otros peligros: No presenta.

### 3.- Composición/Información sobre los componentes

- En el caso de una sustancia: No corresponde.

- En el caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2
Clasificación SGA	H331, H400, H410	H411
Nombre común o genérico	Azoxistrobina	Dimetomorf
Denominación química sistemática	(E)-2-{2-[6-(2-Cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo	4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acrilolil)m orfolina
Rango de concentración	15 % p/v	30 % p/v
Número CAS	131860-33-8	110488-70-5

### 4.-Primeros auxilios

- En caso de inhalación: Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Si no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

**- En caso de ingestión:**

NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

**- Efectos agudos previstos:**

A nivel local los componentes pueden provocar irritaciones, especialmente a nivel ocular, con lagrimeo y enrojecimiento de la conjuntiva y una leve quemosis (edema de la conjuntiva ocular), que desaparecen a las 4 horas post aplicación. Ante inhalaciones se puede presentar irritaciones de nariz, garganta y pulmones. En caso de ingestión puede producirse vómitos y diarrea.

**- Efectos retardados previstos:**

No descritos.

**- Sistemas/efectos más importantes:**

No descritos.

**- Notas especiales para el médico tratante:** Aplicar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de antídotos específicos.

## 5.- Medidas de lucha contra incendios

---

**Agentes de extinción:**

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

**Agentes de extinción inapropiados:**

No aplica.

**Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:**

Óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

**Peligros específicos asociados:**

No existe peligro específico asociado.

**Métodos específicos de extinción:**

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:**

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

## 6.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido accidental

---

**- Precauciones personales:**

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

**- Equipo de protección:**

Utilizar equipo de protección personal detallado en el punto 8 con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

**- Procedimientos de emergencia:**

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados. Como acción inmediata de precaución aisle en todas direcciones, el área del derrame como mínimo 25 metros. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

**- Precauciones relativas al medio ambiente:**

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra). Evitar contaminar fuentes o cursos de agua, alimentos o piensos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

**Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:**

En caso de derrame pequeño, absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior. En caso de derrame grande, absorber el derrame con sustancias inertes (arena, tierra) para minimizar su propagación, prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. En caso de derrame en suelo natural retirar al personal, aislar el sector afectado. Remover el suelo contaminado y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación o recuperación. En caso de derrame en pavimento se recomienda aislar el sector afectado, cubrir el área con material inerte como con arena o tierra. Remover el material y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua. Finalmente, para todos los casos se recomienda trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

**Métodos y materiales de limpieza:**

**- Recuperación:**

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

**- Neutralización:**

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

**- Disposición final:**

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

**Medidas adicionales de prevención de desastres:**

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de las legislaciones nacionales vigentes. Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación adecuada.

## **7.- Manipulación y Almacenamiento**

---

### **Manipulación**

**- Precauciones para la manipulación segura:**

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

**- Medidas operacionales y técnicas:**

Lavar la ropa después de la manipulación.

**- Precauciones:**

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo, se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

**- Ventilación local/general:**

Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo a la legislación vigente.

**- Prevención del contacto:**

Utilizar ropa protectora.

## Almacenamiento

### - Condiciones para el almacenamiento seguro:

Almacenar fuera de la luz solar directa en un lugar fresco y seco, con buena ventilación. Los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales. Almacenar sólo en el envase original, bien cerrado, a temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25 °C

### - Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

### - Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 5.

### - Material de envase y/o embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

## 8.- Controles de exposición/protección personal

### Concentración permisible:

- Límite permisible ponderado (LPP):	No determinados.
- Límite permisible absoluto (LPA):	No determinados.
- Límite permisible temporal (LPT):	No determinados.
- Umbral odorífico:	No determinados.
- Estándares biológicos:	No determinados.
- Procedimiento de monitoreo:	No determinados.

### Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria:	Máscara protectora.
- Protección de las manos:	Guantes de neopreno, latex.
- Protección de los ojos:	Antiparras.
- Protección de la piel y el cuerpo:	Traje completo de Tyvek con capucha y botas sin forro interior.

### Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

## 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

- Estado físico:	Líquido
- Color:	Blanco (5Y59/2 - 5Y58/2)
- Olor:	No evidente
- Punto de fusión/punto de congelamiento:	No aplica.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No aplica.
- Inflamabilidad:	No inflamable.
- Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad:	No disponible.
- Punto de inflamación:	No disponible.
- Temperatura de ignición espontánea:	No disponible.
- Temperatura de descomposición:	No disponible.
- pH:	6,4 - 8,4 (solución acuosa al 1% p/v)
- Viscosidad cinemática:	450 - 1000 cP

- |  |                      |
|--|----------------------|
| - Solubilidad (es):                        | Se suspende en agua. |
| - Tasa de evaporación:                     | No disponible.       |
| - Coeficiente de partición n-octanol/agua: | No aplica.           |
| - Presión de vapor:                        | No disponible.       |
| - Densidad y/o densidad relativa:          | 1,07 - 1,34 g/mL     |
| - Densidad de vapor relativa:              | No disponible.       |
| - Características de las partículas:       | No disponible.       |
| - Explosividad:                            | No explosivo.        |
| - Corrosividad:                            | No corrosivo.        |

## 10.- Estabilidad y reactividad

- |   |   |
|---|---|
| - Reactividad:                            | No se espera reactividad en condiciones normales de almacenamiento.   |
| - Estabilidad química:                    | Establece por dos años, siendo almacenado en lugar seco y a temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25°C. Condiciones de almacenamiento estándar. |
| - Posibilidad de reacciones peligrosas:   | No corresponde.   |
| - Condiciones que se deben evitar:        | Sustancias reactivas o altamente inestables.  |
| - Materiales incompatibles:               | Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 5.   |
| - Productos de descomposición peligrosos: | No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.  |

## 11.- Información toxicológica

- |   |  |
|---|--|
| - Toxicidad Aguda Oral:   | DL 50 ratas: 2000 a 5000 mg/kg   |
| - Toxicidad Aguda Dermal:   | DL 50 ratas: >4000 mg/kg   |
| - Toxicidad Aguda Inhalatoria:  | CL 50 ratas: > 5,0 mg/L 4 horas  |
| - Irritación/Corrosión cutánea:   | Ligero irritante dermal.   |
| - Lesiones oculares graves/irritación ocular:                                       | No irritante ocular.   |
| - Sensibilización respiratoria o cutánea:   | No sensibilizante cutáneo.   |
| - Mutagenicidad de células germinales:  | Los ingredientes activos no son mutagénicos.   |
| - Carcinogenicidad:   | Los ingredientes activos no son carcinogénicos.  |
| - Toxicidad para la reproducción:   | Los ingredientes activos no son teratogénicos.   |
| - Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:                  | No disponible  |
| - Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:            | No disponible  |
| - Peligro de inhalación:  | No se espera riesgo por aspiración.  |
| - Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas : | A nivel local los componentes pueden provocar irritaciones, especialmente a nivel ocular, con lagrimeo y enrojecimiento de la conjuntiva y una leve quemosis (edema de la conjuntiva ocular), que desaparecen a las 4 horas post aplicación. Ante inhalaciones se puede presentar irritaciones de nariz, garganta y pulmones. En caso de ingestión puede producirse vómitos y diarrea. |



## 12.- Información ecotoxicológica

### - Ecotoxicidad:

Aves: Azoxistrobin >2000 mg/Kg DL50 / Dimetomorf >2000 mg/Kg DL50

Algas: Azoxistrobin 0,35 mg/L CE50 (72 h) / Dimetomorf 22,83 mg/L CE50 (72 h)

Daphnias: Azoxistrobin 0,25 mg/L EC50 (48 h) / Dimetomorf 12,64 mg/L EC50 (48 h)

Lombrices: Azoxistrobin 282 mg/kg CL50 (14 días) / Dimetomorf >1000 mg/kg CL50 (14 días)

Peces: Azoxistrobin 0,1 mg/L CL50 (96 h) / Dimetomorf 3,5 mg/L CL50 (96 h)

Abejas: Azoxistrobin Oral > 25 µg/abeja DL50 y Contacto > 200 µg/abeja DL50 / Dimetomorf Oral 33,4 µg/abeja DL50 y Contacto > 25 µg/abeja DL50

### - Persistencia y degradabilidad:

Azoxistrobin: Poco persistente en suelo. La disipación DT50 es de 1 a 8 semanas. Azoxistrobin y su metabolitos tienen baja a moderada movilidad en el suelo (Koc = 500).

Dimetomorf: Moderadamente persistente en suelos (DT50 34 a 54 días).

### - Potencial bioacumulativo:

Azoxistrobin: Bajo potencial de bioacumulación.

Dimetomorf: Bajo potencial de bioacumulación.

### - Movilidad en suelo:

Azoxistrobin está presente en el aire únicamente en la fase de partículas, las cuales son eliminadas de la atmósfera por acción de la gravedad o al precipitarse con la lluvia. En el suelo muestra una movilidad baja. En los cuerpos de agua se espera que se adsorba a los sólidos suspendidos y sedimentos.

Dimetomorf es moderadamente móvil en suelos.

### - Otros efectos adversos:

No disponible.

## 13.- Información relativa a la eliminación de los productos

### - Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

### - Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final. Empaques Contaminados: Entregar al mecanismo de recolección de residuos posconsumo de plaguicidas. Residuos de productos no empleados: Evaluar si es viable la re-utilización y/o re-formulación del producto fuera de especificaciones cuando el concepto técnico lo avale. En caso de que no se pueda reutilizar o re-formular el producto, proceder con la incineración, destrucción, o entierro en celdas de seguridad, a través de gestores autorizados por la autoridad ambiental competente.

### - Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

## 14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clasificación de peligro primario UN	9	9	9
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Precauciones especiales para el usuario	Guía GRE 171	Guía GRE 171	Guía GRE 171

- Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No corresponde

## 15.- Información reglamentaria

### - Regulaciones nacionales:

Ley N° 28256 (Ley que regula el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos en Perú).  
D.S. N° 021-2008-MTC (Reglamento nacional para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos).  
D.S. N° 001-2015-MINAGRI (Reglamento de registro y control de plaguicidas de uso agrícola).  
D.S. N° 009-97 -SA (Reglamento sobre el transporte de sustancias químicas y peligrosas, con medidas de seguridad para evitar impactos en la salud pública).  
Norma Técnica Peruana (NTP) 399.010-1 (Establece etiquetado y señalización obligatoria en el transporte de sustancias peligrosas).  
Res. 2075 (Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola. 2019).  
INEN 2266:2013  
Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Sexta edición revisada. NACIONES UNIDAS. Nueva York y Ginebra, 2015

### - Regulaciones internacionales:

RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.



## 16.- Otras Informaciones

---

- **Control de cambios:** Actualización al SGA
  - **Abreviaturas y acrónimos:** DL50: Dosis letal 50.  
CL50: Concentración letal 50.  
EC50: Concentración efectiva 50.  
NOEC: Concentración sin efecto observado.
  - **Advertencias de peligro referenciadas:** H331: Tóxico en caso de inhalación.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  - **Referencias:** Estudios de la empresa.
  - **Fecha de creación:** 18 de noviembre 2025
  - **Fecha de actualización:** 18 de noviembre 2025
  - **Vigencia:** 3 años a partir de la fecha de actualización
- La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.**