

# HOJA DE SEGURIDAD



Fecha de versión: 21/01/2025  
Versión: 07

## Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

<b>Identificación del producto químico:</b>	<b>Batte 10 WP</b>
<b>Usos recomendados:</b>	Insecticida.
<b>Restricciones de uso:</b>	No aplica.
<b>Nombre del proveedor:</b>	BTS Intrade Laboratorio S.A.
<b>Dirección del proveedor:</b>	Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
<b>Correo electrónico proveedor:</b>	maguayo@bts.cl
<b>Número de teléfono del Proveedor:</b>	Fono (56) 2 27498540
<b>Dirección electrónica del Proveedor:</b>	www.bts.cl

<b>Información del fabricante:</b>	Belgagri S.A. Rue des Tuiliers 1 B-4480 ENGIS Bélgica.
------------------------------------	--

**Teléfono emergencia en Chile:** CITUC: (56) 2 2635 3800

## Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

<b>Clasificación según SGA:</b>	Toxicidad aguda – Categoría 5 Irritación ocular – Categoría 2B Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático – Categoría 3.
<b>Etiqueta SGA</b>	
<b>Nombre del producto:</b>	Batte 10 WP
<b>Palabra de advertencia:</b>	Atención.
<b>Símbolos o pictogramas de riesgo:</b>	Sin símbolo.
<b>Indicaciones de peligro:</b>	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel. H333 Puede ser nocivo si se inhala. H320 Provoca irritación ocular. H402 Nocivo para organismos acuáticos.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Batte 10 WP

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 07

<b>Indicaciones de prudencia general:</b>	P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir las instrucciones.
<b>Indicaciones de Prevención:</b>	P264 + 265 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos. P273 - Evitar la liberación al medio ambiente. P280 Usar equipo de protección para los ojos/la cara.
<b>Intervención:</b>	P301 + P317 – En caso de ingestión, buscar ayuda médica. P302 + 317 - En caso de contacto con la piel, buscar ayuda médica. P304 + 317 - En caso de inhalación, buscar ayuda médica. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P317 Si la irritación ocular persiste buscar ayuda médica.
<b>Eliminación:</b>	P501 – Eliminar el Contenido/Recipiente conforme a la reglamentación nacional vigente.
<b>Clasificación específica:</b>	No aplica.
<b>Distintivo específico:</b>	No aplica.
<b>Otros peligros:</b>	No aplica.

### Sección 3: Composición/información sobre los componentes.

	Componente
<b>Denominación química sistemática</b>	S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b] piridin-3(2H)-il)metil]0,0 dimetilfosforotioato
<b>Nombre común o genérico</b>	Azametifós
<b>Rango de concentración</b>	10%
<b>Número de CAS</b>	35575-96-3

# HOJA DE SEGURIDAD

## Batte 10 WP

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 07

### Sección 4: Primeros auxilios.

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

**Inhalación:**

Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

**Contacto con la piel:**

Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia. Obtener ayuda médica. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

**Contacto con los Ojos:**

Lavar los ojos con abundante agua en chorro durante por lo menos 15 minutos. Si la molestia persiste consulte a un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

**Ingestión:**

En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito.

Beba agua y procure inmediatamente a un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:  
Protección de quienes brindan los primeros auxilios:**

Salivación excesiva, dolor de cabeza, diarrea, vómitos, respiración rápida y difícil.

**Notas para un médico tratante:**

Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Usar Atropina Endovenosa o Intramuscular: 2-4 mg/ Kg. cada 15 minutos. No dar atropina a pacientes cianóticos. En casos severos, complementar con Obidoxima EV: 250 mg (máximo 750 mg/ día).

### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios.

**Agentes de Extinción:**

CO<sub>2</sub> y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma

**Peligros específicos:**

Se pueden generar vapores irritantes si se calienta hasta la descomposición. No usar agua en chorro.

**Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:**

Usar traje protectivo completo y aparato respiratorio autónomo.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Batte 10 WP

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 07

### Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

**Precauciones medioambientales:**

**Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):**

**Medidas adicionales de prevención de desastres:**

**Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:**

Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. No respirar los vapores generados. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar. Usar traje protectorio y aparato respiratorio con filtro Adecuado. Aislar el sector afectado. Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, alcantarillado, alimentos, personas y animales. Absorber el derrame con un material absorbente como cal hidratada, aserrín, arena o tierra. Asegurar una buena ventilación del lugar, Recoger los residuos en tambores que puedan ser sellado, que estén destinados a exclusivamente a la recolección de derrames. Lavar la zona afectada con soda-lejía. Eliminar los residuos, previamente hidrolizados con soda cáustica al 5 % en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente. No verter los desechos en la red de alcantarillado. Referirse a la sección 13 de esta hoja de seguridad.

Sin información.

No verter los desechos en la red de alcantarillado. Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, alimentos, personas y animales.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

**Manipulación**

**Precauciones para la manipulación segura:**

**Medidas operacionales y técnicas:**

**Prevención del contacto:**

**Almacenamiento**

**Condiciones para el almacenamiento seguro:**

**Medidas técnicas:**

**Sustancias y mezclas incompatibles:**

**Material de envase y/o embalaje:**

No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas), botas o zapatos cerrados, guantes de látex, y protector facial. Lavar la piel expuesta al producto.

Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta de este. Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlo con cuidado. Utilice los EPP adecuados.

Mantener alejado a niños, personas irresponsables y animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto alimentos de uso humano y animal.

Almacenar en bodegas destinadas a productos pesticidas.

No usar envases con material alcalino oxidante.

Tambores o envases metálicos, COEX, PET o de aluminio.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Batte 10 WP

Fecha de versión: 21/01/2025  
Versión: 07

### Sección 8: Controles de exposición/protección personal.

#### Parámetros de control

<b>Límite permisible ponderado (LPP):</b>	Sin información.
<b>Límite permisible temporal (LPT):</b>	Sin información.
<b>Límite permisible absoluto (LPA):</b>	Sin información.
<b>Límite de tolerancia biológica:</b>	Sin información.

#### Elementos de protección personal

<b>Protección respiratoria:</b>	Emplear mascarara con filtro adecuado.
<b>Protección de manos:</b>	Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación.
<b>Protección de ojos:</b>	Usar anteojos de seguridad durante todo el proceso de manipulación y aplicación.
<b>Protección de la piel y el cuerpo:</b>	Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas) y botas o zapatos cerrados.
<b>Medidas de ingeniería:</b>	No requeridas.

### Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas.

<b>Estado Físico:</b>	Sólido.
<b>Forma en que se presenta:</b>	Polvo mojable.
<b>Color:</b>	Beige claro.
<b>Olor:</b>	Característico.
<b>pH (20°C):</b>	Sin información.
<b>Punto de fusión/ punto de congelamiento:</b>	Sin información.
<b>Punto inicial de ebullición y rango de ebullición:</b>	Sin información.
<b>Presión de vapor:</b>	Sin información.
<b>Densidad de vapor (aire = 1):</b>	Sin información.
<b>Densidad relativa:</b>	Sin información.
<b>Solubilidad (es):</b>	Miscible en agua.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua:</b>	Sin información.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	Sin información.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Batte 10 WP

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 07

<b>Temperatura de descomposición:</b>	Sin información.
<b>Tasa de evaporación:</b>	Sin información.
<b>Propiedades explosivas:</b>	No explosivo.
<b>Propiedades comburentes:</b>	Sin información.
<b>Viscosidad:</b>	Sin información.
<b>Corrosividad:</b>	No es corrosivo en su envase original.
<b>Inflamabilidad:</b>	No inflamable.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad.

<b>Reactividad:</b>	Sin información.
<b>Estabilidad química:</b>	Estable por al menos dos años si es almacenado en su envase original sellado y bajo condiciones normales de temperatura y ventilación.
<b>Reacciones peligrosas:</b>	No descritas.
<b>Condiciones que se deben evitar:</b>	Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C) y menores de 0 °C.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Envases de material alcalino oxidante.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas indicadas sobre almacenamiento y manipulación.

## Sección 11: Información toxicológica.

<b>Toxicidad aguda (DL<sub>50</sub> y LC<sub>50</sub>)</b>	DL <sub>50</sub> Oral Aguda en ratas > 5.000 mg/ Kg DL <sub>50</sub> Dermal Aguda en ratas > 5.000 mg/ Kg
<b>Irritación/corrosión cutánea:</b>	No es irritante cutáneo.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular:</b>	Es irritante ocular.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>	No es sensibilizante para la piel.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/in vitr:</b>	No mutagénico.
<b>Carcinogenicidad:</b>	No carcinogénico en ratas y ratones.
<b>Toxicidad reproductiva:</b>	No se describe.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:</b>	Sin información.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Batte 10 WP

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 07

### Toxicidad Específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:

No se describe.

**Neurotoxicidad:**

Sin información.

**Inmunotoxicidad:**

Sin información.

**Posibles vías de exposición:**

Inhalatoria, tópica, oral.

## Sección 12: Información ecotoxicológica.

**Ecotoxicidad (EC, IC y CL):**

Para Azametifos: Toxicidad aguda: peces: extrema, CL50 (96h) trucha arco iris 0,115 mg/L; crustáceos: extrema, CE50 (48h) dáfnidos 0,0007 mg/L; anfibios: nd; aves: alta; insectos (abejas): alta a mediana; lombrices de tierra: nd; algas: nd, CE50 (72h) nd; plantas: helecho acuático: nd.

**Persistencia y degradabilidad:**

Se degrada rápidamente en el suelo, no persiste (Azametifos).

**Potencial bioacumulativo:**

No se bio-acumula.

**Movilidad en suelo:**

Extrema para el Azametifos.

## Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla.

**Residuos:**

Efectuar triple lavado de envases y vaciar los residuos en el tanque de aplicación.

**Envases y embalaje contaminados:**

Destruir los envases una vez realizado el triple lavado. Los envases destruidos deben disponerse según lo señalado por la autoridad competente.

**Prohibición de vertido en aguas residuales:**

No verter en aguas residuales.

**Otras precauciones especiales:**

Sin información.

# HOJA DE SEGURIDAD

## Batte 10 WP

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 07

### Sección 14: Información relativa al transporte.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	Producto no regulado	Producto no regulado	Producto no regulado
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clase o división	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligro secundario NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	No corresponde	No corresponde	No corresponde

### Sección 15: Información sobre la reglamentación.

**Regulaciones nacionales:** DS 157/05, DS 57/21, NCh2245/21

**Regulaciones internacionales:** Producto no regulado.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.



# HOJA DE SEGURIDAD

## Batte 10 WP

Fecha de versión: 21/01/2025  
Versión: 07

### Sección 16: Otras informaciones.

#### Control de cambios:

Se actualiza según NCh 2245/2015, 13/01/2020.  
Se amplía uso de EPP, 29/10/2020  
Se actualiza según NCh 2245/2021, 31/01/2022.  
Se actualiza según SGA/21 y Nch 2245/21, 29/04/2024.  
Se actualiza según DS57/21, 21/01/2025.

#### Abreviaturas y Acrónimos:

CAS: Chemical Abstracts Service. DL50: Dosis Letal 50%  
DS: Decreto Supremo.  
EC: Concentrado Emulsionable.  
CL<sub>50</sub>: Concentración Letal 50%

#### Referencias:

Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

#### Señal de seguridad (NCh1411/4):



**Fecha de revisión actual:** 21/01/2025

**Advertencias de peligro referenciadas:** N/A

**Fecha de creación:** 24/09/2018

**Fecha de próxima revisión:** 21/01/2027

#### Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.