Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

0 a e U ID WP 10% CEBO PINT BTS INTRADE Soluciones en Higiene Ambiental y Sanidad Animal www.bts.cl

Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

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

Identificación del producto químico:Batte 10 WPUsos recomendados:Insecticida.Restricciones de uso:No aplica.

Nombre del proveedor: BTS Intrade Laboratorio S.A.

Dirección del proveedor: Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Correo electrónico proveedor: maguayo@bts.cl Número de teléfono del Proveedor: Fono (56) 2 27498540

Dirección electrónica del Proveedor: www.bts.cl

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

Información del fabricante: Belgagri S.A.

Rue des Tuiliers 1 B-4480 ENGIS

Bélgica.

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA:

Toxicidad aguda – Categoría 5 Irritación ocular – Categoría 2B

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático – Categoría 3.

Etiqueta SGA:

Nombre del producto: Batte 10 WP
Palabra de advertencia: Atención.
Símbolos o pictogramas de riesgo: Sin símbolo.

Indicaciones de peligro: 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.

Indicaciones de prudencia general: 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.

Indicaciones de Prevención: 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.

Intervención: P301 + P317 – En caso de ingestión, buscar ayuda

médica.

P302 + 317 - En caso de contacto con la piel, buscar

ayuda médica.

Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

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 estés presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir

con el lavado.

P337 + P317 Si la irritación ocular persiste buscar ayuda

médica.

Eliminación: P501 – Eliminar el Contenido/Recipiente conforme a la

reglamentación nacional vigente.

Clasificación específica:No aplica.Distintivo específico:No aplica.Otros peligros:No aplica.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

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

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.

Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto

al médico.

Principales síntomas y efectos, agudos

y retardados:

Salivación excesiva, dolor de cabeza, diarrea, vómitos,

respiración rápida y difícil.

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Notas para un médico tratante: 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: CO₂ 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.

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

accidental.

Precauciones personales, equipo de protección

Y procedimientos de emergencia: 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 protectivo y aparato respiratorio con

filtro Adecuado. Aislar el sector afectado.

Precauciones medioambientales: Evitar que el derrame tome contacto con fuentes

de agua, alcantarillado, alimentos, personas y

animales.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización

y disposición final):

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

Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

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.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Otras indicaciones relativas a

Sin información.

vertidos/derrames:

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:

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. Medidas operacionales y técnicas: Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta

de este.

Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos,

manipularlo con cuidado.

Prevención del contacto: Utilice los EPP adecuados.

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento seguro:

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.

Medidas técnicas: Almacenar en bodegas destinadas a productos

pesticidas.

Sustancias y mezclas incompatibles: No usar envases con material alcalino oxidante.

BTS-INTRADE LABORATORIOS

Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

Material de envase y/o embalaje: Tambores o envases metálicos, COEX, PET o de aluminio.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control:

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

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Emplear mascara con filtro adecuado.

Protección de manos: Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el

proceso de manipulación y aplicación.

Protección de ojos: Usar anteojos de seguridad durante todo el proceso de

manipulación y aplicación.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra

brazos y piernas) y botas o zapatos cerrados.

Medidas de ingeniería: No requeridas.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Sólido

Forma en que se presenta:

Color:

Olor:

Polvo mojable
Beige claro.

Característico.

pH (20°C):

Sin información.

Punto de fusión/

punto de congelamiento: Sin información.

Punto inicial de ebullición y

rango de ebullición:

Presión de vapor:

Densidad de vapor (aire = 1):

Densidad relativa:

Solubilidad (es):

Sin información.

Sin información.

Miscible en agua.

Coeficiente de partición

n-octanol/agua: Sin información.
Temperatura de autoignición: Sin información.
Temperatura de descomposición: Sin información.
Tasa de evaporación: Sin información.
Propiedades explosivas: No explosivo.
Propiedades comburentes: Sin información.
Viscosidad: Sin información.

Corrosividad: No es corrosivo en su envase original.

Inflamabilidad: No inflamable

Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Sin información.

Estabilidad química: Estable por al menos dos años si es almacenado en su

envase original sellado y bajo condiciones normales de

temperatura y ventilación.

Reacciones peligrosas: No descritas.

Condiciones que se deben evitar: Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C) y

menores de 0 °C.

Materiales incompatibles: Envases de material alcalino oxidante.

Productos de descomposición

peligrosos: No se presentan productos peligrosos de

descomposición, si se tienen en consideración las normas indicadas sobre almacenamiento y

manipulación.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (DL_{50} y LC_{50}) DL_{50} Oral Aguda en ratas > 5.000 mg/ Kg

DL₅₀ Dermal Aguda en ratas > 5.000 mg/ Kg

Irritación/corrosión cutánea: No es irritante cutáneo. Lesiones oculares graves/irritación ocular: Es irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No es sensibilizante para la piel.

Mutagenicidad de células

reproductoras/in vitr: No mutagénico.

Carcinogenicidad: No carcinogénico en ratas y ratones.

Toxicidad reproductiva: No se describe.

Toxicidad especifica en órganos

particulares – exposición única: Sin información.

Toxicidad Específica en órganos

particulares – exposiciones repetidas:
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).

BTS-INTRADE LABORATORIOS

Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

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 residual.

Otras precauciones especiales: Sin información.

Sección 14: Información relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítimo	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

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

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

químico.

Fecha de versión: 29/04/2024

Versión: 06

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.

Abreviaturas y Acrónimos: CAS: Chemical Abstracts Service.

DL₅₀: Dosis Letal 50% DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable. CL₅₀: 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: 29-04-2024

Advertencias de peligro referenciadas: N/A

Fecha de creación: 24-09-2018 Fecha de próxima revisión: 29-04-2026

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.