

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

Helvetica Neue Condensed; Helvetica - Cuerpo 7 a 12

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

18 cm.

27 cm.

2.7 cm.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

β-Geraniol y Aceite parafínico, ingredientes activos de **BEMISTOP®**, pertenecen a los grupos químicos de los alcoholes terpénicos acíclicos e Hidrocarburos del petróleo, respectivamente. Por tratarse de un producto levemente tóxico, se debe evitar su ingestión, inhalación, contacto con los ojos y piel, así como la contaminación de aguas. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante las aplicaciones usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución asperjada.

No comer, beber o fumar durante la aplicación y durante la manipulación. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. No contaminar fuentes de agua al lavar los equipos de aplicación y/o al eliminar los desechos del producto. Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco con temperaturas que no excedan los 38°C. Los envases vacíos perforados, secos y limpios, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar designado por la autoridad competente.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los primeros síntomas de intoxicación pueden ser: náuseas, vómito y diarrea. Puede causar irritación ocular temporal, irritación dermal, cianosis, debilidad, acidosis e irritación al tracto gastrointestinal.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación: Trasladar a la persona contaminada al aire fresco. Si no respira, suministrarle respiración artificial (preferentemente boca a boca) y reanimación. Llame a un médico.

En caso de Ingestión: Enjuagar la boca y de a beber 2 a 4 tazas llenas de agua si la persona está consciente. No inducir el vómito ni administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Llame inmediatamente a un médico. **En 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 contaminada antes de volver a usar.

Llame a un médico. **En contacto con los Ojos:** Lavar con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, si el afectado utiliza lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos.

Antídoto: No existe antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA. Aplique tratamiento base.

ECOTOXICIDAD: No es tóxico a las aves y peces, es virtualmente no tóxico para abejas. Bajo impacto sobre insectos benéficos o enemigos naturales. Lo que lo hace un producto ideal para Manejo Integrado de Plagas (MIP).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Triple lavado de los envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 38 00, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA/Chile: 2 2777 19 94. El teléfono del importador es: 2 2560 45 00, Santiago, Chile.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



Lote N°: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.647
Fecha Vencimiento:

BEMISTOP® es un insecticida de origen natural con acción de contacto para aplicaciones foliares para el control de Mosquita blanca (*Trialeurodes sp.*, *Aleurothrixus sp.*) en los cultivos de Tomates y Limoneros de acuerdo al cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:
β-Geraniol 1,5% p/v (15 g/L)
Aceite parafínico** 20 % p/v (200 g/L)
Coformulantes, c.s.p. 100 % (1 L)
* (2E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol
** Contiene:
Hidrocarburos alifáticos saturados (C16-C41) 16,97 % p/v (169,7 g/L)
Hidrocarburos aromáticos 3,03 % p/v (30,3 g/L)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Contenido Neto: 1 Litro

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Importa y Distribuye:

UPL Chile S.A.
El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile,
ET 1647-V005-01
OS1

Fabricado por:

Laboratoires Goëmar S.A.S.
Parc d'activités Pau-Pyrénées, 35
Avenue Léon Blum, 64000 PAU,
Francia

INSTRUCCIONES DE USO.

BEMISTOP® es un insecticida de origen natural con acción de contacto para aplicaciones foliares para el control de Mosquita blanca (*Trialeurodes sp.*, *Aleurothrixus sp.*) en los cultivos de Tomates y Limoneros. **BEMISTOP®** proviene de extractos naturales de plantas que constituyen ingredientes alimenticios biodegradables y están listados en GRAS. Tiene un novedoso modo de acción el que inhibe el desarrollo de resistencia. Su ingrediente activo Geraniol es un agente anti-alimentario.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Tomates de invernadero	Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	3 L/ha	Para reducir la población de la plaga, aplicar BEMISTOP® cuando aparecen los primeros insectos (en el peak de ninfas 1° estadio) y repetir la aplicación cuando las poblaciones se incrementen, según monitoreo o modelo de predicción. Aplicar cada 7 días alternando con insecticidas de diferentes grupos químicos. Utilice un mojado de 400 a 1000 L de agua /ha, dependiendo del desarrollo del cultivo.
Cítricos (Limoneros)	Mosquita blanca algodonosa (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	50 cc/100 L de agua o 4 L/ha	Para reducir la población de la plaga, aplicar BEMISTOP® cuando aparezcan los primeros ejemplares sobre brotes en crecimiento utilizando un buen cubrimiento y según monitoreo de la plaga. Para volúmenes mayores a 5000 L/ha, respetar la dosis por concentración.

APLICACIÓN:

Aplicar con alto volumen y presión de agua para permitir un buen cubrimiento del follaje de las plantas. Realizar como máximo tres aplicaciones por temporada, alternando con insecticidas de diferentes grupos químicos o mediante prácticas de lavado profuso del follaje de los árboles. No aplicar con vientos mayores a 8 km/h para evitar deriva del producto. Se recomienda aplicar temprano en la mañana para evitar altas temperaturas. No aplicar si se prevén lluvias.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregue agua a la mitad del contenido total necesario, luego vierta la cantidad de producto requerida al estanque, agitando fuertemente la mezcla y luego rellene con el agua faltante. Para las mezclas de estanque agregue los otros productos siguiendo las instrucciones de éstos.

COMPATIBILIDADES: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común y fertilizantes foliares. Es recomendable hacer pruebas previas de compatibilidad para mezclas con otros productos. Use **BEMISTOP®** solo o en rotación con otros insecticidas.

INCOMPATIBILIDADES: No mezclar con azufre, cihexatina y captan, dejar un período mínimo de espera de 10 días entre aplicaciones.

FITOTOXICIDAD: **BEMISTOP®** usado bajo las instrucciones de la etiqueta no produce fitotoxicidad. **PERIODO DE CARENCIA (días):** **BEMISTOP®**, no tiene carencia por la naturaleza del producto. **TIEMPO DE REINGRESO:** Para personas y animales, el periodo de reingreso al área tratada es de 4 horas después de la aplicación.

BEMISTOP® es marca registrada de Arysta LifeScience Chile S.A.



CUIDADO



PANTONE 293 C

NEGRO 100%

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico : Bemistop®
Usos recomendados : Insecticida
Nombre del proveedor : UPL Chile S.A.
Dirección del proveedor : Calle El Rosal 4610 – Huechuraba – Santiago
Correo electrónico del proveedor : contacto.cl@upl-ltd.com
Número de teléfono del proveedor : +56 2 2560 4500
Número de teléfono de emergencia en Chile : +56 2 2777 1994 (RITA-CHILE)
+56 2 2635 3800 (CITUC)
Información del fabricante : Laboratoires Goëmar S.A.S.
BP 80 Route d'Artix
64150 Noguères – France
Tel: + 33 (0)5 59 84 10 45

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA : Corrosión/irritación cutánea Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2

Etiqueta SGA

Pictogramas :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca lesiones oculares graves

Consejos de prudencia : Prevención

P261 Evite respirar los vapores.

P264 Lávese las manos, los antebrazos y la cara completamente después de la manipulación.

P272 No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo

P280 Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular.

Intervención

P317 Buscar ayuda médica.

P321 Tratamiento específico (véase sección Primeros Auxilios en esta etiqueta).

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P332 + P317 En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
 P305 + P354 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P321 Tratamiento específico (consulte las instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta)
 P333 + P313 Si se produce irritación o erupción cutánea: Obtenga atención / atención médica
 P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Obtenga atención médica.
 P362+P364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.
 P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y / o internacional.

Clasificación específica : III (Resolución N° 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero)

Clasificación ecotoxicológica en relación con las abejas : Virtualmente no tóxico para abejas.
 Resolución N° 7068 Exenta del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero

Distintivo específico : Franja azul. CUIDADO.

Otros peligros : No hay información disponible.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla

	Denominación química sistemática	Nombre común	Rango de concentración	Número CAS	Clasificación SGA
1	(2E)-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol	Geraniol	< 2 %	106-24-1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1B H317
2	Dodecyl acetate	Lauryl Acetato	< 2 %	112-66-3	Acute Tox. 4 H302 Skin. Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2. H411
3	2-methyl-5(propan-2-yl)phenol	Carvacrol	< 2 %	499-75-2	

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Generalidades : Retire a la persona afectada de la zona de peligro a una habitación bien ventilada o al aire fresco, y protéjala del frío. No administre nada por vía oral y no intente hacer vomitar, llame a un centro de tratamiento para casos de intoxicación o a un médico. Tome y lleve la etiqueta siempre que sea posible.

Inhalación : Remover inmediatamente a la víctima al aire fresco. Llamar a un doctor inmediatamente.

Contacto con la piel : Remover la ropa contaminada y lavar con agua y jabón concienzudamente las partes del cuerpo afectadas.

Contacto con los ojos	: Enjuagar inmediata y concienzudamente con abundante agua durante al menos 10 a 15 minutos. Los párpados deberían mantenerse abiertos para asegurar un enjuague minucioso. Buscar ayuda médica si persiste el dolor o el enrojecimiento.
Ingestión	: Llamar a un doctor inmediatamente y mostrar la etiqueta. No inducir el vómito.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	: Irritante para los ojos. Puede causar sensibilización cutánea.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	: No hay información disponible.
Notas para un médico tratante	: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Rociador de agua. Arena.
Agentes de extinción inapropiados	: Chorro de agua.
Peligros específicos	: No hay información disponible.
Productos de degradación térmica	: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	: El personal de intervención debería usar máscara y equipo de respiración individual. Contener el agua o el agente de extinción y eliminar en forma segura.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: Usar equipo de protección adaptado y alejar a las personas no protegidas. Eliminar las fuentes de ignición y combustión y bloquear el ingreso de oxígeno (ventilación)
Precauciones medioambientales	: Evitar la contaminación de las alcantarillas, aguas superficiales, aguas subterráneas y del suelo.
Métodos y materiales de contención y limpieza	: Contener los líquidos derramados y recoger con arena u otro material absorbente inerte (sepiolita). El inventario de material absorbente inerte tiene que ser suficiente para enfrentar un derrame razonablemente previsible. Contactar a la Autoridad Competente si alguna situación no puede ser controlada rápida y eficientemente. En caso de derrame en el agua, detener la dispersión del producto con una barrera adecuada. Lavar con agua la superficie contaminada y recolectar el agua de lavado para su tratamiento. Cubrir la zona contaminada con materiales absorbentes como arena o sepiolita. No arrojar el agua de lavado a las alcantarillas.
Recuperación	: Recoger los productos contaminados en la superficie afectada, transferir a tambores cerrados antes de enviar a un centro de tratamiento por incineración especializado
Neutralización	: No hay información disponible.
Disposición final	: Ver sección 13.
Medidas adicionales de prevención de desastres	: No hay información disponible.
Otras indicaciones relativas a los vertidos/derrames y fugas	: No hay información disponible.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura : Usar ropa de protección apropiada, guantes adecuados (nitrilo), lentes o máscara. Evitar todo contacto con la piel, los ojos o ropas con producto nuevo o usado.
- Medidas técnicas : No hay información disponible.
- Prevención del contacto : Lavar las ropas contaminadas separadamente. No lave la ropa de trabajo con ropa de casa.
- Medidas generales de higiene : No comer, beber o fumar durante la manipulación del agroquímico. Respetar las buenas condiciones higiénicas del cuerpo y la limpieza del área de trabajo. Lavarse las manos abundantemente después de la manipulación.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacenar en un contenedor bien cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar bajo techo, en una sala apropiada, lejos del calor y de fuentes de fuego a una temperatura menor a 35 °C. Mantener lejos de los alimentos, bebidas y piensos. No almacenar en una sala con una temperatura inferior a -5 °C.
- Medidas técnicas : No hay información disponible.
- Sustancias y mezclas incompatibles : No hay información disponible.
- Material de envase y/o embalaje : No hay información disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL
Parámetros de control

Componentes	Límite permisible ponderado (LPP)	Límite permisible temporal (LPT)	Límite permisible absoluto (LPA)	Límite de tolerancia biológica	Fuente
Geraniol	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No aplica
Lauryl Acetato	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No aplica
Carvacrol	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	No aplica

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria : Preferiblemente usar una máscara cubriendo toda la cara con filtro apropiado para vapores orgánicos, polvo o aerosol. Filtros tipo A.P.
- Protección de manos : Preferiblemente usar guantes protectores.
- Protección de ojos : Preferiblemente usar una máscara o una máscara facial.
- Protección de la piel y el cuerpo : Usar ropa protectora apropiada, cubriendo todas las partes del cuerpo.
- Medidas de ingeniería : No hay información disponible.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Líquido
Forma en que se presenta	: No aplica
Color	: Rojo
Olor	: Agradable olor a compuestos terpénicos
pH	: 5-6
Punto de fusión/punto de congelación	: No hay información disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No hay información disponible.
Punto de inflamación	: 66 °C
Tasa de evaporación	: No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplica.
Límites de explosividad o inflamabilidad	: No hay información disponible.
Presión de vapor	: Despreciable.
Densidad del vapor (aire = 1)	: No hay información disponible.
Densidad relativa (agua = 1)	: 0,980 ± 0,05
Densidad aparente	: No aplica.
Solubilidad(es)	: No aplica.
Miscibilidad	: 100% miscible en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay información disponible.
Temperatura de autoignición	: No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	: No hay información disponible.
Viscosidad	: 26 cst a 25° C
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No oxidante
Corrosividad	: No corrosivo.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No hay información disponible.
Estabilidad química	: No hay información disponible.

Reacciones peligrosas	: No hay información disponible.
Condiciones que se deben evitar	: Temperaturas de almacenamiento mayor a 35 °C en un espacio confinado.
Materiales incompatibles	: Oxidantes y reductores fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	: No hay información disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	:
Por ingestión LD50	: > 2000 mg/kg, rata
Por vía cutánea LD50	: > 2000 mg/kg, rata
Por inhalación LC50	: > 50 µm, por lo tanto, el riesgo inhalatorio no existe.
Corrosión/irritación cutánea	: BEMISTOP es corrosivo a la piel con riesgo de quemadura.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: BEMISTOP es irritante a los ojos, con riesgo de un serio daño a los ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	: BEMISTOP es clasificado dentro de los productos no sensibilizadores por contacto por la piel.
Mutagenicidad de células germinales	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Posibles vías de exposición	: Contacto con la piel y los ojos.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	: Irritante para los ojos.
Toxicocinética, metabolismo y distribución	: No hay información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	: No hay información disponible.
Disrupción endocrina, neurotoxicidad o inmunotoxicidad	: No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad	: Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------	---

Peces	: Los compuestos de BEMISTOP se encuentran naturalmente, por lo tanto no se han realizado estudios acuáticos.
Invertebrados	: Los compuestos de BEMISTOP se encuentran naturalmente, por lo tanto no se han realizado estudios acuáticos.
Abejas	: LC50 oral: > 100 µg/abeja LC50 contacto: > 100 µg/abeja
Persistencia y degradabilidad	: No hay información disponible
Potencial de bioacumulación	: No hay información disponible
Movilidad en suelo	: No hay información disponible.
Otros efectos adversos	: No hay información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos	: No arrojar cerca de estanques, ríos, zanjas o en alcantarillas. Limpiar las superficies contaminadas con agua y recolectar el agua de lavado para su tratamiento. Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud.
Envase y embalaje contaminados	: Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud.
Prohibición del vertido de aguas residuales	: Se prohíbe el vertido de aguas residuales.
Precauciones especiales	: No hay información disponible.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Terrestre	Aéreo	Marítimo
Regulaciones	No aplica	No aplica	No aplica
Número UN	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clase o división de peligro	No aplica	No aplica	No aplica
Peligro secundario UN	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Distintivo para identificación de peligros según NCh2190	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica
Precauciones especiales	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

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

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

- Regulaciones nacionales : Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud
Resolución Exenta N° 1557 del 2014 del Servicio Agrícola y Ganadero
Resolución Exenta N° 2195 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero
Resolución Exenta N° 2196 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero
Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.648-O
- Regulaciones internacionales : GHS Rev.9

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

- Propiedades biológicas : No hay información disponible.
- Entrenamiento específico : Debe ser manipulado por personas entrenadas en el uso de productos fitosanitarios.
- Control de cambios : Se modifica razón social del proveedor y logo.
- Abreviaturas y acrónimos : EC50, en inglés: Concentración efectiva 50.
GHS, en inglés: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.
LC50, en inglés: Concentración letal 50.
LD50, en inglés: Dosis letal 50.
LPP: Límite permisible ponderado.
LPT: Límite permisible temporal.
LPA: Límite permisible absoluto.
- Referencias : HDS Bemistop. V001. Julio 2021. ALS Chile S.A.- Grupo UPL
HDS del fabricante, 21 de septiembre de 2018
Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), <http://echa.europa.eu/>
- Señal de seguridad (NCh1411/4) : No hay información disponible.
- Métodos de evaluación de clasificación : No hay información disponible.
- Indicaciones de peligro referenciadas : H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H319: Provoca irritación ocular grave
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Fecha de creación : Septiembre 2025
- Fecha de revisión actual : Septiembre 2025
- Fecha de próxima revisión : Septiembre 2028

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