NCh 2245/2015



Soluciones en Higiene Ambiental y Sanidad Animal

www.bts.cl



Versión: 04 Alfitox® EC

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto

Químico:Alfitox® ECUsos recomendados:Insecticida.Restricciones de uso:No aplica.

Nombre del proveedor: BTS Intrade Laboratorios S.A. Dirección del proveedor: BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.

Número de teléfono del

Proveedor: Fono (56) 2 27498540

Número de teléfono emergencia en Chile: CITUC: (56) 2 2635 3800

Información del fabricante: Intrade S.A. Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel,

Santiago

Dirección electrónica del Proveedor: <u>www.bts.cl</u>

Distribuidor en Costa Rica: Control Ambiental FQM S.A. Heredia Costa Rica.

Teléfono 2265-15-02. info@controlcr.net

Distribuidor en Ecuador: MONTANA ECUADOR MONTANEC S.A.

Dirección: Sebastián Moreno 189 y Panamericana Norte

Km 6 ½ . Quito. Ecuador. Fono: +593 (02) 248 0128

Distribuidor en Panamá: BIOPHARM S.A.

Centro Logístico Dos Caminos, Galera 5. Carretera Panamericana, Belén de Tocumen (Las Mañanitas). Ciudad

de Panamá – República de Panamá. Teléfonos: 3947536 – 66754548

www.biopharm.com.pa

Distribuidor en Perú: BIONOVA S.A.C.

Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel,

Lima, Perú.

Teléfono: 578 6391 – 578 4669

Teléfono de Emergencia C. Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones: 2223-1028

Teléfono de Emergencia Ecuador: 1800 – VENENO (836366), ATENCIÓN LAS 24 HORAS

DEL DÍA

Teléfono de Emergencia Panamá: Centro de Información e Investigación de Medicamentos y

Tóxicos (CIIMET): (507) 523 6312

Teléfono de Emergencia Perú: CICOTOX. Centro Toxicológico y Apoyo a la Gestión

Ambiental.

Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad

Nacional Mayor de San Marcos.

Dirección: Jr. Puno N° 1002 – Cercado de Lima Teléfonos Directos: 328-7398 / 619-7000 anexo 4814

Línea gratuita: 0800-1-3040 Correo: <u>cicotox@unmsm.edu.pe</u>

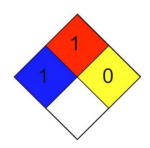
Versión: 04 Alfitox® EC

Sección 2:

Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: Distintivo según NCh2190: Clasificación según DS 157/05: No corresponde a sustancia peligrosa. No corresponde a sustancia peligrosa. Clase III, Ligeramente Peligroso.

Señal de seguridad según NCh1411/4:



CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA

	Categoría de peligro	Símbolo	Palabra de advertencia	Indicación de peligro	Consejos de prudencia	
Peligro					Prevención	Intervención
				PELIGROS FÍSICO	OS	
Líquidos Inflamables	Categoría 4	Sin Símbolo	Atención	Líquido combustible.	P280 - Usar guantes y equipo de protección para los ojos/la cara. P210 - Mantener alejado de llamas o de superficies calientes.	P378 - En caso de incendio utilizar CO2 y polvos químicos en incendios pequeños. En incendios grandes, asperjar con agua o espuma.
			PEL	IGROS PARA LA SALU	D HUMANA	
Toxicidad Aguda	Categoría 5	Sin Símbolo	Atención	Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Puede ser nocivo si se inhala.		P301 + P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la persona se encuentra mal.
Irritación Cutánea	Categoría 3	Sin Símbolo	Atención	Provoca una leve irritación cutánea.		P332 + P313 - En caso de irritación cutánea consultar a un médico.
Irritación Ocular	Categoría 2B	Sin Símbolo	Atención	Provoca irritación ocular.		P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar, en su caso, las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Lavarse las manos después de la manipulación.

Versión: 04 Alfitox® EC

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE							
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Categoría 3	Sin Símbolo	Sin palabra de advertencia	Nocivo para organismos acuáticos.		P273 - Evitar la liberación al medio ambiente	

Descripción de peligros específicos: No se describen peligros específicos.

Otros peligros: No se describen.

Sección 3:

Composición / información de los componentes

	Componente 1	Componente 2	
	S-alpha-ciano-3-	0-2-(diethylamino)-6-	
Denominación	fenoxibenzil(1R)-cis-3-(2,2-	Methyl-4-pyrimidinyl 0,0- dimethyl	
química sistemática	dibromovinil)-2,2-		
	dimetilciclopropanocarboxylato.	fosforotioato.	
Nombre común o genérico	Deltametrina	Pirimifós Metil	
Rango de concentración	1%	25%	
Número de CAS	52918-63-5	29232-93-7	

Sección 4: Medidas de 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.

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.

Contacto con los Ojos: Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15

minutos. En caso de que la molestia persista, obtener ayuda

médica.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito, ya

que este producto posee solventes orgánicos. Beba agua y procure inmediatamente a un médico. Presente esta

hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Síntomas / efectos más importantes: Podrían presentarse síntomas como adormecimiento de

labios y lengua, salivación excesiva, estornudos, vómitos, urticaria (en caso de contacto con la piel), respiración rápida

y dificultosa, en casos severos convulsiones.

Notas especiales para un médico tratante: Antídoto atropina.

Versión: 04 Alfitox® EC

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.

Agentes de Extinción inapropiados:

Productos que se forman en la combustión

y degradación térmica:

Peligros específicos asociados: Precauciones para el personal

de emergencia y/o los bomberos:

Sin información.

Agua en chorro.

Se pueden generar vapores irritantes.

Usar traje protectivo completo y aparato respiratorio

autónomo.

Sección 6:

Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: 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.

Equipo de protección: Usar traje protectivo y aparato respiratorio con filtro

adecuado.

Procedimiento de emergencia: Aislar el sector afectado.

Precauciones medioambientales: Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de

agua, alcantarillado, alimentos, personas y animales.

Método y materiales de contenido,

Confinamiento y/o abatimiento:

Contener el derrame con sustancias inertes.

Método y materiales de limpieza

Recuperación:

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.

Neutralización: Lavar la zona afectada con soda-lejía.

Disposición final: Eliminar los residuos, previamente hidrolizados con

soda cáustica al 5% en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente. Referirse a la

sección 13 de esta hoja de seguridad.

Medidas adicionales de prevención

de desastre:

No verter los desechos en la red de alcantarillado.

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 del mismo.

Otras precauciones: Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos,

manipularlos con cuidado.

Prevención del contacto: Utilice los EPP adecuados.

Versión: 04 Alfitox® EC

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento

seguro: Mantener alejado a niños, personas irresponsables y

originales con animales. Almacenar en envases 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.

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

Sección 8:

Controles de exposición/protección personal

Sin información. Concentración máxima permisible:

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Emplear mascara con filtro adecuado.

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

proceso de manipulación y aplicación.

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

manipulación y aplicación.

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

y piernas) y botas o zapatos cerrados.

No requeridas. Medidas de ingeniería:

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Líquido.

Forma en que se presenta: Emulsión concentrada. Color: Amarillo opaco. Olor: Aromático. pH (en solución al 10%): 7.3 - 8.6Sin información.

Punto de fusión / punto de congelamiento:

Punto de ebullición, punto inicial de

ebullición y rango de ebullición: Sin información. Punto de inflamación: 70,8 °C (Copa cerrada) Límites de explosividad: Sin información. Presión de vapor: Sin información. Densidad relativa del vapor (aire=1): Sin información.

Densidad: 0,96 a 0,98 g/cc a 25 °C

Solubilidad (es): Miscible en agua.

> Acetona: 450 g/1 Benceno 450 g/l

Sin información. Coeficiente de partición n-octanol/agua: Sin información. Temperatura de autoignición: Temperatura de descomposición: Sin información. Umbral de olor: Sin información. Tasa de evaporación: Sin información. Inflamabilidad: Producto combustible. Viscosidad: No disponible.

Corrosividad: No es corrosivo en su envase original.

D E A 0 0

Versión: 04 Alfitox® EC

Sección 10: Estabilidad y reactividad

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

Envase original sellado y bajo condiciones ambientales de

temperatura y ventilación.

Reacciones peligrosas: No descritas.

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

de 0 °C. Envases de material alcalino oxidante

Materiales incompatibles: Alfitox es incompatible con aleaciones de hierro.

Productos de descomposición

peligrosos: Se pueden generar vapores inflamables e irritantes.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (DL_{50} y LC_{50}): DL_{50} Oral Aguda en ratas > 2.000 mg/ Kg

 DL_{50} Dermal Aguda en ratas > 4.000 mg/ Kg CL_{50} Inhalatoria Aguda en ratas > 5 mg/L (4 h)

Irritación/corrosión cutánea: Es levemente irritante cutáneo.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular: Es irritante a nivel ocular.

Sensibilización respiratoria

o cutánea: No es sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad de células reproductoras

/ in vitro:Sin información.Carcinogenicidad:Sin información.Toxicidad reproductiva:Sin información.

Toxicidad específica en órganos

particulares – exposición única: Sin información.

Toxicidad específica en órganos

particulares – exposiciones repetidas:

Peligro de inhalación:

Toxicocinética:

Metabolismo:

Distribución:

Sin información.

Sin información.

Sin información.

Sin información.

Sin información.

Sin información.

Patogenicidad e infecciosidad aguda

(oral, dérmica e inhalatoria):Sin información.Disrupción endocrina:Sin información.Neurotoxicidad:Sin información.Inmunotoxicidad:Sin información.

Síntomas relacionados: Podrían presentarse síntomas como adormecimiento de

labios y lengua, salivación excesiva, estornudos, vómitos, urticaria (en caso de contacto con la piel), respiración

rápida y dificultosa, en casos severos convulsiones.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad: Pirimifos metil: Toxicidad aguda: peces: CL50 (96h) trucha

arco iris 0,404 mg/L; crustáceos: extrema, CE50 (48h) dáfnidos 0,00021 mg/L; aves: alta a mediana; insectos (abejas): alta; lombrices de tierra: mediana; algas: alta,

Versión: 04 Alfitox® EC

CE50 (72h) Rhapidocelis subcapitata 1,0 mg/L; plantas:

helecho acuático: nd.

Deltametrina: Toxicidad aguda: peces: CL50 (96h) trucha arco iris 0,0009 mg/L; crustáceos: extrema, CE50 (48h) dáfnidos 0,0006 mg/L; anfibios: extrema; aves: ligera; insectos (abejas): extrema, (quironómidos): extrema; lombrices de tierra: baja; algas: alta, CE50 (96h) Selenastrum capricornutum 9,1 mg/L; plantas: helecho

acuático: nd.

Persistencia y degradabilidad: Se degrada rápidamente en el suelo.

Potencial bioacumulativo: No se bio-acumula.

Movilidad en suelo: Deltametrina: Inmóvil.

Pirimifos metil: Ligera.

Sección 13:

Información sobre disposición final

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.

Material contaminado: Disponer de la misma forma que los envases y embalajes

contaminados.

Sección 14:

Información sobre transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	Producto no regulado	Producto no regulado	Producto no regulado	
Número UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde	
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde	
Clasificación de peligro primario UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde	
Clasificación de peligro secundario UN	No corresponde	No corresponde	No corresponde	
Grupo de embalaje / envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde	
Peligros ambientales	Nocivo para organismos acuáticos	Nocivo para organismos acuáticos	Nocivo para organismos acuáticos	
Precauciones especiales	Sin información	Sin información	Sin información	

Sección 15:

Información Reglamentaria

Regulaciones nacionales DS 157/05

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

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

Versión: 04 Alfitox® EC

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: Se actualiza según NCh 2245/2015, Fecha: 24/09/2018.

Se amplía uso de EPP, Fecha: 29/10/2020

Abreviaturas y Acrónimos: CAS: Chemical Abstracts Service.

DL₅₀: Dosis Letal 50% DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable. CL_{50} : 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.

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema.

La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.