

QUINAFISH

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificación del producto químico	:	Quinafish (Emamectina benzoato 0,2 %)
Usos recomendados	:	Control y tratamiento de infestaciones con <i>Caligus rogercresseyi</i> en salmón y trucha.
Restricciones de uso	:	No descritas
Nombre del proveedor	:	Centrovét Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
Número de teléfono del proveedor	:	22-5837700
Número de teléfono de emergencia en Chile	:	22-5837700
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	:	CITUC: 22-2473600
Información del fabricante	:	Centrovét Ltda.
Dirección electrónica del proveedor	:	centrovét@centrovét.com

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382	:	No aplica
Distintivo según NCh2190	:	No aplica
Clasificación según SGA	:	No aplica
Etiqueta SGA	:	No aplica
Señal de seguridad según NCh1411/4	:	No aplica
Clasificación específica	:	No aplica
Distintivo específico	:	No aplica
Descripción de peligros	:	No manipular hasta que todas las medidas de seguridad estén leídas y entendidas.
Descripción de peligros específicos	:	No existe información disponible.
Otros Peligros	:	No existe información disponible.

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia	:	
Denominación química sistemática	:	No aplica
Nombre común o genético	:	No aplica
Numero CAS	:	No aplica
Si tiene componentes peligrosos	:	
Denominación química sistemática	:	No aplica
Nombre común o genérico	:	No aplica
Rango de concentración	:	No aplica
En el caso de una mezcla	:	
Cada 100 mg contiene	:	Emamectina benzoato 0,2 g Excipiente c.s.p 100 g

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación	:	Remueva del área de exposición y obtenga atención médica. Remueva toda la ropa contaminada.
Contacto con la piel	:	Cámbiese la ropa contaminada. Lavar las áreas afectadas con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica.
Contacto con los ojos	:	Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

QUINAFISH

Ingestión:	:	De abundante cantidad de agua. Si el individuo está consciente, induzca el vómito. Pida asistencia Médica.
Efectos agudos previstos	:	No existe información disponible.
Efectos retardados previstos	:	No existe información disponible.
Síntomas/efectos más importantes	:	No entrar en contacto con el producto.
Protección de quienes brindan primeros auxilios	:	No entrar en contacto directo con el producto.
Notas especiales para un médico tratante	:	No existe información disponible.

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	:	Agua y polvo químico seco.
Agentes de extinción inapropiados	:	No existe información disponible.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	:	No existe información disponible.
Peligros específicos asociados	:	No existe información disponible.
Métodos específicos de extinción	:	Agua y polvo químico seco.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos	:	Utilizar equipo de respiración autónoma.

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

Precauciones personales	:	Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
Equipo de protección	:	Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
Precauciones medioambientales	:	Dependiendo de la envergadura del derrame, se deberá informar a las autoridades competentes.
Procedimientos de emergencia	:	
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	:	Recoger el derrame mecánicamente hacia el interior de los contenedores para su adecuada eliminación y lavar con abundante agua el área afectada.
Métodos y materiales de limpieza	:	
Disposición final	:	Según lo exigido en el D.S 148.
Recuperación	:	No aplica
Neutralización	:	No aplica
Medidas adicionales de prevención de desastres	:	

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura	:	Use guantes, máscaras y lentes de seguridad.
Medidas operacionales y técnicas	:	No existe información disponible.
Otras precauciones	:	No disponible
Previsión del contacto	:	No disponible

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro	:	Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco, protegidos de la luz, entre 15 y 30 °C.
Medidas técnicas	:	Mantener envases cerrados
Sustancias y mezclas incompatibles	:	No existe información disponible.
Material de envase y/o embalaje	:	Mantener en envase original.

QUINAFISH

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible :
Según lo estipulado en el
D.S 594 en su artículo 66 :

Agente	LPP (mg/m3)
Polvo No Especificado (Total)	8

Elementos de protección Personal :

- Protección respiratoria** : Respirador de rostro Completo.
- Protección de manos** : Usar guantes de goma o plástico.
- Protección de ojos** : Usar lentes de seguridad.
- Protección de la piel y el cuerpo:** Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse cuidadosamente después del manejo.

Medidas de ingeniería : Dependiendo de las concentraciones que existan en el lugar donde se manipule el producto, se deberá considerar algún sistema de extracción.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Polvo fino

Color : Blanco

Olor : No determinado.

pH : No determinado.

Punto de fusión/punto congelamiento : No aplica

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición : No aplica

- Punto de inflamación** : No disponible.
- Límites de explosividad** : No aplica.
- Presión de vapor** : No aplica.
- Densidad relativa del vapor (aire = 1)** : No aplica.
- Densidad** : Información no disponible.

Solubilidad(es) : Levemente soluble.

Coefficiente de partición n.octanol/agua : Información no disponible.

Temperatura de autoignición : Información no disponible.

Temperatura de descomposición : Información no disponible.

Viscosidad : No aplica.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

Reacciones peligrosas : Información no disponible.

Condiciones que se deben evitar : Exposición a altas temperaturas, ya que produce CO, CO₂, SO₃ como productos de descomposición.

Materiales incompatibles : Información no disponible.

Productos de descomposición peligrosos : Información no disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) : Información no disponible.

QUINAFISH

Irritación/corrosión cutánea	:	Información no disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	Información no disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	Información no disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i>	:	Información no disponible.
Carcinogenicidad	:	Información no disponible.
Toxicidad reproductiva	:	Información no disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - Exposición única	:	Información no disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - Exposiciones repetidas	:	Información no disponible.
Peligro de inhalación	:	Información no disponible.
Toxicocinética	:	Información no disponible.
Metabolismo	:	Información no disponible.
Distribución	:	Información no disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)	:	Información no disponible.
Disrupción endocrina	:	Información no disponible.
Neurotoxicidad	:	Información no disponible.
Inmunotoxicidad	:	Información no disponible.
“síntomas relacionados”	:	Información no disponible.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	:	No hay datos específicos.
Persistencia y degradabilidad	:	No hay datos específicos.
Potencial bioacumulativo	:	No hay datos específicos.
Movilidad en suelo	:	No dispersar en el medio ambiente.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.
Envase y embalaje contaminados	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.
Material contaminado	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas”.

Sección 14: información sobre el transporte

Terrestre	:	No regulado.
Marítima	:	No regulado.
Aérea	:	No regulado.



QUINAFISH

Sección 15: información reglamentaria

- Regulaciones nacionales** : Este producto no está afecto a la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación de productos químicos.
- Regulaciones internacionales** : Información no disponible.

Sección 16: Otras informaciones

- Referencias** : Referencias: Registro Sanitario del servicio agrícola y ganadero, N° 1.381