

VACUNA INACTIVADA CONTRA NECROSIS PANCREÁTICA INFECCIOSA, SINDROME RICKETTSIAL DEL SALMÓN, FURUNCULOSIS PRODUCIDA POR AEROMONAS SALMONICIDA ATÍPICA, VIBRIOSIS PRODUCIDA POR VIBRIO ORDALII Y SUBUNITARIA CONTRA ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

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

Identificación del producto químico	:	Vacuna inactivada contra necrosis pancreática infecciosa, síndrome rickettsial del salmón, furunculosis producida por aeromonas salmonicida atípica, vibriosis producida por Vibrio ordalii y subunitaria contra anemia infecciosa del salmón (Emulsión Inyectable).
Usos recomendados	:	Como ayuda en la prevención de Necrosis Pancreática Infecciosa, Síndrome Rickettsial del Salmón, Furunculosis producida por Aeromonas salmonicida atípica, Vibriosis producida por Vibrio ordalii y Anemia Infecciosa del Salmón, a partir de los 30 gramos de peso.
Restricciones de uso	:	No administrar en peces enfermos, o que estén cursando algún cuadro inmunosupresor. No administrar en peces reproductores. No administrar durante el periodo de esmoltificación. No vacunar peces con un peso menor a 30 gramos.
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 aplica
Descripción de peligros específicos	:	No aplica
Otros Peligros	:	No aplica

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	:	
Composición cada dosis de vacuna 0,1 ml contiene	:	Piscirickettsia salmonis, inactivada, cepa PS 2C, con un título bacteriano entre $10^{8.5} - 10^{8.8}$ TCID ₅₀ .
		Virus de la Necrosis Pancreática infecciosa, inactivado, cepa Sp 221 AI, serotipo Sp, con un título viral entre $10^{7.0} - 10^{7.5}$ TCID ₅₀ .

VACUNA INACTIVADA CONTRA NECROSIS PANCREÁTICA INFECCIOSA, SINDROME RICKETTSIAL DEL SALMÓN, FURUNCULOSIS PRODUCIDA POR AEROMONAS SALMONICIDA ATÍPICA, VIBRIOSIS PRODUCIDA POR VIBRIO ORDALII Y SUBUNITARIA CONTRA ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

Virus de la Necrosis Pancreática infecciosa, inactivado, cepa Sp 221Thr, serotipo Sp, con un título viral entre $10^{7.0} - 10^{7.5}$ TCID₅₀.
 Vibrio ordalii, inactivado, cepa VO44-O3, con un título bacteriano entre $10^{7.0} - 10^{7.5}$ ufc.
 Aeromonas salmonicida atípica, inactivado, cepa AS-O1, con un título bacteriano entre $10^{7.0} - 10^{7.5}$ ufc.
 Proteína recombinante (neuraminidasa) de virus ISA, cepa ISA01, 5.4 – 8.1 ug.

Ingredientes : Piscirickettsia salmonis, virus de la pancreatitis infecciosa, Vibrio ordalii, Aeromonas salmonicida inactivados y Proteínas recombinantes del virus ISA. Adyuvante oleoso no mineral.

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación : Sacar del área al aire fresco.
Contacto con la piel : Lavar la piel con abundante cantidad de agua y jabón. Retire la ropa y calzado contaminados.
Contacto con los ojos : Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Asegúrese que el lavado sea efectivo, abriendo los párpados con los dedos. Si ocurre irritación consulte a un médico.
Ingestión : Lave o enjuague la boca con abundante agua.
Efectos agudos previstos : No aplica
Efectos retardados previstos : No aplica
Síntomas/efectos más importantes : No aplica
Protección de quienes brindan primeros auxilios : No aplica
Notas especiales para un médico tratante : No aplica

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción : Agua, dióxido de carbono, espuma apropiada o polvo químico seco.
Agentes de extinción inapropiados : Ninguno.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica : No existe información disponible.
Peligros específicos asociados : Ninguno.
Métodos específicos de extinción : Ninguno.
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 : Evite el contacto con el producto utilizando medios de protección personal descritos en la sección N° 8. Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
Equipo de protección : Los descritos en la sección N° 8.
Precauciones medioambientales : Ninguno.
Procedimientos de emergencia : Ninguno.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento : Recoger el derrame con arena u otro material absorbente, no combustible. Disponga en contenedores para su eliminación. Lavar con abundante agua.
Métodos y materiales de limpieza :
Disposición final : Según lo exigido en el D.S 148.

VACUNA INACTIVADA CONTRA NECROSIS PANCREÁTICA INFECCIOSA, SINDROME RICKETTSIAL DEL SALMÓN, FURUNCULOSIS PRODUCIDA POR AEROMONAS SALMONICIDA ATÍPICA, VIBRIOSIS PRODUCIDA POR VIBRIO ORDALII Y SUBUNITARIA CONTRA ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

: Manipule con cuidado de acuerdo a las normas estándares.

Medidas operacionales y técnicas : Ninguna.

Otras precauciones : Ninguna.

Previsión del contacto : No existe información disponible.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Mantener los contenedores herméticamente cerrados bajo temperatura de refrigeración (2°C - 8°C) protegidos de la luz.

Medidas técnicas : Mantener envase cerrado.

Sustancias y mezclas incompatibles : No aplica

Material de envase y/o embalaje : No aplica

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible : No aplica

Elementos de protección Personal : No aplica

Protección respiratoria : Ninguna.

Protección de manos : Usar lentes de seguridad.

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 : No aplica

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido.

Color : Blanco crema.

Olor : No disponible.

pH : 6.5 - 7.0

Punto de fusión/punto congelamiento : Información no disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición : Información no disponible.

Punto de inflamación : Información no disponible.

Límites de explosividad : Información no aplica.

Presión de vapor : No aplica.

Densidad relativa del vapor (aire = 1) : Información no disponible.

Densidad : Información no disponible.

Solubilidad(es) : Soluble.

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

Temperatura de autoignición : Información no disponible.

Temperatura de descomposición : Información no disponible.

Viscosidad : Información no disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

VACUNA INACTIVADA CONTRA NECROSIS PANCREÁTICA INFECCIOSA, SINDROME RICKETTSIAL DEL SALMÓN, FURUNCULOSIS PRODUCIDA POR AEROMONAS SALMONICIDA ATÍPICA, VIBRIOSIS PRODUCIDA POR VIBRIO ORDALII Y SUBUNITARIA CONTRA ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

Materiales incompatibles	:	Ninguno.
Productos de descomposición peligrosos	:	Información no disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	:	Información no disponible.
Irritación/corrosión cutánea	:	Información no disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	Puede ser irritante por contacto con los ojos.
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	:	Información no disponible
Potencial bioacumulativo	:	Información no disponible
Movilidad en suelo	:	Información no disponible

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.



VACUNA INACTIVADA CONTRA NECROSIS PANCREÁTICA INFECCIOSA, SINDROME RICKETTSIAL DEL SALMÓN, FURUNCULOSIS PRODUCIDA POR AEROMONAS SALMONICIDA ATÍPICA, VIBRIOSIS PRODUCIDA POR VIBRIO ORDALII Y SUBUNITARIA CONTRA ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales : Información no disponible.

Regulaciones internacionales : Información no disponible.

Sección 16: Otras informaciones

Referencias : Registro Sanitario del Servicio Agrícola y Ganadero, N°2120-BP.