

VETERIN 50%

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

Identificación del producto químico	:	Veterin 50% (Florfenicol 50 %)
Usos recomendados	:	
Salmónidos	:	Tratamiento de patologías producidas por diferentes gérmenes donde se incluyen: <i>Piscirickettsia salmonis</i> , <i>Renibacterium salmoninarum</i> , <i>Yersinia Ruckeri</i> , <i>Vibrio Anguillarum</i> , <i>Vibrio salmonicida</i> , <i>Aeromonas salmonicida</i> , <i>Flavobacterium sp.</i>
Cerdos y pollos broiler	:	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Streptococcus suis</i> , <i>Haemophilus sp.</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Lawsonia intracellularis</i> , <i>Salmonela sp</i> y <i>Micoplasma sp.</i>
Restricciones de uso	:	
Cerdos y aves	:	No administrar a hembras en gestación, o en machos que se utilicen con fines reproductivos, ya que provoca atrofia testicular.
Nombre del proveedor	:	Centrovet 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	:	Centrovet Ltda.
Dirección electrónica del proveedor	:	centrovet@centrovet.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 genético	:	No aplica
Rango de concentración	:	No aplica
En el caso de una mezcla	:	
Cada 1000 g contiene	:	Florfenicol 500 g. Excipiente c.s.p 1000 g. N° CAS 76639-94-6

VETERIN 50%

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación	:	Remueva del área de exposición y obtenga atención médica.
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.
Ingestión:	:	De abundante cantidad de agua. Si el individuo está consciente, induzca el vómito. Pida asistencia Médica.No existe información disponible.
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	:	Mantener envase cerrado.
Otras precauciones	:	No disponible
Previsión del contacto	:	No disponible

VETERIN 50%

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

- : Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco, (bajo 35°C) protegidos de la luz.
- Medidas técnicas** : Mantener envases cerrados
- Sustancias y mezclas incompatibles** : No existe información disponible.
- Material de envase y/o embalaje** : Mantener en envase original.

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 protectores.
- 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 a crema.
- Olor** : Débil.
- pH** : 4.5-6.5
- Punto de fusión/punto de congelamiento** : 253-255°C
- 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.

04-09-2019 VERSIÓN 3

VETERIN 50%

- Materiales incompatibles** : Información no disponible.
Productos de descomposición peligrosos : Información no disponible.

Sección 11: Información toxicológica

- Toxicidad aguda (LD50 y LC50)** : Información no disponible.
Irritación/corrosión cutánea : No existe información disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular : No existe información disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea : No existe información disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras/ *in vitro* : No existe información disponible.
Carcinogenicidad : No existe información disponible.
Toxicidad reproductiva : No existe información disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares – Exposición única : No existe información disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares – Exposiciones repetidas : No existe información disponible.
Peligro de inhalación : No existe información disponible.
Toxicocinética : No existe información disponible.
Metabolismo : No existe información disponible.
Distribución : No existe información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria) : No existe información disponible.
Disrupción endocrina : No existe información disponible.
Neurotoxicidad : No existe información disponible.
Inmunotoxicidad : No existe información disponible.
“síntomas relacionados” : No existe información 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.



VETERIN 50%

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** : Registro Sanitario del servicio agrícola y ganadero, N° 1556