

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

Identificación del producto químico

Septolinco 45%

Usos recomendados

Tratamiento para infecciones causadas por agentes sensibles, según lo descrito en

rótulo del producto, en aves (pollos broiler y pavos) y cerdos.

Restricciones de uso

No administrar en cerdos cuyo peso sea mayor de 110 kg. No administrar

conjuntamente con antibióticos ionóforos.

Nombre del proveedor

Centrovet Ltda.

Dirección del proveedor Número de teléfono del proveedor Av. Salomón Sack N° 255, Cerrillos

Número de teléfono de emergencia

22-5837700

en Chile

22-5837700

Número de teléfono de información

CITUC: 22-2473600 Centrovet Ltda.

toxicológica en Chile Información del fabricante

Fmail 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 No aplica Distintivo especifico Descripción de peligros No aplica Descripción de peligros especificos 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

Cada 100 g contiene Tiamulina hidrógeno fumarato 45 g. (equivalente a 36,45 g de tiamulina base)

> Excipientes c.s.p. 100 g

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación Sacar al afectado del área al aire fresco. Consulte un Médico en caso de

presentar sintomatología

Contacto con la piel Lavar las áreas afectadas con abundante agua.

Contacto con los ojos Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Asegúrese que el lavado

sea efectivo, manteniendo los parpados abiertos. Consulte un Médico en caso de

Ingestión Pedir asistencia médica en caso de síntomas.



Efectos agudos previstos Efectos retardados previstos Síntomas/efectos más importantes Protección de quienes brindan primeros auxilios Notas especiales para un médico tratante

- No existe información disponible No existe información disponible No existe información disponible
- No entrar en contacto directo con el producto.
- No existe información disponible.

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción Agentes de extinción inapropiados Productos que se forman en la combustión y degradación térmica Peligros específicos asociados Métodos específicos de extinción Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos

- Agua, dióxido de carbono, espuma apropiada o polvo químico seco.
- No existe información disponible No existe información disponible.
- No existe información disponible. Agua y polvo químico seco.
- Utilizar equipo de respiración autónoma.

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

Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8. Precauciones personales

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.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

Utilice Respirador con filtro para Polvos, guantes de goma, lentes de seguridad, botas y recoja el derramen mecánicamente hacia el interior de los contenedores para su adecuada eliminación. Evitar la dispersión del polvo.

Disposición final Según lo exigido en el D.S 148

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación

segura

Abra y manipule los envases con cuidado, tomando precauciones normales.

Medidas operacionales y técnicas

Mantener el envase cerrado.

Otras precauciones Previsión del contacto

No existe información disponible

No existe información disponible.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Mantener los contenedores cerrados en un lugar seco, fresco, protegidos de la

luz, lejos de fuentes de calor, entre 15 y 30 °C. No existe información disponible.

Medidas técnicas 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/3)
Polvo No Especifico(Total)	8

Elementos de protección Personal

Protección respiratoria : Respirador con filtro para Polvos.

Protección de manos : Usar guantes de goma.
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 Forma en que se presenta : Solido

Color : Blanco a Crema.

Olor : No existe información.
pH : Entre 2,5 y 4,5

Punto de fusión/punto

congelamiento : No existe información disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición

de ebullición y rango de ebullición : Información no disponible.

Punto de inflamación:No disponibleLímites de explosividad:No aplica.Presión de vapor:No aplica.

Densidad relativa del vapor

(aire = 1) : No aplica

Densidad : Información no disponible

Solubilidad(es) : Totalmente soluble (1.0 g/0.8ml de agua a 20°C): Información no disponible.

Coeficiente de partición

n.octanol/agua
 Información no disponible.
 Temperatura de autoignición
 Información no disponible.
 Umbral de olor
 Información no disponible.
 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 temperaturasMateriales incompatibles: No existe información disponible.



Productos de descomposición

Información no disponible. peligrosos

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) Información No disponible. Irritación/corrosión cutánea Información no disponible.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular Información no disponible. Información no disponible. Sensibilización respiratoria o cutánea:

Mutagenicidad de células

reproductoras/ in vitro Información no disponible. Carcinogenicidad Información no disponible. Toxicidad reproductiva Información no disponible.

Toxicidad específica en órganos

particulares - Exposición única

Toxicidad especifica 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 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".

Información no disponible.

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.



Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales : Este

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

Registro SAG N°: 1518-B