

CLORAFUR 50%

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

Identificación del producto químico	:	Clorafur 50%
Usos recomendados	:	Tratamiento para infecciones causadas por agentes sensibles, según lo descrito en rótulo del producto, en Pavos, cerdos y terneros.
Restricciones de uso	:	No administrar en hembras preñadas o en lactancia. No administrar en animales reproductores. No administrar en animales deshidratados, hipovolémicos, con antecedentes previos de hipersensibilidad a aminoglucósidos, y en casos de disfunción renal. El uso oral está contraindicado en presencia de obstrucción intestinal.
Nombre del proveedor	:	Centrovét Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Salomón Sack N° 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.
Email	:	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	:					
Cada 100 g contiene	:	<table> <tr> <td>Neomicina Sulfato</td> <td>50 g (Equivalente a 34.000.000 UI)</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td>100 g</td> </tr> </table>	Neomicina Sulfato	50 g (Equivalente a 34.000.000 UI)	Excipientes c.s.p.	100 g
Neomicina Sulfato	50 g (Equivalente a 34.000.000 UI)					
Excipientes c.s.p.	100 g					

CLORAFUR 50%

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 párpados abiertos. Consulte un Médico en caso de irritación.
- Ingestión** : Pedir asistencia médica en caso de síntomas.
- Efectos agudos previstos** : No existe información disponible
- Efectos retardados previstos** : No existe información disponible
- Síntomas/efectos más importantes** : No existe información disponible
- 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, dióxido de carbono, espuma apropiada o 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.
- 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** : No existe información disponible
- Previsión del contacto** : No existe información disponible.

CLORAFUR 50%

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.

Medidas técnicas : No existe información disponible.

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 fluidizado homogéneo.

Forma en que se presenta : Solido

Color : Blanco a Crema.

Olor : No existe información.

pH (25 ± 2 °C): : Entre 5,0 -7,5

Punto de fusión/punto congelamiento : No existe información disponible.

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

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) : Soluble.

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

Temperatura de autoignición : Información no disponible.

Temperatura de descomposición : Información no disponible.

Umbral de olor : Información no disponible.

Tasa de evaporación : Información no disponible.

Inflamabilidad : Información no disponible.

Viscosidad : No aplica.

CLORAFUR 50%

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
- Materiales incompatibles** : No existe información disponible.
- 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** : Información no disponible.
- Sensibilización respiratoria o cutánea** : Información no disponible.
- 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** : 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** : 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”.

CLORAFUR 50%

Sección 14: información sobre el transporte

- Terrestre** : No regulado.
- Marítima** : No regulado.
- Aérea** : No regulado.

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

Registro SAG N°: 1838 - B