

SEPTOLINCO 45%

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	:	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	:	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 párpados abiertos. Consulte un Médico en caso de irritación.
Ingestión	:	Pedir asistencia médica en caso de síntomas.

SEPTOLINCO 45%

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.

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.

SEPTOLINCO 45%

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

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.

SEPTOLINCO 45%

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”.

Sección 14: información sobre el transporte

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

SEPTOLINCO 45%

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°: 1518-B