

VIRBAC RILEXINE® 15%

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

Identificación del producto químico	: Rilexine 150
Usos recomendados	: Antibiótico de amplio espectro para su uso en bovinos, porcino, ovinos y caprinos. Para el tratamiento de infecciones respiratorias urogenitales, gastrointestinales, de la piel y tejidos suaves.
Restricciones de uso	: No usar en hembras en gestación o lactancia
Nombre del proveedor	: Centrovét Ltda.
Dirección del proveedor	: Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
Número de teléfono del proveedor	: 22-5837700
Información del distribuidor	:
Dirección del distribuidor:	: Laboratorio Centrovét Ltda. Av. Los Cerrillos 602, Cerrillos – Santiago.
e-mail:	: safety@biomin.net
Número de teléfono emergencia en Chile	: 22-5837700
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	: CITUC: 22-2473600
Información del fabricante	: Laboratorio Virbac, México, S.A. de C.V.
Dirección electrónica del proveedor	: centrovét@centrovét.com

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382	: No clasifica bajo esta norma.
Distintivo según NCh1411/4	:



Otros Peligros	: No existe información
-----------------------	-------------------------

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 1 ml contiene	:
Cefalexina	150 mg.
Excipientes c.s.p	1 ml

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación	: Sacar del área al aire fresco. Dar oxígeno si la respiración es dificultosa, solicitar atención médica.
Contacto con la piel	: Inmediatamente remover la zona contaminada con abundante agua por lo menos 15 minutos, al quitar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de re-uso. Si la irritación persiste solicitar atención médica.
Contacto con los ojos	: Inmediatamente lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Asegure limpiar adecuadamente todo el ojo separando los párpados con los dedos. Si la irritación persiste solicitar atención médica.
Ingestión	: Solicitar atención Médica.
Efectos agudos previstos:	: Información no disponible.



VIRBAC RILEXINE ® 15%

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	:	Agua, dióxido de carbono, espuma y polvo químico seco.
Agentes de extinción inapropiados	:	Ninguno.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	:	Información no disponible.
Peligros específicos asociados	:	Información no disponible.
Métodos específicos de extinción	:	Agua, dióxido de carbono, espuma y polvo químico seco.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos	:	Utilizar equipo de respiración autónomo.

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

Procedimientos de emergencia	:	
Para pequeños derrames	:	recoja con un buen absorbente y guarde el contenedor para su adecuada eliminación. Lave la superficie con abundante agua.
Para grandes derrames	:	Aislé el sector, use ropa protectora y contenga el derrame con material absorbente utilizando los equipos de protección personal.
Disposición final	:	Se debe realizar acorde a lo establecido en el D.S 148.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

: Abra y manipule los envases con cuidado. Evite todo contacto del producto con la piel y ojos, utilizando equipos de protección adecuados. (Respirador, guantes, lentes de seguridad)

Medidas operacionales y técnicas

: No se requiere mayor protección que las indicadas anteriormente.

Otras precauciones

: Ninguna

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Temperatura ambiente, consérvese en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar directamente.

Medidas técnicas

: Mantener el producto cerrado.

Sustancias y mezclas incompatibles

: No existe información disponible.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible

: No determinado.

Elementos de protección Personal

Protección respiratoria

: Ninguno.

Protección de manos

: Usar guantes.

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.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico

: Suspensión

Color

: Blanco crema a ligeramente rosa.

Olor

: Característico.

pH

: No existe información disponible.

Punto de fusión/punto congelamiento

: No hay información disponible

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

: No hay información disponible

Punto de inflamación

: No se ha determinado.

Límites de explosividad

: No hay información disponible

Presión de vapor

: No hay información disponible



VIRBAC RILEXINE ® 15%

Densidad relativa del vapor (aire = 1)	:	No aplica
Densidad	:	No disponible.
Solubilidad(es)	:	No aplica
Coefficiente de partición n.octanol/agua	:	No hay información disponible
Temperatura de autoignición	:	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	:	No hay información disponible
Viscosidad	:	No hay información disponible

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	:	Agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes.
Materiales incompatibles	:	Información no disponible.
Productos de descomposición peligrosos	:	Puede producir humos tóxicos si se calienta hasta descomposición.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	:	No existe ningún dato disponible para este producto.
Irritación/corrosión cutánea	:	No se espera que cause irritación.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	No se espera que provoque irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	Información no disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i>	:	No existe ningún dato disponible para este producto
Carcinogenicidad	:	No existe ningún dato disponible para este producto.
Toxicidad reproductiva	:	No existe ningún dato disponible para ese producto.
Toxicidad específica en órganos particulares - Exposición única	:	Información no disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - Exposiciones repetidas	:	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 existe información disponible.
Persistencia y degradabilidad	:	No existe información disponible.
Potencial bioacumulativo	:	Sin potencial de bioacumulación.
Movilidad en suelo	:	No existe información disponible.



VIRBAC RILEXINE ® 15%

Sección 13: Información sobre la disposición final

- Residuos** : Deben ser tratados acorde a lo estipulado en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos".
- Envase y embalaje contaminados** : Deben ser tratados acorde a lo estipulado en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos".
- Material contaminado** : Deben ser tratados acorde a lo estipulado en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos".

Sección 14: información sobre el transporte

No requiere de precauciones especiales. Este producto no es considerado una sustancia peligrosa.

Sección 15: información reglamentaria

- Regulaciones nacionales** : D.S 148 Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos".
D.S 594 "Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.
- Regulaciones internacionales** : No existe información disponible.

Sección 16: Otras informaciones

Registro SAG N° 1428 - B

09-09-2024 VERSIÓN: 3