

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

Identificación del producto químico

Usos recomendados

en Chile

Enromic 20% Polvo Oral

22-5837700

Tratamiento de procesos infecciosos causados por gérmenes sensibles a

Enrofloxacino en Pollos broiler, pollas de reemplazo, pavos y cerdos.

Restricciones de uso : No administrar en animales con hipersensibilidad conocida al principio activo. No emplear en animales con trastornos del cartílago articular. No administrar en

hembras preñadas, en lactancia ni durante la postura.

Nombre del proveedor : Centrovet Ltda.

Dirección del proveedor : Av. Salomón Sack N° 255, Cerrillos

Número de teléfono del proveedor : 22-5837700

Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de información

toxicológica en Chile : CITUC - 222473600
Información del fabricante : Centrovet Ltda.

Mail : centrovet@centrovet.com

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382 No aplica Distintivo según NCh2190 No aplica Clasificación según SGA No aplica. No aplica **Etiqueta SGA** Señal de seguridad según NCh1411/4 No aplica Clasificación específica No aplica No aplica Distintivo especifico Descripcion de peligros No aplica Descripcion 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 mL contiene : Enrofloxacino 20 g
Excipientes c.s.p. 100 g

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación : Sacar del área al aire fresco

Contacto con la piel : Lavar la piel con abundante cantidad de agua y jabón. Retire la ropa y calzado

contaminados

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

sea efectivo, abriendo los parpados con los dedos. Si ocurre irritación consulte a

un médico.

Ingestión : Lave o enjuague la boca con abundante agua.



Efectos agudos previstos Efectos retardados previstos Síntomas/efectos más importantes Protección de quienes brindan primeros auxilios

Notas especiales para un médico

tratante

No aplica No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

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.

Ninguno.

: No existe información disponible

Ninguno Ninguno

Utilizar equipo de respiración autónoma.

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

Precauciones personales

Evite el contacto con el producto utilizando medios de protección personal

descritos en la sección N° 8.

Equipo de protección

Los descritos en la sección N° 8.

Ninguno.

Métodos y materiales de contención,

confinamiento y/o abatimiento

Procedimientos de emergencia

Recoger el derrame mecánicamente. Disponga en contenedores para su

Manipule con cuidado utilizando sus implementos de seguridad.

eliminación. Lavar con abundante agua.

Disposición final Lo dispuesto en el D.S 148.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones

: :

Previsión del contacto

Información No disponible. Ninguna

No existe información disponible



Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados en temperatura ambiente entre

15 y 30 ℃.

Medidas técnicas Ninguna Sustancias y mezclas incompatibles No aplica Material de envase y/o embalaje No aplica

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible

Nombre Quimico	LPP
Polvo No Especificado (Total)	8 Mg/m3*

Elementos de protección Personal

Protección respiratoria Usar respirador con filtros para polvos.

Protección de manos Usar guantes de goma Protección de ojos Usar lentes de seguridad.

Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse cuidadosamente Protección de la piel y el cuerpo:

después del manejo.

Medidas de ingeniería No aplica

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Polvo

Color Amarillo a crema Olor No disponible. pH (25 °C) No disponible.

Punto de fusión/punto

congelamiento Información no disponible.

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

> Punto de inflamación Información no disponible. Límites de explosividad Información no aplica Presión de vapor No aplica.

Densidad relativa del vapor

(aire = 1) Información no disponible. Densidad (25 °C): Información no disponible. Solubilidad(es) Información no disponible.

Coeficiente 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 Información no disponible.



Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y

almacenamiento.

Ninguno

Reacciones peligrosas : No existe información disponible.
Condiciones que se deben evitar : No existe información disponible.

Materiales incompatibles
Productos de descomposición

peligrosos : información 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 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".

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 : Información no disponible.

Regulaciones internacionales : Información no disponible.

Sección 16: Otras informaciones

Resolución Exenta SAG Nº 0469

[·] Este producto no es considerado una sustancia peligrosa