

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

Identificación del producto químico Tilosina 20%, Solución Inyectable.

Usos recomendados Antibiótico vía intramuscular, para utilizar en infecciones en Cerdos, Perros y

Restricciones de uso No administrar junto con antibióticos bactericidas. No administrar a lechones que

pesen menos de 3 Kg a menos que se pueda dosificar con exactitud.

Nombre del proveedor Laboratorio Syva S.A.U

C/Párroco Pablo Duez 49-57 24010 Leon -España Dirección del proveedor

Número de teléfono del proveedor Número de teléfono de emergencia +34987 800 800

en Chile

22-5837700

Número de teléfono de información

CITUC: 22-2473600 toxicológica en Chile Información del fabricante Centrovet Ltda.

Dirección electrónica del proveedor : centroyet@cer Sección 2: Identificación de los peligros centrovet@centrovet.com

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 10 mL contiene

N° de CAS	Descripción
1401-69-0	Tilosina
100-51-6	Alcohol bencilico
57-55-6	Propilenglico
7732-18-5	Agua para inyectable

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación Sacar del área al aire fresco.

Contacto con la piel En caso de contacto lavar las áreas afectadas con agua abundante y jabón

durante varios minutos.

Contacto con los ojos En caso de contacto lavar los ojos con agua abundante durante varios minutos.

Buscar asistencia médica.

Ingestión En caso de ingestión accidental, buscar asistencia médica. Puede causar compli-

caciones digestivas. Acudir inmediatamente al Hospital y mostrar el prospecto del

producto.



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.

Ninguno. Ninguno.

Agua y polvo químico seco.

Utilizar equipo de respiración autónoma.

Usar guantes de goma o de plásticos.

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

Ninguno.

Precauciones personales

Recoger el derrame mecánicamente (con tierra, arena ó materiales inertes similares) hacia el interior de contenedores para su adecuada eliminación. Limpiar la zona de vertido con agua, una vez recogido el vertido.

Equipo de protección Precauciones medioambientales Métodos y materiales de contención,

confinamiento y/o abatimiento

Evitar la contaminación de los cursos naturales del agua. Disposición final Según lo exigido en el D.S 148

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación

segura

Manipule con cuidado utilizando sus implementos de seguridad.

Medidas operacionales y técnicas

La inyección accidental del operador con este producto puede provocar reacciones adversas.

Ninguna.

Previsión del contacto No existe información disponible.

Almacenamiento

Otras precauciones

Condiciones para el almacenamiento

seguro

Conservar en lugar fresco, por debajo de la temperatura de 20 - 22 °C, y al abrigo de la luz.

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

No aplica.



Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible No aplica

Elementos de protección Personal

Protección respiratoria Usar mascarillas desechables. Protección de manos Usar guantes de goma o de plástico.

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 Solución transparente.

Color Amarillento. Olor No disponible. pH (Solución acuosa 50/50) Inodoro. 8,5 - 9,5Punto de fusión/punto

congelamiento

Punto de ebullición, punto inicial Información no disponible.

de ebullición y rango de ebullición

Punto de inflamación

Límites de explosividad No disponible. Presión de vapor No aplica. Densidad relativa del vapor No aplica. (aire = 1)

Densidad :

No aplica. Solubilidad(es) Insoluble.

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 23 - 27 cp

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

Reacciones peligrosas Ninguna si la manipulación y el almacenaje son los adecuados.

Condiciones que se deben evitar No existe información disponible.

Materiales incompatibles Ninguno. Productos de descomposición

peligrosos Información no 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

"síntomas relacionados"

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.

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

Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Residuos Manejo de Residuos Peligrosas".

Información no disponible.

Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre

Envase y embalaje contaminados 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.

Este producto no es considerado una sustancia peligrosa.

Sección 16: Otras informaciones

Referencias : Resolución Exenta SAG N° 2050-B