

COLIPRIM

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

Identificación del producto químico	: Coliprim Solución Oral
Usos recomendados	: Tratamiento para infecciones causadas por agentes sensibles, según lo descrito en rótulo del producto, en Pollos broiler, Pollas de reemplazo, Bovinos (terneros pre-rumiantes), Ovinos, (corderos pre-rumiantes), Cerdos y Conejos.
Restricciones de uso	: No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a las sulfonamidas. No administrar a hembras preñadas, en lactancia ni durante la postura. No administrar en bovinos y ovinos fuera de la etapa de pre-rumiante.
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 - 222473600
Información del fabricante	: Centrovét Ltda.
Mail	: 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
Composición de la mezcla: Cada 100 mL del producto contiene	: Sulfaclopiridazina sódica 10 g (Equivalente a 9,25 de Sulfaclopiridazina base) Trimetoprima 2 g Excipientes c.s.p. 100 mL

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 párpados con los dedos. Si ocurre irritación consulte a un médico.
Ingestión	: Lave o enjuague la boca con abundante agua.

COLIPRIM

Efectos agudos previstos	:	No aplica
Efectos retardados previstos	:	No aplica
Síntomas/efectos más importantes	:	No aplica
Protección de quienes brindan primeros auxilios	:	No aplica
Notas especiales para un médico tratante	:	No aplica

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	:	Agua, dióxido de carbono, espuma apropiada o polvo químico seco.
Agentes de extinción inapropiados	:	Ninguno.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	:	No existe información disponible.
Peligros específicos asociados	:	Ninguno.
Métodos específicos de extinción	:	Ninguno.
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	:	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.
Procedimientos de emergencia	:	Ninguno.
Precauciones medioambientales	:	Dependiendo de la envergadura del derrame se deberá a las autoridades competentes.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	:	Recoger el derrame mecánicamente. Disponga en contenedores para su eliminación. Lavar con abundante agua.
Disposición final	:	Lo dispuesto 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	:	Información No disponible.
Otras precauciones	:	Ninguna.
Previsión del contacto	:	No existe información disponible.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro	:	Mantener los envases herméticamente cerrados en temperatura ambiente entre 15 y 30 °C.
Medidas técnicas	:	Ninguna
Sustancias y mezclas incompatibles	:	No aplica
Material de envase y/o embalaje	:	No aplica

COLIPRIM

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.
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	:	No aplica.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	:	Líquido.
Color	:	Miel
Olor	:	No disponible.
pH	:	9,0 y 11, 5 a 25 ± 2 °C
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 disponible.
Presión de vapor	:	No aplica.
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	:	Información no disponible.
Densidad	:	1,070 y 1,095 g/mL
Solubilidad(es)	:	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	:	Información no disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	:	El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y
Reacciones peligrosas	:	No existe información disponible.
Condiciones que se deben evitar	:	Se debe proteger de la luz solar.
Materiales incompatibles	:	Ninguno.
Productos de descomposición peligrosos	:	No existe información disponible.

COLIPRIM

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/ <i>in vitro</i>	:	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	:	No existe información disponible.
Potencial bioacumulativo	:	No existe información 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 N° 113

05-07-2019 VERSIÓN 1