

MIDORIL 5% HDS

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

Identificación del producto químico	:	Midoril 5%
Usos recomendados	:	Control y tratamiento de los signos clínicos de coccidias, según lo descrito en rotulo de producto, en lechones
Restricciones de uso	:	No se han descrito
Nombre del proveedor	:	Centro Veterinario y Agrícola Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Salomón Sack N° 255, Cerrillos
Número de teléfono del proveedor	:	22-5837700
Información del distribuidor	:	Centro Veterinario y Agrícola Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Los Cerrillos N° 602, Cerrillos - Santiago.
Email	:	centrovet@centrovet.com; www.centrovet.com
Número de teléfono de emergencia en Chile	:	(56-2) 25837700 / 22-5837700
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	:	22-2473600

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382	:	Información no disponible.
Distintivo según NCh2190	:	Información no disponible.
Clasificación según SGA	:	Información no disponible.
Etiqueta SGA	:	Información no disponible.
Señal de seguridad según NCh1411/4	:	No aplica
Clasificación específica	:	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	:	Toltrazurilo 5 g. Excipiente 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.

MIDORIL 5% HDS

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.
Precauciones medioambientales	:	Ninguno.
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 utilizando los implementos de seguridad indicados en el punto N° 8.
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.

MIDORIL 5% HDS

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	:	Suspensión uniforme
Color	:	Blanco a crema.
Olor	:	No disponible.
pH	:	6,0 - 7,0
Punto de fusión/punto de congelamiento	:	Información no disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	:	Información no disponible.
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	:	1,00 y 1,09 g/mL
Solubilidad(es)	:	Soluble en agua.
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 almacenamiento.
Reacciones peligrosas	:	No existe información disponible.
Condiciones que se deben evitar	:	No existe información disponible.
Materiales incompatibles	:	Ninguno.

MIDORIL 5% HDS

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.



MIDORIL 5% HDS

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

Resolución Exenta SAG N° 2144