

MEGALON

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

Identificación del producto químico	:	Megalon Solución Inyectable.
Usos recomendados	:	Se utiliza en bovinos, ovinos, caprinos, conejos y equinos para el tratamiento de las deficiencias de vitamina A, D3 y E en conejos y equinos y para el tratamiento de las enfermedades debidas a la avitaminosis de estas vitaminas; en proporcionar las crecientes necesidades de vitaminas A, D3 y E para tratar las enfermedades de los animales jóvenes debido a la escasez de vitaminas en los alimentos (especialmente vitamina D) como el raquitismo en los animales jóvenes y la osteomalacia en los animales adultos.
Restricciones de uso	:	No determinado.
Nombre del fabricante	:	Centrovét Ltda.
Dirección del fabricante	:	Av. Los Cerrillos 602, Cerrillos. Santiago - Chile.
Teléfono de la Compañía	:	(56-2) 2583 77 00
Número de teléfono de emergencia en Chile	:	(56-2) 2583 77 00
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	:	Avenida Salomón Sack N° 255, Cerrillos. CITUC: (56-2) 2247 36 00 / (56-2) 2635 38 00
Información del fabricante	:	Centrovét Ltda.
Dirección electrónica del proveedor	:	centrovét@centrovét.com

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382	:	No aplica.
Distintivo según NCh2190	:	No aplica.
Clasificación según SGA	:	Puede causar reacción alérgica en la piel.
Etiqueta SGA	:	



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	:	Alcohol Bencilico
Nombre común o genético	:	Alcohol Bencilico
Numero CAS	:	100-51-6
Si tiene componentes peligrosos		
Denominación química sistemática	:	Alcohol Bencilico
Nombre común o genético	:	Alcohol Bencilico
Rango de concentración	:	100-51-6
En el caso de una mezcla:		
Cada 100 mL de producto contienen:		
Alcohol Bencilico	:	20 mL
Número CAS	:	Alcohol Bencilico
Excipientes c.s.p.	:	100 mL

MEGALON

Sección 4: Primeros Auxilios

- Inhalación** : Mueva a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo hasta que se recupere.
- Contacto con la piel** : Lavar las áreas afectadas con abundante agua y jabón. Consulte un médico en caso de presentar irritación.
- Contacto con los ojos** : Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Asegúrese que el lavado sea efectivo, abriendo y cerrando los párpados ocasionalmente. Consulte un médico en caso de presentar irritación.
- Ingestión** : Si se ingiere, no induzca el vómito. Dar un vaso de agua.
- Efectos agudos previstos** : No existe información disponible.
- Efectos retardados previstos** : No existe información disponible.
- Síntomas/efectos más importantes** : No existe información disponible.
- Protección de quienes brindan primeros auxilios** : No entrar en contacto directo con el producto.
- Notas especiales para un médico tratante** : No existe información disponible

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : Agua y polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma apropiada
- Agentes de extinción inapropiados** : No existe información disponible.
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica** : No existe información disponible.
- Peligros específicos asociados** : No existe información disponible.
- Métodos específicos de extinción** : Agua y polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma apropiada.
- 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** : Utilizar los implementos de seguridad detallados en la Sección N° 8.
- Equipo de protección** : Utilizar los implementos de seguridad detallados en la Sección N° 8.
- Procedimientos de emergencia**
- Precauciones medioambientales** : Dependiendo de la envergadura del derrame, se deberá informar a las autoridades competentes.
- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento** : Recoja el derrame con un buen absorbente y guarde en contenedor para su adecuada eliminación. Lave la superficie con abundante agua.
- Métodos y materiales de limpieza** : Según lo exigido en el D.S. 148.

MEGALON

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

: Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite la inhalación de humos. Use ropa protectora para minimizar el contacto con los ojos y la piel cuando exista riesgo de exposición. Usar en un área bien ventilada. No fume, coma ni beba mientras manipula o usa el producto. Observe una buena higiene personal lavándose las manos antes y después de su uso.

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones

Previsión del contacto

: No existe información disponible.
 : No existe información disponible.
 : No existe información disponible.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Conservar por debajo de 25 ° C (aire acondicionado) en el lugar original cerrado. recipiente, en un lugar seco y bien ventilado. Protéjase de la luz solar. Los contenedores siempre deben mantenerse cerrados y almacenados en envase original etiquetado. Mantener fuera del alcance de los niños

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles

Material de envase y/o embalaje

: No existe información disponible.
 : Mantener en envase original.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible

: No existe información disponible.

Elementos de protección Personal

Protección respiratoria

: Respirador de medio rostro.

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 existe información disponible.

MEGALON

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	:	Líquido.
Forma en que se presenta	:	Líquido.
Color	:	Líquido transparente de color dorado.
Olor	:	No existe información disponible.
pH	:	No existe información disponible.
Punto de fusión/punto de congelamiento	:	No existe información disponible.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	:	No existe información disponible.
Punto de inflamación	:	Inflamable.
Límites de explosividad	:	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva en el aire.
Presión de vapor	:	No existe información disponible.
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	:	No existe información disponible.
Densidad	:	0,90 - 0,95 g/ML.
Solubilidad(es)	:	No existe información disponible.
Coefficiente de partición n.octanol/agua	:	No existe información disponible.
Temperatura de autoignición	:	No existe información disponible.
Temperatura de descomposición	:	No existe información disponible.
Umbral de olor	:	No existe información disponible.
Tasa de evaporación	:	No existe información disponible.
Inflamabilidad	:	Producto inflamable.
Viscosidad	:	No existe información disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	:	El producto es estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.
Reacciones peligrosas	:	Los productos de descomposición del fuego de este producto pueden formar humos tóxicos en espacios confinados.
Condiciones que se deben evitar	:	Manténgase alejado del calor extremo y las llamas abiertas.
Materiales incompatibles	:	No existe información disponible.
Productos de descomposición peligrosos	:	Este producto no se polimerizará espontáneamente.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	:	Información no disponible.
Irritación/corrosión cutánea	:	El contacto con la piel puede provocar irritaciones.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	El contacto con la piel puede provocar irritaciones.
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	No existe información disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro	:	Información no disponible.
Carcinogenicidad	:	Ninguno de los ingredientes de la formulación ha demostrado producir efectos cancerígenos.
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.

MEGALON

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)	:	Información no disponible.
Resultados agudos	:	Información no disponible.
Resultdos crónicos	:	Información no disponible.
Persistencia y degradabilidad	:	Información no disponible.
Potencial bioacumulativo	:	Información no disponible.
Movilidad en suelo	:	Información no disponible.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S. 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.
Envase y embalaje contaminados	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S. 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.
Material contaminado	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S. 148 “Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.

Sección 14: información sobre el transporte

Medidas de transporte terrestre	:	No regulado.
Medidas de transporte Marítima	:	No regulado.
Medidas de transporte Aérea	:	No regulado.

Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales	:	Este producto no está afecto a la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación de productos químicos.
Regulaciones internacionales	:	No hay información disponible.

Sección 16: Otras informaciones

No aplica