

VISOLET

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

Identificación del producto químico	:	Visolet.
Usos recomendados	:	Suplemento multivitamínico en hembras en producción, hembras gestantes y en lactancia, en gallinas ponedoras, animales jóvenes en crecimiento y adultos. Como auxiliar en estados carenciales y en periodos de estrés y como estimulante del sistema inmune ante enfermedades infecciosas.
Restricciones de uso	:	No descritas.
Nombre del proveedor	:	Centrovét Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Salomón Sack 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: 22-2473600
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	:	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 100 gramos contiene	:	<ul style="list-style-type: none"> • Vitaminas liposolubles: A, D, E, K3. • Vitaminas hidrosolubles: Vitamina C y vitaminas del complejo B como tiamina clorhidrato, riboflavina, nicotinamida, ácido pantoténico, piridoxina clorhidrato, cianocobalamina, ácido fólico, biotina.

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación	:	Sacar al afectado del área al aire fresco.
Contacto con la piel	:	Lavar las áreas afectadas con abundante agua.
Contacto con los ojos	:	Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Asegúrese que el lavado sea efectivo, manteniendo los párpados abiertos. Consulte un Médico en caso de irritación.

VISOLET

- Ingestión** : Pedir asistencia médica en caso de síntomas.
- Efectos agudos previstos** : No existe información disponible.
- Efectos retardados previstos** : No existe información disponible.
- Síntomas/efectos más importantes** : No entrar en contacto con el producto.
- Protección de quienes brindan primeros auxilios** : No entrar en contacto directo con el producto.
- Notas especiales para un médico tratante** : Ninguna

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : Agua, dióxido de carbono, espuma apropiada o polvo químico seco.
- 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.
- 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.
- Precauciones medioambientales** : Ninguna.
- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento** : Utilice Respirador con filtro para Polvos, guantes de goma, lentes de seguridad.
- Disposición final** : Eliminar como residuos industrial.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura** : El producto es considerado de bajo riesgo.
- Medidas operacionales y técnicas** : Mantener el envase cerrado.
- Otras precauciones** : No existe información disponible.
- Previsión del contacto** : No existe información disponible.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro** : Mantener a temperatura ambiente entre 15 y 30 °C. en lugar seco y protegido de la luz solar.
- Medidas técnicas** : No existe información disponible.
- Sustancias y mezclas incompatibles** : No se tiene información disponible.
- Material de envase y/o embalaje** : Mantener en envase original.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

- Concentración máxima permisible** :
- Según lo estipulado en el
- D.S 594 en su artículo 66 :

VISOLET

Agente	LPP (mg/m3)
Polvo No Especificado (Total)	8

- Elementos de protección Personal** :
- Protección respiratoria** : Respirador con filtro para Polvos.
 - Protección de manos** : Usar guantes de goma.
 - Protección de ojos** : Usar lentes de seguridad.
 - Protección de la piel y el cuerpo:** Utilizar overol.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Polvo.
- Color** : Blanco a café claro.
- Olor** : No especificado.
- pH** : No especificado.
- Punto de fusión/punto congelamiento** : No aplica.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición** : No aplica.
- Punto de inflamación** : Información no disponible.
- Límites de explosividad** : No disponible.
- Presión de vapor** : No aplica.
- Densidad relativa del vapor (aire = 1)** : No aplica.
- Densidad** : Información no disponible
- Solubilidad(es)** : No aplica
- 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** : No aplica

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química** : El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- Reacciones peligrosas** : información no disponible.
- Condiciones que se deben evitar** : Exposición a altas temperaturas.
- Materiales incompatibles** : Ninguno.
- Productos de descomposición peligrosos** : Ninguno.

Sección 11: Información toxicológica

- Toxicidad aguda (LD50 y LC50)** : No aplica.
- Irritación/corrosión cutánea** : No aplica.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular** : Información no disponible.

VISOLET

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"	:	Nauseas y vómitos, somnolencia.

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 como residuo industrial, en un Relleno Sanitario Autorizado.
Envase y embalaje contaminados	:	Eliminar como residuo industrial, en un Relleno Sanitario Autorizado.
Material contaminado	:	Eliminar como residuo industrial, en un Relleno Sanitario Autorizado.

Sección 14: información sobre el transporte

Terrestre	:	No regulado.
Marítima	:	No regulado.
Aérea	:	No regulado.

Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales	:	Este producto no está afecto a la descripción de materias peligrosas.
Regulaciones internacionales	:	Información no disponible.

Sección 16: Otras informaciones

Referencias	:	Ninguna
--------------------	---	---------