

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"	: Náuseas 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
--------------------	-----------