

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de versión: 01/08/2017

Versión: 00

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Suplemento alimenticio con L- carnitina.

Usos recomendados: Se recomienda el uso de Felifat dentro de programas de reducción de peso en mascotas obesas, diabéticas, con lesiones en columna o artrosis. Se recomienda también como coadyuvante en pacientes felinos bajo tratamiento de lipidosis hepática, dado que la L-Carnitina permite transportar adecuadamente las grasas. Al favorecer la oxidación de las grasas (quema de grasas) cuando se realiza ejercicio aeróbico, ayuda a mejorar la actividad cardíaca, ya que el músculo cardíaco utiliza la energía obtenida de la oxidación de estas. Colabora en el tratamiento de pacientes con hipertiroidismo, ya que en estas condiciones el organismo agota sus reservas de L-Carnitina.

La suplementación con L-Carnitina es fundamental para mejorar las funciones de quemar grasa y la obtención de energía, repercute directamente en un menor porcentaje de grasa corporal y mejor funcionamiento del corazón.

Restricciones de uso: No administrar en animales que tengan hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Nombre del proveedor: Chemie S.A.

Dirección del proveedor: San Ignacio 401- B, Quilicura.

Número de teléfono del proveedor: (56) 22617 6700.

Número de teléfono de emergencia en Chile: Corporación Rita Chile, fono: 562 27771994.

Número de teléfono de información toxicológica y en Chile: (56) 22617 6700.

Información del fabricante: Richmond División Veterinaria S.A. Fragata Heroína 4988, Grand Bourg, Buenos Aires, Argentina.

Dirección electrónica del proveedor: Info@chemiesa.com.

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: No aplica, no contiene sustancias peligrosas.

Distintivo según NCh2190: No aplica.

Clasificación según SGA: No tiene.

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

Corresponde a una mezcla.

En el caso de una mezcla

	Componente 1
Denominación química sistémica	L- carnitina
Nombre común o genérico	L- carnitina
Rango de concentración	9- 11 % p/v
Número CAS	541-15-1

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación: Si se presenta algún síntoma de hipersensibilidad trasladar a la persona a un lugar ventilado. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno. Procurar atención médica inmediata.

Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante y de forma prolongada, manteniendo los párpados bien separados.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No intentar provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico. Mostrarle esta ficha o, en su defecto, el envase o la etiqueta. En caso de inconsciencia no suministrar líquidos.

Efectos agudos previstos: No hay reportes de intoxicaciones con el producto.

Efectos retardados previstos: No reportados.

Síntomas/efectos más importantes: No determinado.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Protección específica no es requerida en condiciones de uso normales.

Notas especiales para un médico tratante: Tratamiento sintomático.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción: Dióxido de carbono (CO₂), Espuma Polvo químico. Utilizar agua solo para enfriar los contenedores que aún no se hayan incendiado.

Agentes de extinción inapropiados: Chorro de agua directo.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Óxidos de cromo.

Peligros específicos asociados: No tiene peligros inherentes.

Métodos específicos de extinción: Remover si es posible todo material inflamable que se encuentra alrededor. Utilizar una lluvia de agua para enfriar la zona del accidente.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: Equiparse con filtro respiratorio para vapores orgánicos y gases autónomo, y vestir la ropa adecuada para combatir incendios.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales: Evitar el contacto. Evitar toda fuente de ignición. Se puede absorber por ingestión. Utilizar protección ocular, guante y calzado de seguridad.

Equipo de protección: No intervenir sin equipo de protección adecuado.

Procedimientos de emergencia: Eliminar toda fuente de ignición.

Precauciones medioambientales: Asegurar una adecuada ventilación en el área del derrame.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: Recoger producto derramado con material absorbente, p.ej.: arena/tierra/vermiculita, diatomita, piedra caliza pulverizada.

Métodos y materiales de limpieza: Utilizar material absorbente como arena seca, tierra diatomea o algún material similar y depositar en recipientes herméticamente cerrados. Reciclar y/o recuperar envase plástico y caja de cartón. Recolectar el contenido del producto y disponerlo en contenedores debidamente rotulados para su recuperación, tratamiento y/o disposición final según reglamentación vigente.

Recuperación: Confinar grandes derrames y transferir a recipientes adecuados para su disposición final.

Neutralización: No se utilizan agentes neutralizantes.

Disposición final: Disponer el producto derramado con empresas habilitadas para eliminar desechos químicos.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Transportar el producto en envases adecuadamente sellados.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores.

Medidas operacionales y técnicas: No beber, comer o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Otras precauciones: No ingerir. Lavarse bien luego del manipuleo.

Prevención del contacto: No fumar o comer mientras se manipula el producto.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro: Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuente de ignición o llamas.

Medidas técnicas: Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

Sustancias y mezclas incompatibles: No determinado.

Material de envase y/o embalaje: Frasco gotero de polietileno blanco, en pack de cartón.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible (WEL long term value): Sin datos

Elementos de protección personal

Protección respiratoria: No requerida en condiciones de uso normal.

Protección de manos: No requerida en condiciones de uso normal.

Protección de ojos: No requerida en condiciones de uso normal.

Protección de la piel y el cuerpo: No requerida en condiciones de uso normal.

Medidas de ingeniería: El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Forma en que se presenta: Suspensión.

Color: Rosado translúcido

Olor: Característico.

pH: No determinado

Punto de fusión/punto de congelamiento: No determinado

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: No determinado.

Punto de inflamación: No determinado.

Límites de explosividad: No determinado.

Presión de vapor: No determinado.

Densidad relativa del vapor (aire = 1): No determinado.

Densidad: No determinado.

Solubilidad(es): Soluble en agua.

Coefficiente de partición n-octanol/agua: No determinado.

Temperatura de autoignición: No determinado.

Temperatura de descomposición: No determinado.

Umbral de olor: No determinado.

Tasa de evaporación: No determinado

Inflamabilidad: No inflamable.

Viscosidad: No determinado.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable a temperatura ambiente.

Reacciones peligrosas: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Condiciones que se deben evitar: Almacenamiento cerca de fuentes de ignición. Evitar congelar

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes, ácidos, álcalis, anhídridos.

Productos de descomposición peligrosos: No determinado.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50):

DL50 L- carnitina oral en rata: 14000 mg/kg.

Irritación/corrosión cutánea: No irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular: No irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea: No es sensibilizante.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: no mutagénico.

Carcinogenicidad: no carcinogénico.

Toxicidad reproductiva: No toxico.

Toxicidad específica en órganos particulares exposición única: Sin datos.

Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas: Sin datos.

Peligro de inhalación: No irritante

Toxicocinética: Sin datos.

Metabolismo: Sin datos.

Distribución: Sin datos.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): No reportado.

Disrupción endocrina: No determinado.

Neurotoxicidad: No toxico.

Inmunotoxicidad: No determinado.

“Síntomas relacionados”: No determinado.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): El producto y su envase no afectan nocivamente al medio ambiente en caso de derrame en aguas o cultivos.

Persistencia y degradabilidad: No hay datos.

Potencial bioacumulativo: No hay datos.

Movilidad en suelo: No hay datos.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: Las partes plásticas, de papel y envase de pack pueden reciclarse por medios adecuados. Adecuarse a la reglamentación local vigente.

Envase y embalaje contaminados: Después de su limpieza, eliminar o reciclar en alguna instalación autorizada.

Material contaminado: Evitar que el producto sin tratar se propague en el medio ambiente.

Sección 14: Información sobre el transporte

Este producto no tiene exigencias internacionales para el transporte

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: Producto se comercializa en envase final, no a granel.

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales: NCh2245:2015.

Regulaciones internacionales: El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones internacionales.

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios:

Abreviaturas y acrónimos:

Referencias: