

## Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de versión: 01/08/2017

Versión: 01

### **Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa**

**Identificación del producto químico:** Suplemento alimenticio destinado a perros.

**Usos recomendados:** Suplemento alimenticio destinado a perros para ayudar al metabolismo de las articulaciones en casos de artrosis. La combinación de ingredientes también aporta beneficios antioxidantes y provee un efecto positivo en la función articular, favoreciendo los procesos naturales de restauración.

**Restricciones de uso:** Mantener fuera del alcance de los niños  
Uso veterinario.

**Nombre del proveedor:** Chemie S.A.

**Dirección del proveedor:** Suecia 172, pisos 1 y 2, Providencia, Santiago- Chile.

**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:** VETOQUINOL S.A. Veterinary Pharmaceutical specialities Magny-Vernois BP 189 70204 LURE CEDEX (France) Service to contact: Safety Service Ph. : +33(0) 3 84 62 55 55 [frederic.pierron@vetoquinol.com](mailto:frederic.pierron@vetoquinol.com)

**Dirección electrónica del proveedor:** Info@chemiesa.com.

### **Sección 2: Identificación de los peligros**

**Clasificación según NCh382:** No aplica

**Distintivo según NCh2190:** No aplica

**Clasificación según SGA:** No aplica

**Nombre del producto: FLEXADIN ADVANCED**

**Etiqueta SGA:** No aplica

**Señal de seguridad según NCh1411/4:** No aplica

**Clasificación específica:** No aplica.

**Distintivo específico:** No aplica.

**Descripción de peligros:** No clasificado como peligroso

**Descripción de peligros específicos:** No clasificado como peligroso

**Otros peligros:** No clasificado como peligroso

**Sección 3: Composición/información de los componentes**

**En el caso de una sustancia:** No aplica

**En el caso de una mezcla:**

Component	CAS N°	CE N°
Glycerin	56-81-5	200-289-5
Yeast	-	-
Oatmeal flour	-	-
White rye flour	-	-
Boswellia serrata dry extract	67416-61-9	-
Gum arabic (E414)	9000-01-5	232-519-5
Chicken liver powder	-	-
Flax seed oil	8001-26-01	232-278-6
Vitamin E50 < 2%	7695-91-2	231-710-0
UC II powder	-	-
Citrus pectin	9000-69-5	-
Fish oil	8016-13-5	232-402-9
Propionic acid <0.5%	79-09-4	201-176-3
Sorbic acid < 0.5%	110-44-1	203-768-7
Glucidex it 12	9050-36-6	232-940-4
Tocopherols extracts (E306)	-	-
Dihydrated calcium sulphate	10101-41-4	-
Sodium Alginate (E401)	9005-38-3	-

## **Sección 4: Primeros auxilios**

**Inhalación:** Retirar a la víctima del ambiente de exposición. Buscar atención médica si ocurre o persiste incomodidad.

**Contacto con la piel:** Lavarse las manos luego de utilizar.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua por 15 minutos. Si ocurre o persiste la irritación consultar al médico

**Ingestión:** Si ingiere grandes cantidades, consultar al médico.

**Efectos agudos previstos:** En caso de hipersensibilidad, se presenta: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis

**Efectos retardados previstos:** No reportados

**Síntomas/efectos más importantes:** No reportados.

**Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** No requiere protección especial.

**Notas especiales para un médico tratante:** Revisar hoja de seguridad.

## **Sección 5: Medidas para lucha contra incendios**

**Agentes de extinción:** Polvo químico. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y agua.

**Agentes de extinción inapropiados:** Cualquier otro que no corresponda a lo indicado anteriormente.

**Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:** Puede generar gases tóxicos en caso de incendio.

**Peligros específicos asociados:** No respire el humo, gases o vapores que se generan.

**Métodos específicos de extinción:** Polvo químico. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y agua.

**Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:** Aislar el área de incendio. Evacuar en contra del viento. Usar equipo de protección completo y equipo de respiración autónoma. No inhalar el humo, gases o vapores generados.

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

**Precauciones personales:** Evitar contacto con la piel y ojos.

No comer, beber, fumar o inhalar. Está prohibido almacenar alimentos en el área de trabajo.

Después de su utilización y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y cara, minuciosamente con agua y jabón. Después del uso diario lavar guantes, anteojos o máscara y vestimenta contaminada.

**Equipo de protección:** Protección respiratoria: no requiere respirador especial bajo condiciones normales de uso.

Protección de la piel y del cuerpo: usar guantes de PVC o nitrilo, no se requiere protección especial bajo condiciones normales de uso.

Protección ocular: usar anteojos de seguridad o máscara.

**Procedimientos de emergencia:** Aspirar, levantar, barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado.

**Precauciones medioambientales:** Evitar que el material derramado entre en drenajes o cursos de agua.

**Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:** Barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado y correctamente rotulado.

**Métodos y materiales de limpieza:** Barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado.

**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.

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

## **Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

### **Manipulación**

**Precauciones para la manipulación segura:** Evitar el contacto con los ojos.

**Medidas operacionales y técnicas:** Mantener los recipientes adecuadamente cerrados.

**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 recipientes cerrados en un área fresca, seca y bien ventilada.

**Medidas técnicas:** Proteger de la luz y almacenar a temperatura ambiente. No almacenar cerca del calor, llama o superficies calientes o humedad.

**Sustancias y mezclas incompatibles:** No mezclar con otros productos.

**Material de envase y/o embalaje:** no trasvasiar. Mantener producto en su envase original.

## **Sección 8: Controles de exposición/protección personal**

**Concentración máxima permisible:** No determinada.

### **Elementos de protección personal**

**Protección respiratoria:** No requiere respirador especial bajo condiciones normales de uso

**Protección de manos:** No requiere protección especial

**Protección de ojos:** No requiere protección especial

**Protección de la piel y el cuerpo:** No requiere protección especial

**Medidas de ingeniería:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. No aspirar vapores o aerosol. No comer o fumar durante el manipuleo del material. Lavarse con abundante agua y jabón luego del manipuleo del material.

## **Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

**Estado físico:** Solido

**Forma en que se presenta:** Comprimido masticable

**Color:** Característico

**Olor:** Hígado

**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):** No determinado

**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 por 24 meses según estudio de estabilidad.

**Reacciones peligrosas:** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**Condiciones que se deben evitar:** Leer la ficha técnica/ prospecto para un correcto uso.

**Materiales incompatibles:** No determinado

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno.

## **Sección 11: Información toxicológica**

**INTOXICACIÓN AGUDA:** No determinado

**Irritación/corrosión cutánea:** Evitar contacto con piel

**Lesiones oculares graves/irritación ocular:** Evitar contacto con ojos.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** No se conocen efectos sensibilizantes.

**Mutagenicidad:** No mutagénico

**Carcinogenicidad:** No carcinogénico

**Toxicidad reproductiva:** No toxico en gestación.

**Toxicidad específica en órganos particulares exposición única:** No reportado

**Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas:** No reportado

**Peligro de inhalación:** No reportado

**Metabolismo:** No incluido

**Excreción:** No incluido.

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

**Disrupción endocrina:** No determinado.

**Neurotoxicidad:** No reportado.

**Inmunotoxicidad:** No determinado.

**“Síntomas relacionados”:** No determinado.

## **Sección 12: Información ecológica**

**Ecotoxicidad (EC, IC y LC):** No determinado

**Persistencia y degradabilidad:** No determinado

**Potencial bioacumulativo:** No determinado

**Movilidad en suelo:** No determinado.

## **Sección 13: Información sobre la disposición final**

**Residuos:** Se recomienda eliminar los residuos por incineración.

**Envase y embalaje contaminados:** Los envases vacíos que contenían el material deben ser eliminados por incineración

**Material contaminado:** Está prohibido arrojar o quemar al aire libre este material o su empaque

## **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:**