

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

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 (CO₂) 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 (CO₂) 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 trasvasijar. 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: