

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 1 de 10

1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del producto:	CONDROMAX PET
Uso recomendado del producto químico y restricciones:	Complemento alimenticio para perros y gatos.
Datos sobre el proveedor:	OURO FINO SAÚDE ANIMAL
Dirección:	Rodovia Anhanguera, SP 330, km 298 - Distrito Industrial CEP: 14140-000 – Cravinhos / SP – Brasil
Número de teléfono:	55 (16) 3518-2000
Número de teléfono para emergencias:	55 (16) 3518-2000
E-mail:	sac@ourofino.com

2- IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:	Producto no clasificado como peligroso por el sistema de clasificación utilizado.
Sistema de clasificación adoptado:	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas:	No aplicable.
Palabra de advertencia:	No aplicable.
Indicación o indicaciones de peligro:	No aplicable.
Consejos de prudencia:	Lávese las manos después de manipular el producto. No beba, coma ni fume mientras manipula el producto. Se recomienda el uso de EPPs adecuados mientras se manipula el producto. Obtenga informaciones sobre el producto antes de usarlo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 2 de 10

Almacene el producto en un lugar adecuado.
En caso de emergencia, proceda según lo indicado por la FDS.

Otros peligros que no
conducen a una
clasificación:

El producto no tiene otros peligros.

3- COMPOSICION/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MEZCLA Condromax Pet

Componentes que
contribuyen al peligro: No tiene componentes que contribuyan al peligro.

4- PRIMEROS AUXILIOS**Vía de exposición**

Inhalación: Remova la víctima para un local con ventilación. Caso sienta indisposición, consulte un médico. Lleve esta FDS.

Contacto con la piel: Remova las ropas y zapatos contaminados. Lave la piel expuesta con cantidad suficiente de agua y jabón para la eliminación del material. En caso de irritación : Consulte un medico. Lleve esta FDS.

Contacto con los ojos: Enjuague atentamente con agua en abundancia durante 15 minutos con los párpados abiertos, si posible. En el caso del uso de lentes de contacto, quitarlas si es fácil. En caso de irritación ocular: consulte un médico. Lleve esta FDS.

Ingestión: No induzca el vómito. Lave la boca de la víctima con agua abundante. En caso de vómitos, mantenga la cabeza por debajo del nivel de las caderas o posición lateral, si la persona se ha quedado acostada, para evitar la aspiración del contenido gástrico. En caso de indisposición, contacte un centro de información toxicológica o un médico. Lleve esta FDS.

Efectos agudos/o efectos retardados previstos: No se esperan efectos y síntomas después de la exposición a la sustancia química.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 3 de 10

Sintomas y efectos más importantes:

La ingestión de altas dosis del producto puede causar mal estar abdominal, dolor epigástrica, náuseas, vómitos, estreñimiento y diarrea.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial:

Si necesario, proporcione el tratamiento sintomático.
Antídoto: no existe un antídoto específico.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:

Adecuados: niebla de agua, espuma, polvo químico seco y dióxido de carbono.

No recomendado: Chorros de agua directamente.

Peligros específicos del producto químico:

La combustión de la sustancia química o de su embalaje puede formar gases tóxicos y irritantes como monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

Utilice equipo de protección respiratoria tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa de protección completa. Los contenedores y tanques involucrados en el incendio deben enfriarse con agua nebulizada.

6- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Aislar la fuga preventivamente de las fuentes de ignición. No fume. Evite la exposición al producto. Si es necesario, use equipo de protección personal como se describe en la sección 8.

Para el personal de los servicios de emergencia:

Use EPP completo con gafas de seguridad contra impactos, y guantes de seguridad de nitrilo (impermeables). En el caso de fugas grandes donde la exposición es alta, se recomienda el uso de un protector facial con filtro de polvo y zapatos de seguridad impermeables.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 4 de 10

Precauciones relativas al medio ambiente Evitar que el producto derramado llegue a los cursos de agua o sistemas de alcantarillados.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Recoger el producto con una pala limpia o otro instrumento que no disperse el producto. Colocar el material en un envase adecuado y retirarlos a un lugar seguro. Para la eliminación proceder conforme a la Sección 13 de esta FDS.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura de la sustancia o mezcla: Úselo en un área bien ventilada o con el sistema de la ventilación/escape local. Evitar la formación de polvos. Evite la exposición al producto. Mantener alejado de los niños y de las mascotas. Si es necesario, use el equipo de protección personal como se describe en la sección 8.

Higiene en general: Lavarse las manos y la cara cuidadosamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Prevención de incendio y atmósferas explosivas: No se espera que el producto presente peligro de incendio o explosión.

Condiciones adecuadas: Almacene en un lugar fresco , seco con la temperatura entre 15 a 30°C, lejos de la luz solar. Mantenga el recipiente cerrado y lejos de los niños y de las mascotas. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad del producto.

Materiales de embalaje: Frascos de plástico y cartuchos con ampollas.

No recomendadas: No se conocen materiales no recomendados.

8- CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Parámetros de control**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 5 de 10

Límite(s) de exposición ocupacional: No establecidos.

Límite biológicos: No establecidos.

Controles técnicos apropiados: Promover la ventilación mecánica directa y el sistema de escape al ambiente exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara: Gafas de seguridad contra impactos.

Protección de la piel: Guantes de seguridad de nitrilo (impermeables).

Protección de las vías respiratorias: No se requiere protección respiratoria.

Peligros térmicos: No es necesario el uso de EPPs específicos, ya que el producto no presenta peligros térmicos.

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Comprimido surcado (forma de hueso).

Color: Beige con puntos marrones.

Olor: No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación: No disponible.

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: No disponible.

Inflamabilidad: No aplicable.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad: No disponible.

Punto de inflamación: No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 6 de 10

Temperatura de ignición espontánea: No disponible.

Temperatura de descomposición: No disponible.

pH: No disponible.

Viscosidad cinemática: No disponible.

Solubilidad: No disponible.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad y/o densidad relativa: No disponible.

Densidad de vapor relativa: No disponible.

Características de las partículas: No disponible.

Otras informaciones: No aplicable.

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Producto no reactivo.

Estabilidad química: Producto estable en condiciones normales de temperatura y presión.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No son conocidas reacciones peligrosas con respecto al producto.

Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas.

Materiales incompatibles: No son conocidos materiales incompatibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 7 de 10

Productos de
descomposición
peligrosos:

La descomposición térmica durante un incendio puede liberar gases irritantes como monóxido y dióxido de carbono.

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

La ingestión de altas dosis del producto puede causar mal estar abdominal, dolor epigástrica, náuseas, vómitos, estreñimiento y diarrea.

Corrosión/irritación
cutáneas:

No se espera que el producto cause irritación cutánea.

Lesiones oculares
graves/irritación ocular:

No se espera que el producto cause lesiones oculares graves o irritación ocular.

Sensibilización respiratoria
o cutánea:

No se espera que el producto cause sensibilización respiratoria o cutánea.

Mutagenicidad en células
germinales:

No se espera que el producto presente mutagenicidad en células germinales.

Carcinogenicidad:

No se espera que el producto presente carcinogenicidad.

Toxicidad para la
reproducción:

No se espera que el producto presente toxicidad reproductiva.

Toxicidad sistémica
específica de órganos
diana tras exposición
única:

No se espera que el producto presente toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposición única.

Toxicidad sistémica
específica de órganos
diana tras exposición
repetida:

No se espera que el producto presente toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposición repetida.

Peligro por aspiración:

No se espera que el producto presente peligro por aspiración.

12- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 8 de 10

Toxicidad:	No se espera que el producto presente ecotoxicidad.
Persistencia y degradabilidad:	Estudios indican que la glucosamina se biodegrada rápidamente
Potencial de bioacumulación:	No es esperado que el producto presente potencial bioacumulativo en los organismos acuáticos.
Movilidad en el suelo:	Estudios indican que la glucosamina tiene una alta movilidad en el suelo.
Otros efectos adversos:	No son conocidos otros efectos ambientales para ese producto.

13- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

El tratamiento y eliminación deberán ser evaluadas específicamente para cada producto. Leyes federales, estatales y locales deben ser consultadas. Mantenga el resto del producto en su envase original y debidamente precintadas. La eliminación debe realizarse según lo previsto para el producto. No reutilizar los envases vacíos. Ellos pueden contener restos del producto y debe ser cerrado y enviado para su disposición apropiada como se requiere para el producto.

14- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**Reglamentaciones internacionales**

Carretera:	ONU – Organización de las Naciones Unidas Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. Reglamentación Modelo
Ferrocarril:	<i>Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail – RID</i>
Marítimo:	IMO – <i>International Maritime Organization International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)</i>
Aire:	IATA - <i>International Air Transport Association</i>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: CONDROMAX PET**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 9 de 10

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU:

No clasificado como peligroso para el transporte en los distintos modos.

Transporte a granel con arreglo al Convenio MARPOL 73/78, Anexo II, y del Código IBC:

Reglamentaciones consultadas:

- International Maritime Organization. MARPOL: Articles, protocols, annexes, unified interpretations of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto, consolidated edition. IMO, London, 2006.

- International Maritime Organization. IBC code: International code for the construction and equipment of shipping carrying dangerous chemicals in bulk: With Standards and guidelines relevant to the code. IMO, London, 2007.

Precauciones especiales:

No hay necesidad de precauciones especiales.

15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN*Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.***16- OTRAS INFORMACIONES**

Esta FDS ha sido elaborada sobre la base de los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado del producto y en condiciones normales de uso, en conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que implica su combinación con otros materiales, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte de que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria promueve la formación de sus empleados acerca de los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

FDS revisada en noviembre, 2019.

Referencias bibliográficas:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: CONDROMAX PET

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 10 de 10

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: *Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®)*. Cincinnati-USA, 2019.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 8. rev. ed. New York: United Nations, 2019.

OURO FINO SAÚDE ANIMAL -FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS. CONDROMAX PET. Revisión 2. Brasil. Agosto 2013.
