

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 1 de 11

1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del producto:	Ativi 20 mg y Ativi 40 mg
Uso recomendado del producto químico y restricciones:	Complemento alimenticio para perros y gatos. Uso veterinario
Datos sobre el proveedor:	OURO FINO SAÚDE ANIMAL
Dirección:	Rodovia Anhanguera, SP 330, Km 298 – CEP 14140-000 – Distrito Industrial – 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 PPE adecuado mientras se manipula el producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 2 de 11

Obtenga más informaciones sobre el producto antes de usarlo.
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- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MEZCLA Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

Componentes que contribuyen al peligro:

Componente	Concentración (%)	Numero CAS
Estearato de magnesio*	0,94 - 1,06	557-04-0
Celulosa*	76,01 - 77,63	9004-34-6

* Ingredientes no clasificados como peligrosos por el Sistema de Clasificación utilizado, pero tiene límite de exposición ocupacional establecido según la Sección 8.

4- PRIMEROS AUXILIOS

Vía de exposición

Inhalación:	Retire a la persona expuesta al aire fresco.
Contacto con la piel:	Lave la piel expuesta con suficiente agua para eliminar el material.
Contacto con los ojos:	Enjuague bien con agua durante varios minutos. Si usa lentes de contacto, quítelos si es fácil. Si se produce irritación en los ojos: obtenga atención médica. Lleve esta FDS.
Ingestión:	No inducir el vómito. Enjuagar la boca de la víctima con agua. Si no se siente bien, llame a un CENTRO DE TOXICOLÓGIA o un médico. Lleve esta FDS.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 3 de 11

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados: No se esperan síntomas y efectos después de la exposición al producto intacto, pero en caso de formación de partículas o polvo, puede causar irritación moderada de la piel con enrojecimiento y sequedad, e irritación ocular grave con enrojecimiento y dolor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial: Si es necesario, proporcione tratamiento sintomático.
Antídoto: no existe un antídoto específico.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Apropriados: Compatible con espuma, neblina de agua, polvo químico y dióxido de carbono (CO₂).
No apropiados: Chorros de agua directamente.

Peligros específicos del producto químico: La combustión del producto químico o recipientes pueden formar gases y humos tóxicos e irritantes, tales como monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: Equipo de protección respiratoria tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa de protección completa. Rociar con agua los recipientes implicados en el incendio para mantenerlos fríos.

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

Para el personal de los servicios de emergencia: Use equipo completo de protección con gafas de seguridad contra impacto y guantes de protección de nitrilo (impermeables). En caso de fuga, donde la exposición es grande, se recomienda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 4 de 11

	el uso de máscara de protección respiratoria con filtro contra polvo y zapatos de seguridad impermeables.
Precauciones relativas al medio ambiente	Evitar que el material derramado llegue a los cursos de agua o sistemas de alcantarillados.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	<p><u>Piso pavimentado</u>: Recoger el producto con una pala limpia u otro instrumento que no disperse el producto. Ponga los materiales en contenedores adecuados y trasladarlos a un lugar seguro.</p> <p><u>Suelo</u>: elimine las capas de suelo contaminado hasta que se alcance el suelo no contaminado.</p> <p>Para su eliminación, proceda de acuerdo con la Sección 13 de esta FDS.</p>

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 polvo y partículas. Evite la exposición al producto. Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.
Higiene en general:	Lavarse las manos y la cara completamente 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 un peligro de incendio o explosión.
Condiciones adecuadas:	Almacenar en un lugar bien ventilado, lejos de la luz solar. Mantenga el recipiente cerrado. Mantener almacenado a temperatura entre 15 y 30°C. Mantenga el recipiente cerrado y fuera del alcance de los niños y las mascotas. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad del producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg
REVISIÓN: 00
FECHA: 10/09/2019
Página: 5 de 11

Materiales de embalaje: Semejante a embalaje original.

8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL
Parámetros de control

	Nombre químico o común	TLV – TWA (ACGIH, 2019)
Limite(s) de exposición ocupacional:	Estearatos (Estearato de magnesio)	10 mg/m ³ ^(I) 3 mg/m ³ ^(R)
	Celulosa	10 mg/m ³

^(I): Fracción inhalable.

^(R): Fracción respirable de material particulado.

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. Mantener las concentraciones de aire por debajo de las normas de exposición ocupacionales.

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

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

Protección de la piel: Guantes de protección de nitrilo y ropa protectora adecuada.

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

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 6 de 11

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido en tableta ranurada.
Color:	Crema con manchas oscuras.
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.
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 7 de 11

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 es estable en condiciones normales de temperatura y presión.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No son conocidas reacciones peligrosas con el producto.

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas elevadas.

Materiales incompatibles: No son conocidos materiales incompatibles con el producto.

Productos de descomposición peligrosos: No son conocidos productos de descomposición peligrosos.

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Basado en información disponible, no se espera que el producto presente toxicidad aguda.

Corrosión/irritación cutáneas: No se esperan síntomas y efectos después de la exposición al producto intacto, pero en caso de formación de partículas o polvo, puede causar irritación moderada de la piel con enrojecimiento y sequedad.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: No se esperan síntomas y efectos después de la exposición al producto intacto, pero en caso de formación de partículas o polvo, puede causar irritación ocular grave con enrojecimiento y dolor.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 8 de 11

Sensibilización respiratoria o cutánea:	Basado en información disponible, no se espera que el producto cause sensibilización respiratoria o cutánea.
Mutagenicidad en células germinales:	Basado en información disponible, no se espera que el producto presente mutagenicidad en células germinales.
Carcinogenicidad:	Basado en información disponible, no se espera que el producto presente carcinogenicidad.
Toxicidad para la reproducción:	Basado en información disponible, no se espera que el producto presente toxicidad para la reproducción.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única:	Basado en información disponible, no se espera que el producto presente toxicidad sistémica específica de órganos diana en exposición única.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas:	Basado en información disponible, no se espera que el producto presente toxicidad sistémica específica de órganos diana en exposiciones repetidas.
Peligro por aspiración:	Basado en información disponible, no se espera que el producto presente peligro por aspiración.

12- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad:	Basado en información disponible, no se espera que el producto presente ecotoxicidad.
Persistencia y degradabilidad:	Debido a la ausencia de datos, se espera que el producto presente persistencia y no sea rápidamente degradable.
Potencial de bioacumulación:	Debido a la ausencia de datos, no es esperado que el producto presente potencial bioacumulativo en los organismos acuáticos.
Movilidad en el suelo:	No determinada.
Otros efectos adversos:	No son conocidos otros efectos ambientales para ese producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 9 de 11

13- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

El tratamiento y eliminación deberán ser evaluadas específicamente para cada producto. Mantenga el resto del producto en su envase original y debidamente cerradas. 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- INFORMACIÓN RELATIVA 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>
Mar:	<i>IMO – International Maritime Organization International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)</i>
Aire:	<i>IATA - International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation (DGR)</i>
Número ONU:	No clasificado como peligroso para el transporte en los distintos modos.
Riesgos ambientales:	No peligroso para el medio ambiente.
Precauciones especiales:	No hay necesidad de precauciones especiales.
Transporte a granel con arreglo al Convenio MARPOL 73/78, Anexo II, y del Código IBC:	Reglamentaciones consultadas: - <i>International Maritime Organization. MARPOL: Articles, protocols, annexes, unified interpretations of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as</i>

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 10 de 11

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.

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 traducida en septiembre, 2019.

Versión	Fecha de publicación	Cambios
00	10/09/2019	Traducción

Abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS – Chemical Abstracts Service

SCBA – Self-contained breathing apparatus

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: Ativi 20 mg y Ativi 40 mg

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/09/2019

Página: 11 de 11

TLV – *Threshold Limit Value*

TWA – *Time Weighted Average*

Referencias bibliográficas:

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.

OURO FINO SAÚDE ANIMAL. FISPQ - *FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS*: Ativi 20 mg. Revisión 02. Septiembre, 2019.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). 7. Rev. Ed. Nueva York: Naciones Unidas, 2017.