

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: ZITROCOX 2-200 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 1 de 11

1- IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO QUÍMICO

Identificación del producto:	ZITROCOX 2-200 mg
Usos recomendados:	Antibióticos y anti-inflamatorio no esteroideo.
Empresa:	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
Teléfono de Emergencia:	55 (16) 3518-2000
E-mail:	sac@ourofino.com

2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros más importantes:	Producto no clasificado como peligroso por el sistema de clasificación utilizado.
---------------------------	---

Efectos del producto

Efectos adversos para la salud humana:	No se espera que el producto presente efectos adversos para la salud humana.
Efectos al medio ambiente:	No se espera que el producto presente efectos al medio ambiente.
Peligros físicos y químicos:	No se espera que el producto presente peligros físicos y químicos.
Peligros químicos específicos del producto:	No se espera que el producto presente peligros específicos.
Sintomas principales:	No se espera síntomas después de la exposición al producto.
Clasificación del producto químico:	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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: ZITROCOX 2-200 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 2 de 11

Elementos de la etiqueta adecuadas:**Pictogramas:** No se aplica.**Palabra de advertencia:** No se aplica.**Indicaciones de peligro:** No se aplica.**Consejos de prudencia:**

Láve las manos después de manipular el producto. Durante la manipulación del producto no beber, comer o fumar.

Se recomienda el uso de EPI adecuado durante la manipulación del producto.

Obtener información del producto antes del uso. Almacene el producto en un lugar adecuado. En caso de emergencia, proceda como indicaciones de FDS.

Esbozo de una situación de emergencia anticipada: No se aplica.**3- COMPOSICION/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****MEZCLA** ZITROCOX 2-200 mg**Componentes que contribuyen al peligro:** No presenta componentes o impurezas que contribuyen al peligro.**4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Vía de exposición****Inhalación:** Remova la víctima para un local con ventilación y manténgala en reposo en una posición confortable para respirar. Caso sienta indisposición, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Lleve esta FDS, embalaje, prescripción o rótulo.**Contacto con la piel:** Lave la piel expuesta con cantidad suficiente de agua para la eliminación del material. En caso de irritación cutánea:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: ZITROCOX 2-200 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 3 de 11

	Consulte un medico. Lleve esta FDS, embalaje, prescripción o rótulo.
Contacto con los ojos:	Enjuague atentamente con agua durante 15 minutos. Mantenga los párpados abierto si es posible. En el caso del uso de lentes de contacto, quitarlas si es fácil. Continúe enjuaguando. En caso de irritación: consultar a un médico. Lleve esta FDS, embalaje, prescripción o rótulo.
Ingestión:	No induzca el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. 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 indigestión, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Lleve esta FDS, embalaje, prescripción o rótulo del producto.
Efectos agudos/o efectos retardados previstos:	Puede causar una ligera irritación en la piel y los ojos con enrojecimiento leve y en las vías respiratorias con tos y estornudos. La exposición a altas concentraciones puede provocar somnolencia y vértigo.
Sintomas y efectos más importantes:	No se esperan síntomas y efectos después de la exposición al producto.
Protección personal de primeros auxilios y/o notas especiales para el médico:	Evite el contacto con el producto mientras ayuda la víctima. Si necesario, el tratamiento sintomático debe incluir, especialmente, medidas de apoyo para corregir electrolito, trastornos metabólicos, así como la asistencia respiratoria. En caso de contacto con la piel no frotar la zona afectada.

5- MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Medios de extinción:	Adecuados: Compatible con cualquier medio de extinción. No recomendado: Chorros de agua directamente.
Peligros específicos derivados del producto	La combustión de la sustancia química o de su embalaje puede formar gases tóxicos e irritantes como monóxido de carbono y

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: ZITROCOX 2-200 mg

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 4 de 11

químico:	dióxido de carbono.
Métodos específicos de extinción:	Contenedores y depósitos implicados en el incendio deben enfriarse con niebla de agua.
Equipo especial de protección para los bomberos:	Equipos de protección respiratoria de tipo independiente (SCBA) con presión positiva y ropa protectora completa.

6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Precauciones personales:	Aisle de las fuentes de ignición preventivamente. No fume.No toque en los contenedores dañados o en el material derramado sin el uso de ropa adecuada. Evite la inhalación, el contacto con los ojos y la piel. Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.
Equipo de protección:	Use equipo completo de protección con guantes de protección adecuadas,gafas de seguridad,máscara con filtro para partículas, zapatos de seguridad y ropa de protección para todo el cuerpo.
Procedimientos de emergencia:	Se recomienda la instalación de sistema de alarma contra incendios y detección de fugas en el lugar de almacenamiento y uso del producto.
Precauciones al medio ambiente:	Evitar que el material derramado llegue a los cursos de agua y sistemas de alcantarillado.
Métodos y materiales para contención:	Los métodos de contención pueden incluir sistemas de barreras, el cierre de desagües y procedimientos de remate.
Métodos y materiales para la limpieza:	Recoger el producto con una pala limpia o otra herramienta que no disperse el producto. Ponga los materiales en contenedores adecuados y trasladelos a un lugar seguro. Para su eliminación, proceder de acuerdo con la Sección 13 de esta FDS.
Prevención de peligros secundarios:	No eliminar directamente en el sistema de alcantarilla o al medio ambiente. Los productos resultantes del control del

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: ZITROCOX 2-200 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 5 de 11

incendio pueden causar contaminación.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación**

Precauciones para una manipulación segura: Úselo en un área bien ventilada o con el sistema de la ventilación/escape local. Evite la formación de partículas. Evite exposición del producto. Mantenga alejado de los niños y animales domésticos. Use guantes de protección, ropa de protección, protección a los ojos y la cara como es indicado en la Sección 8.

Prevención de la exposición del trabajador Use el equipo de protección como se describe en la Sección 8.

Medidas técnicas para prevención de incendio y explosión: No se espera que el producto presente un peligro de incendio o explosión.

Precauciones recomendadas: La ropa contaminada debe ser cambiada y lavada antes de ser usada. Quite la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en áreas donde se coma.

Precauciones de contacto: Lavar las manos y la cara completamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro: Conservar en lugar ventilado alejado de la luz solar. Mantenga el recipiente cerrado. Mantenga el producto en su embalaje original, siempre cerrada. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad del producto.

Medidas técnicas: Mantener alejado de altas temperaturas.

Substancias y mezclas incompatibles: No son conocidos materiales incompatibles con el producto.

Materiales de embalaje

Recomendadas: Semejante a la original.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: ZITROCOX 2-200 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 6 de 11

No recomendadas: No se conocen materiales no recomendados.

8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Concentración permitida**

Limites de exposición ocupacional: No establecidos.

Indicadores biológicos: No establecidos.

Medidas de control de ingeniería: Promover la ventilación mecánica directa y el sistema de escape al ambiente exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto. Se recomienda tener disponible duchas de emergencia y lavador de ojos en el área de trabajo.

Equipo de protección individual apropiado

Protección respiratoria: Máscara de protección respiratoria para partículas, si necesario.

Protección para las manos: Guantes de protección adecuadas.

Protección para los ojos: Gafas de seguridad.

Protección para la piel y el cuerpo: Ropas de protección para todo el cuerpo y zapatos de seguridad.

Precauciones especiales: No establecidas.

9- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparencia: Comprimido recubierto esférico, biconvexo y ranurado de color salmón.

Olor: No disponible.

pH: No disponible.

Punto de fusión/congelación: No disponible.

Punto inicial de ebullición: No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: ZITROCOX 2-200 mg

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 7 de 11

y intervalo de ebullición:

Punto de inflamación: No aplicable.

Limites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: No aplicable.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad de vapor: No disponible.

Densidad/densidade relativa: No disponible.

Solubilidad(es): No disponible.

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible.

Temperatura de auto ignición: No disponible.

Temperatura de decomposición: No disponible.

Limite de olor: No disponible.

Tasa de evaporación: No disponible.

Inflamabilidad: No aplicable.

Viscosidad: No disponible.

Otras informaciones: No aplicable.

10- ESTABILID Y REACTIVIDAD

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

Reacciones peligrosas: No son conocidas reacciones peligrosas con respecto al producto.

Condiciones que se deben Altas temperaturas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: ZITROCOX 2-200 mg

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 8 de 11

evitar:

Materiales incompatibles: No son conocidos materiales incompatibles.

Productos peligrosos de la
decomposición: No son conocidos productos peligrosos de la decomposición.**11- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS**

Toxicidad aguda: No se espera que el producto presente toxicidad aguda.

Corrosión/irritación
cutáneas: Puede provocar leve irritación a la piel con enrojecimiento.Lesiones oculares
graves/irritación ocular: Puede provocar leve irritación a los ojos con enrojecimiento.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 en exposición única.Toxicidad sistémica
específica de órganos
diana tras exposición
repetida: No se espera que el producto presente toxicidad sistémica
específica de órganos diana en exposiciones repetidas.

Peligro por aspiración: No se espera que el producto presente peligro por aspiración.

Toxicocinética,
metabolismo y
distribución: No está descripta ninguna información acerca de la
toxicocinética o en el metabolismo ese producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: ZITROCOX 2-200 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 9 de 11

12- INFORMACIONES ECOLÓGICAS**Efectos ambientales, comportamiento y impactos del producto**

Ecotoxicidad:	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:	No es esperado que el producto presente potencial bioacumulativo en los organismos acuáticos.
Movilidad en el suelo:	No disponible.
Outros efectos adversos:	No son conocidos otros efectos ambientales para ese producto.

13- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación del producto químico, los residuos del producto y/o envase contaminados y/o en el envase:	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**

Terrestre:	UN - "United Nations" Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS. Model Regulations
Marítimo:	IMO - International Maritime Organization International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: ZITROCOX 2-200 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 10 de 11

Aéreo:	IATA - International Air Transport Association 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 REGLAMENTARIA

Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.

International Organization for Standardization - ISO 11014:2009.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: ZITROCOX 2-200 mg

REVISIÓN: 01

FECHA: 22/03/2016

Página: 11 de 11

FDS elaborada en Enero, 2016

Leyendas y abreviaturas:

ONU - Organización de las Naciones Unidas

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, 2014.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

OURO FINO SAUDE ANIMAL-FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS. Azicox 2 - 200mg. Revisión 0. Brasil. Mayo 2013.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponible en: <<http://www.intertox.com.br>>. Acceso en: enero 2016.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponible en: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acceso en: enero 2016.