

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 1 de 11

**1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Identificador SGA del producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg****Uso recomendado del producto químico y restricciones:** Anti-inflamatorio no esteroideo. Uso veterinário.**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: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 2 de 11

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**

Meloxicam Premium 0,5 y 2,0 mg

	<b>Componentes</b>	<b>Concentración (%)</b>	<b>NºCAS</b>
Componentes que contribuyen al peligro:	Estearato de Magnésio	0,09 – 1,40	557-04-0
	Meloxicam	0,075 – 0,275	71125-38-7

**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, bula o rótulo del producto.

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

Contacto con los ojos: Enjuague atentamente con agua durante 15 minutos con los párpados abiertos, si posible. En el caso del uso de lentes de contacto, quitarlas si es fácil. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: consulte a un médico. Lleve esta FDS, embalaje, bula o rótulo del producto.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 3 de 11

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 indisposición, contacte un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o un médico. Lleve esta FDS, embalaje, bula o rótulo del producto.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados:

No se espera síntomas después de la exposición al producto.

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

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 el local.

**Antídoto:** no existe un antídoto específico. El carbón activado no es eficaz en la reducción de la absorción etanol. Se puede evaluar la posibilidad de lavado gástrico.

**5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción:

Adecuados: niebla de agua, espuma resistente al alcohol, polvo químico 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.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 4 de 11

**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.

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.

Prevención de peligros secundários: No eliminar directamente en el sistema de alcantarilla o al medio ambiente. Los productos resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

**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**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 5 de 11

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 y bien ventilado, lejos de la luz solar, en temperatura que no exceda 35°C. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad del producto. Mantenga alejado de los materiales incompatibles.

Materiales de embalaje: PVDC y aluminio.

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

Límite(s) de exposición ocupacional:

Componentes	TLV – TWA (ACGIH, 2019)
Estearatos*	10 mg/m <sup>3</sup> <sup>(1)</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> <sup>(R)</sup>

\*No incluye los estearatos de metales tóxicos

<sup>(1)</sup>: material particulado inhalable

<sup>(R)</sup>: material particulado respirable

Indicadores biológicos: No determinado.

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. Mantener las concentraciones de la mezcla en el aire debajo de los límites de exposición ocupacional indicados.

**Equipo de protección individual apropiado**

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.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 6 de 11

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 redondo, surcado y biconvexos.
----------------	---

Color:	Blanco a crema.
--------	-----------------

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 disponible.
-----------------	----------------

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

Punto de inflamación:	No disponible.
-----------------------	----------------

Temperatura de ignición espontánea:	No disponible.
-------------------------------------	----------------

Temperatura de descomposición:	No determinada.
--------------------------------	-----------------

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.
-------------------	----------------

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 7 de 11

Densidad y/o densidad  
relativa: No disponible.

Densidad de vapor relativa: No aplicable.

Características de las  
partículas: No disponible.

Otras informaciones: No aplicable.

**10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad: Estabilidad química:

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

Condiciones que se deben  
evitar: Altas temperaturas.

Materiales incompatibles: No son conocidos materiales incompatibles.

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

**11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

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

Corrosión/irritación  
cutáneas: No se espera que el producto cause lesiones oculares graves o  
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.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 8 de 11

Toxicidad para la reproducción:	Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Informaciones referentes al: - <u>Meloxicam</u> : Estudios en animales mostraron malformaciones fetales y aumento de la incidencia de nacidos muertos.
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.
Toxicocinética, metabolismo y distribución:	No está descrita ninguna información acerca de la toxicocinética o en el metabolismo ese producto.

**12- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****Efectos ambientales, comportamiento e impactos del producto**

Toxicidad:	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 determinada.
Otros efectos adversos:	No son conocidos otros efectos ambientales para ese producto.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

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. 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**

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 10 de 11

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.

**Leyendas y abreviaturas:**

**ACGIH** - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

**CAS** - *Chemical Abstracts Service*

**DL<sub>50</sub>** - Dosis Letal 50%

**ONU** - Organización de la Naciones Unidas

**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*

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: MELOXIFIN PREMIUM 0,5 y 2,0 mg**

REVISIÓN: 01

FECHA: 29/11/2019

Página: 11 de 11

*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. MAXICAM PLUS 0,5mg. Revisión 00. Brasil. Marzo 2013.

OURO FINO SAÚDE ANIMAL -FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS. MAXICAM PLUS 2,0mg. Revisión 00. Brasil. Mayo 2014.

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.