



Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 1 de 10

1- IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

comercial):

MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

Principais usos

recomendados para a substância ou mistura:

Medicamento anti-inflamatório. Uso veterinário.

Nome da empresa:

**OURO FINO SAÚDE ANIMAL** 

Endereço:

Rodovia Anhanguera, SP 330, Km 298 - CEP: 14140-000 -

Distrito Industrial - Cravinhos/SP

Telefone para contato:

(16) 3518-2000

Telefone para emergências:

(16) 3518-2000

E-mail:

sac@ourofino.com

# 2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Produto não classificado como perigoso pelo sistema de

classificação utilizado.

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2;

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

Recomendações de

precaução:

O produto não possui outros perigos.

### Elementos apropriados da rotulagem

Lave as mãos após o manuseio do produto.

Durante o manuseio do produto, não beba, coma ou fume.

Recomenda-se a utilização de EPIs adequados durante o

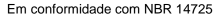
manuseio do produto.

Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.

Armazene o produto em local adequado.

Em caso de emergência, proceda conforme indicações da







Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 2 de 10

FISPQ.

## 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA	MAXICAM SOLUÇÃO ORAL
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Não apresenta ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

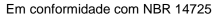
#### 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a pessoa exposta para local ventilado.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para remoção do material.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Lave a boca da pessoa exposta com água. Não induza o vômito. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.
Notas para o médico:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.  Antídoto: Não possui antídoto específico.

### 5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com qualquer meio de extinção. Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.







Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 3 de 10

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilize equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

#### 6- MEDIDAS DE CONTROI E PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO	
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Evite exposição ao produto. Se necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança e luvas de segurança. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtros contra vapores e névoas.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Piso pavimentado: Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.  Solo: Retirar as camadas de terra contaminadas até atingir o solo não contaminado.  Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

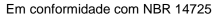
#### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas.







Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 4 de 10

Evite exposição ao produto. Se necessário, utilize equipamento

de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e

antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Condições adequadas:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Armazene em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar.

Mantenha o recipiente fechado e fora do alcance de crianças e animais domésticos. Mantenha armazenado em temperatura

entre 15 e 30°C. Não é necessária adição de estabilizantes e

antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais para

embalagens:

Semelhante à embalagem original.

### 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da

exposição ao produto.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Oculos de segurança.

Proteção da pele e do

corpo:

Luvas de segurança.

Proteção respiratória:

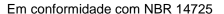
Não é necessária a utilização de proteção respiratória.

Perigos térmicos:

Não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o produto

não apresenta perigos térmicos.







Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 5 de 10

	,	,
9- PROPRIEDADES		
Y- PROPRIEDADES	FISIL AS E	(.) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
		<b>WOIMING TO</b>

Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Líquido límpido amarelo claro.

Odor e limite de odor: N

Não disponível.

pH:

5,5 - 8,5

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido;

gás):

Não aplicável.

Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou

explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Não disponível.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

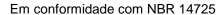
decomposição:

Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Densidade: 1,06 - 1,18 g/mL.







Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 6 de 10

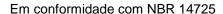
### 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Produto não reativo.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas e umidade.
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação à pele:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto provoque irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos- alvo específicos – exposição única:	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o







Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

Revisão: 00 Data: 21/02/2020 Página: 7 de 10

alvo específicos – produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida: exposição repetida.

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o Perigo por aspiração:

produto apresente perigo por aspiração.

## 12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o Ecotoxicidade:

produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto

apresente persistência e não seja rapidamente degradado. degradabilidade:

Em função da ausência de dados, não é esperado potencial Potencial bioacumulativo:

bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este Outros efeitos adversos:

produto.

# 13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao

tratamento e a disposição devem ser avaliados Produto:

especificamente para cada produto. Devem ser consultadas

legislações federais, estaduais e municipais.

Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e Restos de produtos:

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme

o estabelecido para o produto.

Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e

Embalagem usada: devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme

o estabelecido para o produto.

# 14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais







Terrestre:

Hidroviário:

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 8 de 10

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência

Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte

Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências e

suas atualizações.

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

Interior

IMO – International Maritime Organization (Organização

Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129

de 8 de dezembro de 2009

RBAC N° 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO

CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM

**AERONAVES CIVIS** 

Aéreo: IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO - International Civil Aviation Organization (Organização

da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - International Air Transport Association (Associação

Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos

diferentes modais.

### 15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o produto Norma ABNT-NBR 14725;

químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma





Em conformidade com NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 9 de 10

#### Regulamentadora nº 26.

### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em fevereiro de 2020.

### Legendas e abreviaturas:

**ONU** – Organização das Nações Unidas **SCBA** – Self-contained Breathing Apparatus

### Referências bibliográficas:

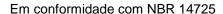
AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2019.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA – EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances</a>. Acesso em: Fevereiro de 2020.







Produto: MAXICAM SOLUÇÃO ORAL

**Revisão:** 00 **Data:** 21/02/2020 **Página:** 10 de 10

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite ™ para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em: Fevereiro de 2020.

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

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a>>. Acesso em: Fevereiro de 2020.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: Fevereiro de 2020.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: Fevereiro de 2020.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Disponível em: <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu">http://ecb.jrc.ec.europa.eu</a>. Acesso em: Fevereiro de 2020.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: Fevereiro de 2020.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <a href="http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html">http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html</a>. Acesso em: Fevereiro de 2020.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: Fevereiro de 2020.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <a href="http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm">http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm</a>. Acesso em: Fevereiro de 2020.