

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)****Revisão: 06****Data: 18/07/2023****Próxima revisão: 18/07/2025****Página: 01/14**

A World Veterinária Comércio e Indústria Ltda, solicita que cada usuário desta FDS leia este documento em sua totalidade para ter ciência dos riscos associados ao produto em questão.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto (Nome Comercial)	Meloxiworld (0,5; 2,0 mg)
Código	1259, 1260, 1261, 1262
Nome da empresa	World Veterinária Comércio e Indústria Ltda
Endereço	Rua Gastão Vidigal, Distrito Industrial, nº 1130, Bady Bassitt – SP, Brasil
Telefone para contato	(17) 3258 – 2020
Telefone para emergências	(17) 3258 – 2020
Email:	contato@worldveterinaria.com.br

1.1. USOS IDENTIFICADOS DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E USOS NÃO RECOMENDADOS

Uso da Substância/ Mistura	Anti-inflamatório não esteroideal, analgésico e antipirético em cães e gatos Utilizado no tratamento da dor, inflamação aguda e febre
Uso não recomendado	Uso exclusivamente veterinário. Não utilizar em: filhotes com menos de 6 meses, fêmeas gestantes em fase de lactação, animais que apresentem hipersensibilidade ao meloxicam, animais com ulceração gastrointestinal ativa ou sangramento. Deve ser usado com cautela em: pacientes com insuficiência hepática, cardíaca ou renal e distúrbios hemorrágicos, animais desidratados, hipovolêmicos ou hipotensos, pois, há um potencial risco aumentado de desenvolvimento de toxicidade renal. Para maiores informações, consulte um Médico Veterinário

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 02/14

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos adversos à saúde humana	
Principais sintomas	Ingestão Em elevadas concentrações pode causar efeitos gastrointestinais: náusea, vômito, diarreia. Em caso de ingestão acidental, não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, procure um Centro de Informação Toxicológica ou um médico
	Olhos Não é esperado que o produto provoque irritação ocular
	Pele Não é esperado que o produto provoque irritação dérmica
	Inalação Não é esperado que o produto provoque irritação respiratória
Sintomas e efeitos mais importantes agudos ou tardios	Em elevadas concentrações pode causar efeitos gastrointestinais, sonolência, dor de cabeça, insônia, desidratação e diurese
Efeitos ambientais	Ecotoxicidade Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade
Perigos físicos/químicos	Não determinados
Perigos específicos	Não determinados
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
Frases de perigo	Não se aplica
Frases de precaução	Não se aplica
Outros perigos que não resultam em uma classificação	O produto não possui outros perigos

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**Produto:** Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)**Revisão:** 06**Data:** 18/07/2023**Próxima revisão:** 18/07/2025**Página:** 03/14**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES**

Sinônimo	Meloxicam	
Nome químico	4-Hydroxy-2-methyl-N-(5-methyl-2-thiazolyl) -2H-1,2-benzothiazine-3-carboxamide 1,1-dioxide	
Nome inglês	Meloxicam	
Número CAS	711125-38-7	
DCB	05619	
Família química	Derivado do Ácido Enólico (Oxicam)	
Peso molecular	351.4 g/mol	
Tipo de uso	Anti-inflamatório não esteroidal, analgésico e antipirético	
Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo	Ingrediente	Concentração (mg)
	Meloxicam	0,5 e 2,0

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Inalação	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS, embalagem, bula ou rótulo do produto
Contato com a pele	Remova as roupas e os sapatos contaminados. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS, embalagem, bula ou rótulo do produto
Contato com os olhos	Enxágue cuidadosamente com água durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas, se possível. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FDS embalagem, bula ou rótulo do produto

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**Produto:** Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)**Revisão:** 06**Data:** 18/07/2023**Próxima revisão:** 18/07/2025**Página:** 04/14**4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS**

Ingestão	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Em caso de vômito, manter a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS, embalagem, bula ou rótulo do produto
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto
Notas para o médico	Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como a correção de distúrbios hidroeletrólíticos e/ou metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele, não fricção o local atingido. Antídoto: Não há antídoto específico. Carvão ativado não é eficaz na redução de absorção de etanol. Pode-se avaliar a possibilidade de lavagem gástrica

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção	Apropriados: neblina d'água, espuma resistente ao álcool, pó químico seco e dióxido de carbono. Não recomendados: Jatos d'água de forma direta
Perigos específicos da substância ou mistura	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	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

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 05/14

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência	Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FDS.
Para o pessoal do serviço de emergência	Utilizar EPI completo com luvas de segurança de borracha nitrílica (impermeáveis) e óculos de segurança contra impacto. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara protetora com filtro contra partículas e calçado de segurança impermeável
Remoção de fontes de ignição	Isole preventivamente de fontes de ignição
Precauções ao meio ambiente	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos
Métodos de limpeza	
Métodos e materiais para contenção e limpeza	<p>Piso pavimentado: Recolher o produto com auxílio de uma pá e colocar em recipiente apropriado, lacrado e identificado devidamente, para descarte posterior</p> <p>Solo: Retirar as camadas de terra contaminadas até atingir o solo não contaminado</p> <p>Corpos d'água: Interromper imediatamente a captação de água para o consumo humano e animal</p>
Diferença no combate de grandes e pequenos vazamentos	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 06/14

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 exposição ao produto. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FDS.	
Prevenção da exposição do trabalhador	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação	
Precauções ao meio ambiente	Contatar o órgão ambiental responsável	
Prevenção de incêndio e explosão	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão	
Condições de armazenamento seguro		
Medidas técnicas apropriadas	Obedecer ao empilhamento recomendado	
Condições adequadas	Armazene em local seco, fresco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar, à temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha afastado de materiais incompatíveis	
Recomendações	Manter isolado de alimentos, bebidas e rações animais	
Materiais para embalagem	Blísteres	Alumínio 25 µ
	Cartuchos	Papel cartão Duplex 250 g
	Displays	Papel cartão Duplex 275 g
	Caixa para transporte	Papelão

WOR - FDS - 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 07/14

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

	Não há valores de referência na legislação pertinente	
Limites de exposição ocupacional	Nome Químico	4-hidroxi-2-metil-N-(5-metiltiazol-2-il) -2H-1,2-benzotiazina-3-carboxamida 1,1 dióxido
	Limite de exposição 48 horas/semana TWA/OSHA	Não há valores especificados
Indicadores biológicos	Não estabelecidos	
Procedimentos recomendados para monitoramento	Acompanhamento convencional	
Outras recomendações	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho	

Equipamento de proteção individual

Proteção respiratória	Máscara cirúrgica tripla descartável
Proteção das mãos	Luvas de segurança de borracha nitrílica (impermeáveis)
Proteção dos olhos/face	Óculos de segurança contra impacto
Proteção pele e corpo	Uniforme ou jaleco de manga longa, calça comprida, calçado de borracha fechado
Perigo térmico	Não apresenta perigos térmicos

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**Produto:** Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)**Revisão:** 06**Data:** 18/07/2023**Próxima revisão:** 18/07/2025**Página:** 08/14**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto (Estado físico, forma e cor)	Comprimidos uniformes, brancos com a presença de pontos marrons, circulares, biconvexos, com vinco simples
Odor e limite de odor	Fígado
pH	Não disponível
Ponto de fusão/ Ponto de congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não aplicável
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível
Densidade relativa	Não determinada
Solubilidade	Fracamente solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/ água	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	Não disponível
Outras informações	Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão
Reatividade	Não disponível
Possibilidade de reações perigosas	Não são conhecidas reações perigosas em relação ao produto
Condições a evitar	Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 09/14

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Materiais ou substâncias incompatíveis	Agentes oxidantes, aldeídos, acetaldeído, cloro, óxido de etileno, ácidos e isocianetos, hidrogênio + palladium, ácido sulfúrico fumegante, phosgene, t-butóxido de potássio, trinitrometano, perclorato de bário, tetrafluoroborato, ácido nítrico, halogênios e seus compostos, trióxido de cromo, tricromato de sódio + ácido sulfúrico, alumínio, triisopropóxido de alumínio, cálcio, magnésio, potássio, sódio, zinco e lítio
Produtos perigosos da decomposição	A decomposição térmica durante um incêndio pode emitir gases irritantes como monóxido e dióxido de carbono, óxido de sílica, titânio e óxido de titânio

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS – CEATOX

Telefones: 0800 722 6001 (Serviço 24 horas) | (17) 3201 – 5000 | (17) 3201 – 5175 (São José do Rio Preto – SP)

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral: Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) - ETAm (oral): > 5000 mg/kg

Meloxicam	DL50 (oral, camundongos): 470 mg/kg
Corrosão/Irritação da pele	O contato com pós pode causar irritação da pele com coceira, formação de bolhas e urticária por efeitos mecânicos
Lesões oculares graves/Irritação ocular	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular
Sensibilização respiratória ou da pele	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele
Mutagenicidade em células germinativas	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas
Carcinogenicidade	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 10/14

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade à reprodução e lactação	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. O ingrediente Meloxicam, classificado na categoria 2, está em concentração < 3% e não contribui para esta classificação do produto. Estudos realizados em animais apresentaram malformações fetais e aumento da incidência de natimortos
Toxicidade sistêmica para certos órgãos alvo - exposição única	A ingestão de altas doses do produto pode provocar náusea, diarreia, desconforto abdominal, vômito, dor epigástrica e hemorragia. A ingestão de grandes quantidades de isopropanol pode causar depressão do sistema nervoso central, manifestada por dor de cabeça, tontura, confusão, incoordenação e inconsciência
Toxicidade para órgãos alvo específicos - exposição repetida	A alta exposição ao produto pode provocar formação de bolhas e urticária na pele. Podem ocorrer reações de hipersensibilidade
Perigo por aspiração	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. A inalação de pós do produto pode causar tosse, espirros e em alguns casos, cianose e edema pulmonar
Efeitos específicos	O uso concomitante de meloxicam com metotrexato pode aumentar a toxicidade do metotrexato no sangue. Os anti-inflamatórios como o meloxicam, podem aumentar a toxicidade causada pela ciclosporina aos rins. O meloxicam pode aumentar a ação de anticoagulantes

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade
Persistência e degradabilidade	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado
Potencial bioacumulativo	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos
Mobilidade no solo	Não determinada
Outros efeitos adversos	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 11/14

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição segura	
Produto	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais
Restos de produto	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto
Embalagens usadas	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado, conforme estabelecido para o produto

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre	RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), atualiza o Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências	
	ONU	Não aplicável
	CLASSE DE RISCO	Não aplicável
	NÚMERO DE RISCO	Não aplicável
	NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE	Meloxiword (0,5; 2,0 mg)
Hidroviário	Código International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG); Departamento de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC) – Norma 5; Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ)	
Aéreo	International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI); International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR); Departamento de Aviação Civil do Ministério da Aeronáutica (DAC)	
Número ONU	Não classificado como perigoso para transporte nos diferentes modais	

WOR – FDS – 013

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 12/14

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico		
Decreto nº 10.936 – 12 de janeiro de 2022	Regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos	
Lei nº 12.305 - 2 de agosto de 2010	Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e dá outras providências	
Norma ABNT NBR – 14725 Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente	ABNT NBR 14725 - 2	Sistema de classificação de perigo
	ABNT NBR 14725 - 4	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)
Resolução nº 420 - 12 de fevereiro de 2004 Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT	Aprova as instruções complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.	
Resolução nº 5947 - 01 de junho de 2021 Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT	Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares e dá outras providências.	

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores
<p>Esta FDS 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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. Restrições: Não administrar em: animais com antecedentes de hipersensibilidade ao meloxicam, animais com possível ulceração gastrointestinal ou que apresentem evidência de desordem hemorrágica, cadelas ou gatas prenhes no terço final da gestação ou lactação. Não utilizar o produto em intoxicações por drogas anticoagulantes</p>

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 06

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 13/14

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES. ANTT. **Resolução nº 420, de 12 de fevereiro de 2004.** Aprova as instruções complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725 – 2:** Produtos químicos – Sistema de Classificação de Perigos.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725 – 4:** Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

BRASIL. **Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010.** Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e dá outras providências. Diário Oficial da União (DOU), 03 de agosto de 2010, Brasília, DF.

BRASIL. **Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021.** Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares e dá outras providências. Diário Oficial da União (DOU), 02 de agosto de 2021, Brasília, DF.

BRASIL. **Decreto nº 10.936, de 12 de janeiro de 2022.** Regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Diário Oficial da União (DOU), 12 de janeiro de 2022, Brasília, DF.

LEGENDAS E ABREVIATURAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres

CAS – Chemical Abstract Service

CEATOX – Centro de Informações Toxicológicas

WOR – FDS – 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: Meloxiworld 0,5 e 2,0 mg (Meloxicam)

Revisão: 05

Data: 14/03/2023

Próxima revisão: 14/03/2025

Página: 14/14

LEGENDAS E ABREVIATURAS

DL50 – Dose letal 50 %

DOU – Diário Oficial da União

EPI – Equipamento de Proteção Individual

FDS – Ficha com Dados de Segurança

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ONU – Organização das Nações Unidas

OSHA – Occupational Safety and Health Administration

SCBA - Equipamento de proteção respiratória tipo autônomo

TWA – Time Weighted Average

WOR – World Veterinária