

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 09

**Data:** 18/07/2023

**Próxima revisão:** 18/07/2025

**Página:** 01/17

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

<b>Nome do produto (Nome Comercial)</b>	Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)
<b>Código</b>	1188
<b>Nome da empresa</b>	World Veterinária Comércio e Indústria Ltda
<b>Endereço</b>	Rua Gastão Vidigal, Distrito Industrial, nº 1130, Bady Bassitt - SP, Brasil
<b>Telefone para contato</b>	(17) 3258 - 2020
<b>Telefone para emergências</b>	(17) 3258 - 2020
<b>Email:</b>	<a href="mailto:contato@worldveterinaria.com.br">contato@worldveterinaria.com.br</a>

## 2. USOS IDENTIFICADOS DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E USOS NÃO RECOMENDADOS

<b>Uso da Substância/Mistura</b>	Produto Veterinário. Indicada para combate de pulgas ( <i>Ctenocephalides canis</i> ) e carrapatos ( <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ) em cães
<b>Uso não recomendado</b>	Uso exclusivamente veterinário

WOR - FDS - 012			
Em conformidade com ABNT NBR 14725			
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>			
<b>Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)</b>			
Revisão: 09	Data: 18/07/2023	Próxima revisão: 18/07/2025	Página: 02/17

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Efeitos adversos à saúde humana</b>			
<b>Principais sintomas</b>	<b>Ingestão</b>	Pode ocorrer indisposição, náusea, vômito	
	<b>Olhos</b>	Pode ocorrer vermelhidão, ardência	
	<b>Pele</b>	Pode ocorrer vermelhidão e/ou escamação temporária da pele e queimaduras	
	<b>Inalação</b>	Pode ocorrer sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias	
<b>Efeitos ambientais</b>	<b>Ecotoxicidade</b>	CL50: (Oncorhynchus mykiss,96h): 0,1 mg/L	
		CE50: (Daphnia pulex,48h): 0,00007 mg/L	
<b>Perigos específicos</b>	Não determinados		
<b>Perigos mais importantes</b>			
<b>Classificação de perigo do produto químico</b>	Toxicidade Aguda - Dérmica		Categoria 5
	Toxicidade Aguda - Oral		Categoria 5
	Perigoso ao ambiente aquático - Agudo		Categoria 2
	Perigoso ao ambiente aquático - Crônico		Categoria 2
<b>Frases de precaução/prevenção</b>	H313 Pode ser nocivo em contato com a pele H401 Tóxico para os organismos aquáticos		
	H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados		
	P273 Evite a liberação para o meio ambiente		
<b>Sistema de classificação utilizado - Norma ABNT NBR 14725-3</b>			

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA****Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)**

Revisão: 09

Data: 18/07/2023

Próxima revisão: 18/07/2025

Página: 03/17

**4. ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM**

De acordo com a ABNT NBR 14725 - 3

Pictograma de perigos



Toxicidade Aguda - Oral	Categoria 4
Toxicidade Aguda - Oral	Categoria 3
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	Categoria 2
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	Categoria 2
Palavra de advertência	Evite a liberação para o meio ambiente

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA****Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)**Revisão:** 09**Data:** 18/07/2023**Próxima revisão:** 18/07/2025**Página:** 04/17**5. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

<b>Sinônimo</b>	DDVP (Diclorvós), clorvinfós, vaponá
<b>Nome químico</b>	2,2-diclorovinil dimetilfosfato
<b>Nome inglês</b>	Dichlorvos
<b>Número CAS</b>	62-73-7
<b>DCB</b>	02943
<b>Família química</b>	Organofosforados
<b>Peso molecular</b>	221,0 g/mol
<b>Tipos de uso</b>	Produto Veterinário. Indicada para combate de pulgas ( <i>Ctenocephalides canis</i> ) e carrapatos ( <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ) em cães
<b>Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo</b>	DDVP (Diclorvós) - Concentração (g): 10,0

**6. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS**

<b>Inalação</b>	Remova a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Não faça respiração boca a boca caso a vítima tenha inalado ou ingerido o produto. Para estes casos, utilize máscara de ressuscitamento (mascarilha) ou outro sistema de respiração adequado. Administre o oxigênio se a vítima respira com dificuldade. Procure imediatamente um serviço de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto
<b>Contato com a pele</b>	Lave a área atingida com sabão e água em abundância. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o material em áreas da pele não atingidas. Procure imediatamente um serviço de saúde levando a embalagem ou o rótulo do produto

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 09

**Data:** 18/07/2023

**Próxima revisão:** 18/07/2025

**Página:** 05/17

## 6. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Contato com os olhos</b>	Retire lentes de contato, se presentes. Lave os olhos com água corrente em abundância, também embaixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos, elevando as pálpebras ocasionalmente. Procure imediatamente um serviço de saúde levando a embalagem ou rótulo do produto.
<b>Ingestão</b>	A ingestão do produto é improvável. No entanto, se ingerido, pode ser nocivo. Lave a boca da vítima com água em abundância. Não provoque vômito. Em caso de vômito espontâneo, 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 essa FDS, embalagem, bula ou rótulo do produto
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios</b>	Dados não disponíveis
<b>Notas para o médico</b>	Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Em caso de ingestão, avalie a necessidade de realização de lavagem gástrica e administração de carvão ativado (até 1 hora após a ingestão). Antídoto: Sulfato de atropina

## 7. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

<b>Meios de extinção</b>	Pequenos incêndios: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) ou jato d'água ou espuma normal. Grande incêndio: utilize jato d'água, neblina ou espuma
<b>Perigos específicos da substância ou mistura</b>	A combustão do produto químico e/ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos, como óxido carbono e dióxido de carbono

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 09

**Data:** 18/07/2023

**Próxima revisão:** 18/07/2025

**Página:** 06/17

**7. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b>	Combater o fogo de uma distância segura, se precisar, utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Se necessário, utilizar equipamento de proteção respiratória tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo para combate a incêndios
<b>Métodos específicos para combate a incêndios</b>	Utilizar os meios adequados para combater os incêndios nas proximidades
<b>Informações complementares</b>	Afaste os recipientes da área do fogo, se isto puder ser feito sem risco. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Confine as águas residuais de controle do fogo em um dique para posterior destinação apropriada. Evite que o material se espalhe

**8. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

<b>Precauções pessoais</b>	
<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência</b>	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. Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Apenas funcionários capacitados e com equipamento de proteção adequado podem intervir. Se possível estancar o vazamento. Se indicado, posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	Utilizar EPI completo com óculos de segurança e luvas de segurança impermeáveis, conforme descrito na seção 8. Isolar e sinalizar a área. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtros contra partículas e calçados de segurança impermeáveis.
<b>Remoção de fontes de ignição</b>	Retirar todas as fontes de ignição
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Contatar o órgão ambiental responsável. Sinalizar o perigo e manter longe de chamas e faíscas.

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 09

**Data:** 18/07/2023

**Próxima revisão:** 18/07/2025

**Página:** 07/17

## 9. MÉTODOS DE LIMPEZA

<b>Métodos e materiais para contenção e limpeza</b>	
<b>Recuperação</b>	Recolher o derramamento. Tomar todas as precauções necessárias. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição
<b>Neutralização</b>	Transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais (Consulte a seção 13 dessa FDS)
<b>Descontaminação/Limpeza</b>	Coletar solo contaminado. Recolher o derramamento. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados
<b>Descarte</b>	Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local
<b>Diferença no combate de grandes e pequenos vazamentos</b>	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 09

**Data:** 18/07/2023

**Próxima revisão:** 18/07/2025

**Página:** 08/17

**10. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio	
<b>Medidas técnicas</b>	Providenciar ventilação adequada. Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas áreas de trabalho. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer às normas tecnológicas de segurança
<b>Precauções para manuseio seguro</b>	Manusear o produto sob condições adequadas. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar contato com materiais incompatíveis
<b>Prevenção da exposição do trabalhador</b>	Durante manuseio, utilizar luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial, como indicado na Seção 8 dessa FDS. Após o manuseio, lavar as mãos cuidadosamente, remover as roupas contaminadas, que devem ser lavadas antes de sua reutilização, e retirar os equipamentos de proteção individual antes de entrar nas áreas de alimentação
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Contatar o órgão ambiental responsável
<b>Prevenção de incêndio e explosão</b>	Manusear afastado de calor e fontes de ignição

Condições de armazenamento seguro		
<b>Medidas técnicas apropriadas</b>	Obedecer ao empilhamento recomendado	
<b>Condições adequadas</b>	Armazenar ao abrigo da luz solar, em local bem ventilado, fresco e seco, em temperatura ambiente. Conservar em embalagem original. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto	
<b>Recomendações</b>	Manter isolado de alimentos, bebidas e rações animais	
<b>Materiais para embalagem</b>	Sachê metalizado	Polietileno (PET) metalizado
	Cartucho	Papel Cartão Duplex 275 g

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 08

**Data:** 14/03/2023

**Próxima revisão:** 14/03/2025

**Página:** 09/17

**11. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

Parâmetros de controle específicos	
<b>Nome Químico</b>	2,2- diclorovinil dimetilfosfato
<b>Limite de exposição</b> 48 horas/semana TWA/OSHA	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Indicadores biológicos</b>	Não estabelecidos
<b>Procedimentos recomendados</b> <b>Para monitoramento</b>	Acompanhamento convencional
<b>Outras recomendações</b>	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. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados
Equipamento de proteção individual	
<b>Proteção respiratória</b>	Utilizar máscara facial inteira com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas de proteção impermeáveis podendo ser do tipo multiuso, PVC, Neoprene, látex ou nitrílica
<b>Proteção dos olhos/face</b>	Utilizar óculos de proteção contra respingos
<b>Proteção pele e corpo</b>	Utilizar calça, camisa manga longa ou jaleco manga longa, sapatos fechados
<b>Perigo térmico</b>	Não apresenta perigos térmicos

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 08

**Data:** 14/03/2023

**Próxima revisão:** 14/03/2025

**Página:** 10/17

**12. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspecto (Estado físico, forma e cor)	Fita plástica
Odor e limite de odor	Odor característico
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	Não disponível
Solubilidade	Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/ água	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	Não disponível

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

Revisão: 08

Data: 14/03/2023

Próxima revisão: 14/03/2025

Página: 11/17

### 13. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão
Reatividade	Não disponível
Possibilidade de reações perigosas	Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente
Condições a evitar	Luz, fontes de calor e ignição
Materiais ou substâncias incompatíveis	Não disponível
Produtos perigosos da decomposição	Monóxido de carbono e dióxido de carbono

### 14. 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)

Toxicidade oral, dérmica e inalatória DL50	Não determinadas
Corrosão/Irritação da pele	Não provocou nenhuma das reações de irritação cutânea em nenhum dos animais submetidos ao teste de uso acompanhado por Médico Veterinário
Lesões oculares graves/Irritação ocular	Baseado em informações disponíveis, o produto não foi classificado para esse perigo
Sensibilização respiratória ou da pele	Baseado em informações disponíveis, o produto não foi classificado para sensibilização à pele e não é esperado que o produto provoque
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

WOR - FDS - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 08

**Data:** 14/03/2023

**Próxima revisão:** 14/03/2025

**Página:** 12/17

## 15. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas
<b>Carcinogenicidade</b>	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução
<b>Toxicidade sistêmica para certos órgãos alvo - exposição única</b>	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única
<b>Toxicidade sistêmica para órgão alvo específico - exposições repetidas</b>	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida
<b>Perigo por aspiração</b>	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração

## 16. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	CL50: (Oncorhynchus mykiss,96h): 0,1 mg/L CE50: (Daphnia pulex,48h): 0,00007 mg/L
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Dados não disponíveis
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Dados não disponíveis
<b>Mobilidade no solo</b>	Dados não disponíveis
<b>Outros efeitos adversos</b>	Dados não disponíveis

WOR - FISPQ - 012			
Em conformidade com ABNT NBR 14725			
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>			
<b>Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)</b>			
<b>Revisão: 08</b>	<b>Data: 14/03/2023</b>	<b>Próxima revisão: 14/03/2025</b>	<b>Página: 13/17</b>

## 17. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição segura	
<b>Disposição do produto</b>	Não descarte junto com lixo doméstico. Este produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local. Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos
<b>Recomendações sobre a limpeza e disposição de embalagens</b>	Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Limpar o recipiente com água. Recuperar as águas de lavagem e encaminhar para eliminação em local especializado. Não reutilizar os recipientes vazios
<b>Outras recomendações</b>	Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local

## 18. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Terrestre</b>	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	
	<b>ONU</b>	3018
	<b>CLASSE DE RISCO</b>	6.1
	<b>NÚMERO DE RISCO</b>	60
	<b>NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE</b>	Coleira Dug's Antiparasitária Pesticida a base de organofosfatos, tóxico, líquido (Diclorvós)

WOR - FISPQ - 012			
Em conformidade com ABNT NBR 14725			
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>			
<b>Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)</b>			
Revisão: 08	Data: 14/03/2023	Próxima revisão: 14/03/2025	Página: 14/17

## 18. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Aéreo</b>	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)
<b>Hidroviário</b>	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)
<b>Número ONU</b>	Não classificado como perigoso para transporte nos diferentes modais

## 19. 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 - 3	Rotulagem
	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.	

WOR - FISPQ - 012

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto:** Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 08

**Data:** 14/03/2023

**Próxima revisão:** 14/03/2025

**Página:** 15/17

## 19. REGULAMENTAÇÕES

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.
--	---

## 20. 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. Não utilizar em gatos, cães das raças Galgo, Whippet e Greyhound. Este produto deve ser utilizado somente em cães acima de 6 meses de idade. Só abrir a embalagem protetora no momento do uso. Evitar o contato do produto com olhos, mucosas e ferimentos. Pessoas ou animais hipersensíveis aos princípios ativos do produto não devem utiliza-lo

## 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 - 3: Produtos químicos Rotulagem.

WOR - FISPQ - 012			
Em conformidade com ABNT NBR 14725			
<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b>			
<b>Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)</b>			
<b>Revisão: 08</b>	<b>Data: 14/03/2023</b>	<b>Próxima revisão: 14/03/2025</b>	<b>Página: 16/17</b>

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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.

Ministério do Trabalho. Norma Regulamentadora nº 26 (Redação dada pela Portaria SIT n.º 229, de 24 de maio de 2011) - Sinalização de segurança.

Ministério do Trabalho. Portaria 704, de 28 de maio de 2015. Altera a Norma Regulamentadora nº 26 (NR26) - Sinalização de Segurança.

## LEGENDAS E ABREVIATURAS

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres CAS - Chemical Abstract Service

CEATOX - Centro de Informações Toxicológicas DOU - Diário Oficial da União

EPI - Equipamento de Proteção Individual

Em conformidade com ABNT NBR 14725

**FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**

**Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)**

**Revisão: 08**

**Data: 14/03/2023**

**Próxima revisão: 14/03/2025**

**Página: 16/17**

**LEGENDAS E ABREVIATURAS**

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