

Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 01/17

A World Veterinária Comércio e Indústria de Medicamentos Veterinários, Cosméticos e Limpeza Ltda, solicita a cada usuário desta FISPQ a ler este documento em sua totalidade para ter ciência dos riscos associados com este material.

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto (Nome Comercial)	Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)
Código	1188
Nome da empresa	WORLD VETERINÁRIA COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS, COSMÉTICO E LIMPEZA 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
E – mail:	contato@worldveterinaria.com.br

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

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



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 02/17

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes	Nã	io determinados	
Efeitos adversos à saúde humana			
	Ingestão	Pode ocorrer indisposição, náusea, vômito	
	Olhos	Pode ocorrer vermelhidão, ardência	
Principais sintomas	Pele	Pode ocorrer vermelhidão e/ou escamação te queimaduras	emporária da pele e
	Inalação	Pode ocorrer sintomas alérgicos, de asma respiratórias	a ou dificuldades
Efeitos ambientais	Ecotoxicidade	CL50: (Oncorhynchus mykiss,96h): 0,1 mg/L	
		CE50: (Daphnia pulex,48h): 0,00007 mg/L	
Perigos físicos/químicos	Toxicidade agud	la – Dérmica/Oral	Categoria 5
Perigos fisicos/químicos	Perigoso ao amb	oiente aquático – Agudo/Crônico	Categoria 2
Perigos específicos		Não determinados	
		Toxicidade Aguda - Dérmica	Categoria 5
		Toxicidade Aguda – Oral	Categoria 5
Classificação de perigo doproduto químico		Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	Categoria 2
		Perigoso ao ambiente aquático –	Categoria 2
		Crônico	
Sistema de classificação utilizado		Norma ABNT NBR 14725-3	



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

Revisão: 07 Data: 20/05/2022 Próxima revisão: 20/05/2024 Página: 03/17

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

	H313 Pode ser nocivo em contato com a pele
	H401 Tóxico para os organismos aquáticos
Frases de precaução/prevenção	H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos
	prolongados
	P273 Evite a liberação para o meio ambiente

#### 2.1 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



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 04/17

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

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

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

	Remova a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração	
Inalação	artificial. Não faça respiração boca a boca caso a vítima tenha inalado ou ingerido o	
malação	produto. Para estes casos, utilize máscara de ressuscitamento (mascarilha) ou o	
	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	
	Lave a área atingida com sabão e água em abundância. Em caso de contato menor com a	
Contato com a pele pele, evite espalhar o material em áreas da pele não atingidas. Procure imedia		
	serviço de saúde levando a embalagem ou o rótulo do produto	



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

 Revisão: 07
 Data: 20/05/2022
 Próxima revisão: 20/05/2024
 Página: 05/17

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos	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.
Ingestão	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 FISPQ, embalagem, bula ou rótulo do produto
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	Dados não disponíveis
Notas para o médico	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). <b>Antídoto</b> : Sulfato de atropina

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção	Pequenos incêndios: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO2) ou jato
	d'água ou espuma normal. <b>Grande incêndio:</b> utilize jato d'água, neblina ou
	espuma
Perigos específicos da substância ou	A combustão do produto químico e/ou de sua embalagem pode formar gases
mistura	irritantes e tóxicos, como óxido carbono e dióxido de carbono



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 06/17

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	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
Métodos específicos para combate a incêndios	Utilizar os meios adequados para combater os incêndios nas proximidades
Informações complementares	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

#### 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. 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	



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

Descarte

Diferença no combate de grandes

e pequenos vazamentos

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 07/17

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal do serviço de emergência	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.
Remoção de fontes de ignição	Retirar todas as fontes de ignição
Precauções ao meio ambiente	Contatar o órgão ambiental responsável. Sinalizar o perigo e manter longe de chamas e faíscas
	Métodos de limpeza
Métodos e materiais para contenção	e limpeza
Recuperação	Recolher o derramamento. Tomar todas as precauções necessárias. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição
Neutralização	Transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais (Consulte a seção 13 dessa FISPQ)

Descartar o conteúdo/ recipiente em uma instalação de incineração aprovada. Este

produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este

solo. Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local

produto



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 08/17

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medicas técnicas apropriadas para o manuseio			
Medidas técnicas	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		
Precauções para manuseio seguro	Manusear o produto sob condições adequadas. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar contato com materiais incompatíveis		
Prevenção da exposição do trabalhador	Durante manuseio, utilizar luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial, como indicado na Seção 8 dessa FISPQ. 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		
Precauções ao meio ambiente	Contatar o órgão ambiental	responsável	
Prevenção de incêndio e explosão	Manusear afastado de calor e fontes de ignição		
	Condições de armazenamento	seguro	
Medidas técnicas apropriadas	Obedecer ao empilhamento recomendado		
Condições adequadas	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		
Recomendações	Manter isolado de alimentos, bebidas e rações animais		
Materiais para embalagem	Sachê metalizado  Cartucho	Polietileno (PET) metalizado Papel Cartão Duplex 275 g	



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 09/17

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 10/17

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 11/17

#### **10.** 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

### 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)

Toxicidade oral DL50	Toxicidade dérmica DL50	Toxicidade inalatória DL50		
Não determinado	Não determinado	Não determinado		
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			



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

 Revisão: 07
 Data: 20/05/2022
 Próxima revisão: 20/05/2024
 Página: 12/17

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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 sistêmica para certos órgãos alvo -exposição única	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única
Toxicidade sistêmica para órgão alvo específico - exposições repetidas	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida
Perigo por aspiração	Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 13/17

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição segura		
Disposição do produto	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	
Recomendações sobrea a limpeza e disposição de embalagens	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	
Outras recomendações	Fazer a disposição de acordo com a regulamentação local	

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	RESOLUÇÃO N° 5.947, DE 1° DE JUNHO DE 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres			
	(ANTT), atualiza o Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providênc			
	ONU 3018			
Terrestre	CLASSE DE RISCO	6.1		
	NÚMERO DE RISCO	60		
	NOME APROPRIADO PARA	Coleira Dug's Antiparasitária		
	EMBARQUE	Pesticida a base de organofosfatos, tóxico, líquido (Diclorvós)		



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

**Revisão:** 07 **Data:** 20/05/2022 **Próxima revisão:** 20/05/2024 **Página:** 14/17

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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)
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)
Número ONU	Não classificado como perigoso para transporte nos diferentes modais

### 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 n° 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	ABNT NBR 14725 - 2	Sistema de classificação de perigo
Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente	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	Aprova as instruções complementares ao Regulamento do	
Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT	Transporte Terrestre de Produtos Perigosos	



Em conformidade com ABNT NBR 14725

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

Revisão: 07 Data: 20/05/2022 Próxima revisão: 20/05/2024 Página: 15/17

### 15. 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 InstruçõesComplementares e dá outras providências.

#### 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, sãode responsabilidade do usuário. Não utilizar em gatos, cães das raças Galgo, Whippet e Greyhound. Este produto deveser 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

FISPQ revisada em maio de 2022.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

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



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

Revisão: 07 Data: 20/05/2022 Próxima revisão: 20/05/2024 Página: 16/17

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725 - 3**: Produtos químicos — Rotulagem.

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.



Em conformidade com ABNT NBR 14725

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA

Produto: Coleira Dug's Antiparasitária (DDVP)

Revisão: 07 Data: 20/05/2022 Próxima revisão: 20/05/2024 Página: 17/17

#### 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

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