

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA**Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)****Revisão: 04****Data: 13/06/2022****Próxima revisão: 13/06/2024****Página: 01/14**

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) | Doxinew (50, 100 e 200 mg) |
| Código | 1245, 1248, 1249, 1252, 1253, 1256 |
| 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 | É indicado para cães no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Leptospira interrogans</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> , e <i>Trueperella pyogenes</i> , se utilizado conforme indicação de bula. Também é indicado para gatos no tratamento de infecções causadas pelos seguintes microrganismos: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Leptospira interrogans</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> , e <i>Trueperella pyogenes</i> , se utilizado conforme indicação de bula |
| Uso não recomendado | Uso exclusivamente veterinário. Não administrar o medicamento a animais que apresentem hipersensibilidade às tetraciclinas e seus derivados · Não administrar em fêmeas prenhes ou lactantes · Não administrar em animais com menos de 30 dias de vida. |

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA**Produto: Doxineu 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)****Revisão: 04****Data: 13/06/2022****Próxima revisão: 13/06/2024****Página: 02/14****1.1. USOS IDENTIFICADOS DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E USOS NÃO RECOMENDADOS****Uso não recomendado**

Não administrar em animais com hepatopatias e nefropatias. Não administrar o medicamento a animais que apresentem hipersensibilidade às tetraciclinas e seus derivados · Não administrar em fêmeas prenhes ou lactantes · Não administrar em animais com menos de 30 dias de vida · Não administrar em animais com hepatopatias e nefropatias

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 |
| | 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 |

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 03/14

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 |
| 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 |
| Recomendações de precaução | 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 |

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

| | |
|-----------------|--|
| Sinônimo | Hiclato de doxiciclina |
| Nome químico | Monocloridrato da 4-(Dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octaidro 3,5,10,12,12 apentaidroxi-6-metil-1,11-dioxo-2-naftacenecarboxamida, composto com o álcool etílico (2:1) monoidratado |
| Nome inglês | Doxycycline hyclate |
| Número CAS | 24390-14-5 |
| DCB | 03322 |
| Peso molecular | 1025,89 g |
| Família química | Tetraciclina |
| Tipo de uso | Antibacteriano |

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 04/14

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

| | |
|--|--|
| Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo | Ingrediente não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado |
|--|--|

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

| | |
|--|--|
| Inalação | Em caso de inalação durante a produção, remova a pessoa exposta para local ventilado |
| Contato com a pele | Em caso de contato com a pele durante a produção, 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, bula ou embalagem do produto |
| Ingestão | Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ, bula ou embalagem 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 correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido. Antídoto: Não há antídoto específico. Quando ingerido em grandes quantidades, pode-se administrar carvão ativado. Não administrar concomitantemente com barbitúricos, fenitoína e outros anti-inflamatórios |

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 05/14

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

| | |
|---|---|
| Meios de extinção | Apropriados: Compatível com qualquer meio de extinção adequado. Não recomendados: Jatos d'água de forma direta. |
| Perigos específicos da substância ou mistura | A combustão do produto químico e/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 |

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

| | |
|---|---|
| Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência | Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto. Se necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FISPQ |
| Para o pessoal do serviço de emergência | Utilizar EPI completo com óculos de segurança contra impacto, luvas de proteção de borracha nitrílica (impermeáveis). Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtros contra poeiras e névoas e calçados de segurança impermeáveis |
| Remoção de fontes de ignição | Remova fontes de ignição preventivamente |
| 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 | Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para |
|--|---|

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 06/14

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

| | |
|---|--|
| | local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ |
| Diferença no combate de grandes e pequenos vazamentos | Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto |
| Prevenção dos perigos secundários | Embalagens vazias não devem ser utilizadas |

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 poeiras e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 |
| 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 |
| 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 e fresco, entre 15 a 30°C, ao abrigo da luz solar. Mantenha o recipiente fechado e fora do alcance de crianças e animais domésticos. 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 | Blísteres Alumínio 25 µ |

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 07/14

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| | | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Materiais para embalagem | Blísteres | Alumínio 25 µ |
| | Cartuchos | Papel cartão Duplex 250 g |
| | Displays | Papel cartão Duplex 275 g |
| | Caixa para transporte | Papelão |

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

| | | |
|---|--|--|
| Limite de exposição ocupacional | Nome Químico | Monocloridrato da 4-(Dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octaidro 3,5,10,12,12 apentaidroxi-6-metil-1,11-dioxo-2-naftacenecarboxamida, composto com o álcool etílico (2:1) monoidratado |
| | Limite de exposição 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. | |

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 08/14

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual

| | |
|-------------------------|---|
| Proteção respiratória | Máscaras cirúrgicas triplas descartáveis |
| Proteção das mãos | Utilizar luvas de segurança de borracha nitrílica (impermeáveis) |
| Proteção dos olhos/face | Utilizar óculos de segurança contra impacto |
| Proteção pele e corpo | Usar jaleco ou avental de laboratório, calça comprida e calçado fechado |
| Perigo térmico | Não apresenta perigo térmico |

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|--|---|
| Aspecto (Estado físico, forma e cor) | Comprimidos circulares, uniformes, biconvexo, com vinco em cruz, de cor amarelada, com partículas |
| Odor e limite de odor | Odor característico, limite de odor não disponível |
| 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 aplicável |
| Inflamabilidade | Não aplicável |
| 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 |

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 09/14

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Temperatura de autoignição | Não aplicável |
| Temperatura de decomposição | Não aplicável |
| Viscosidade | 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 luminosidade |
| Materiais ou substâncias incompatíveis | Não são conhecidos materiais ou substâncias incompatíveis |
| Produtos perigosos da decomposição | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição |

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. Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via dérmica e inalatória. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000 mg/kg

| | |
|---|---|
| Corrosão/Irritação da pele | Não é esperado que o produto provoque irritação à pele |
| 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 |

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E SEGURANÇA**Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)****Revisão: 04****Data: 13/06/2022****Próxima revisão: 13/06/2024****Página: 10/14****11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

| | |
|---|---|
| Mutagenicidade em células germinativas | Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas. |
| Carcinogenicidade | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade |
| Toxicidade à reprodução | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução |
| Toxicidade sistêmica para certos órgãos alvo - Exposição única | Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para certos órgãos alvo em exposição única |
| Toxicidade sistêmica para órgão alvo específico - Exposições repetidas | Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para certos órgãos alvo em exposições repetidas |
| Perigo por aspiração | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração |

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 |

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao**

| | |
|----------------|---|
| Produto | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais |
|----------------|---|

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 11/14

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |
| Embalagem usada | Não reutilize, perfure ou atire fogo nas 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

| | | |
|--------------------|--|---------------------------|
| | 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 | |
| Terrestre | ONU | Não aplicável |
| | CLASSE DE RISCO | Não aplicável |
| | NÚMERO DE RISCO | Não aplicável |
| | NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE | Doxinew (50; 100; 200 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 | |

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 12/14

14. 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. | |

11. 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

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 13/14

FISPQ revisada em junho 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 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.

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

Produto: Doxinew 50, 100 e 200 mg (Hiclato de Doxiciclina)

Revisão: 04

Data: 13/06/2022

Próxima revisão: 13/06/2024

Página: 14/14

LEGENDAS E ABREVIATURAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres

CAS – Chemical Abstract Service

CEATOX – Centro de Informações Toxicológicas

DL50 – Dose Letal 50%

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