

Revisão:
01Data da Revisão:
13/05/2015Número:
FISPQ 046

Página 1 de 4

Produto: DV-FLOR

CÓPIA NÃO CONTROLADA

1. Identificação

| | |
|------------------------|--|
| Nome do produto | DV-FLOR |
| Código Interno | 6619 |
| Nome da Empresa | DES-VET PRODUTOS VETERINÁRIOS |
| Endereço | Rua Eponina, 412 – Vila Carrão – São Paulo / SP– CEP 03426-010 |
| Telefone/ Fax | +55 11 2941-5923 |
| E-mail | desvet@desvet.com.br |
| Nº do registro no MAPA | 10.073/2015 |
| Telefone de Emergência | 0800 11 8270 (ABIQUIM) |

2. Identificação de Perigo

| | |
|------------------------|---|
| Perigo mais Importante | Pode causar irritação se inalado ou ingerido. Se em contato com a pele pode causar irritação em indivíduos com hipersensibilidade. |
| Efeitos do Produto | <u>Efeitos adversos à saúde humana:</u> Evitar contato se tiver hipersensibilidade ao Florfenicol. <u>Efeitos Ambientais:</u> Produto não perigoso ao meio ambiente. <u>Perigos físicos e químicos:</u> Produto não inflamável. |

3. Composição e informações sobre os ingredientes

| | |
|------------------|--|
| Produto | O produto é uma mistura a base de Florfenicol na proporção de 40%. |
| Nome Químico | Florfenicol |
| Natureza Química | Antimicrobiano |
| Registro no CAS | 76639-94-6 |

4. Medidas de Primeiros Socorros

| | |
|--|--|
| Inalação | Remover o paciente para um local bem ventilado. Se necessário buscar socorro médico imediatamente e encaminhar o paciente para o hospital mais próximo, levando consigo a embalagem ou a bula do produto. |
| Contato com a pele | Lavar as áreas afetadas imediatamente com sabão e água em abundância. Retirar todo o vestuário contaminado e lavar antes de reutilizá-lo. |
| Contato com os olhos | Lavar cuidadosamente e repetidamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos, tomando o cuidado de manter as pálpebras abertas. Buscar socorro médico, levando consigo a embalagem ou a bula do produto. |
| Ingestão | Lavar a boca abundantemente. Buscar socorro médico imediatamente, levando consigo a embalagem ou a bula do produto. |
| Proteção para os prestadores de socorros | Cuidados gerais, descontaminação e tratamento sintomático. |
| Nota para o médico | Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com quadro clínico. Não há antídoto específico. |

5. Medidas de Combate a Incêndio

| | |
|--|--|
| Meios de extinção apropriados | Compatível com qualquer meio de extinção de fogo, como pó químico, névoa d'água, dióxido de carbono, etc. |
| Perigos Específicos | Não são previstos riscos derivados da decomposição. |
| Métodos Especiais | Evitar que a água de extinção penetre no solo e nas águas superficiais ou subterrâneas. |
| Proteção de pessoas envolvidas no combate a incêndio | Em recintos bem ventilados, utilizar máscara integral com filtro de combinação, por exemplo, ABEK-P2. Em recintos fechados, utilizar aparelho individual de respiração, roupas e óculos protetores para evitar o contato com a pele e olhos. |

Revisão:
01Data da Revisão:
13/05/2015Número:
FISPQ 046

Página 2 de 4

Produto: DV-FLOR

CÓPIA NÃO CONTROLADA

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais

Manter afastadas as pessoas não participantes.
Remoção das fontes de ignição: Produto não inflamável.
Controle de poeira: Evitar a formação e inalação da poeira.
Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: utilizar equipamentos de proteção pessoal. Evitar contato com os olhos e a pele. Não caminhar sobre o produto derramado e evitar a inalação de névoas / vapores.

Precauções ao meio ambiente.

Evitar a penetração do produto em cursos d'água, redes de esgoto, porões ou áreas confinadas.

Método para limpeza

Piso pavimentado: Recolher o produto derramado preferencialmente com auxílio de aspirador industrial, evitando a formação de poeira, e colocar em recipiente lacrado e identificado devidamente, para descarte posterior. Lavar o local com água e sabão, tomando medidas preventivas para evitar a contaminação ambiental pelas águas residuais.
Solo: Retirar as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceder conforme indicado acima.
Utilizar equipamentos de proteção individual. Isolar e sinalizar a área contaminada.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas apropriadas:

► Prevenção de exposição do trabalhador:
Utilizar EPI adequado. Evitar exposições prolongadas ou repetidas ao produto. Evitar inalação, contato com os olhos, pele e mucosa.
► Prevenção de incêndio e explosão:
Manusear o produto em local ventilado.

Precauções e orientações para manuseio seguro:

► Como regra geral, lavar-se completamente após a manipulação.
Evitar contato com os olhos, pele e mucosas. Fechar bem o recipiente quando não estiver em uso. Evitar contaminação ambiental. Assegurar ventilação adequada no local de trabalho.

Medidas de higiene apropriadas:

Não comer, não beber e não fumar durante o manuseio do produto. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimentos.

Armazenamento

Medidas técnicas:

► Manter o produto na embalagem original, bem fechada, para evitar contaminação

Condições adequadas:

► Conservar o produto em local seco, fresco e arejado, ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Materiais para embalagens

Recomendados:

► Manter em embalagem original e bem fechada.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de controle de engenharia

Manipular em ambientes ventilados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos/ face:

► Utilizar óculos de segurança.

Proteção para a pele:

► Utilizar vestuário de proteção apropriado.

Proteção respiratória:

► Utilizar máscaras de proteção apropriadas.

Proteção para as mãos:

► Utilizar luvas de proteção para produtos químicos.

Medidas de higiene:

► Devem ser observados os cuidados usuais para a utilização de produtos químicos. Lavar as mãos antes dos intervalos e ao término do trabalho. Guardar separadamente o vestuário de trabalho. Retirar e lavar imediatamente todo vestuário contaminado. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Revisão:
01Data da Revisão:
13/05/2015Número:
FISPQ 046

Página 3 de 4

Produto: DV-FLOR

CÓPIA NÃO CONTROLADA

9. Propriedades Físico-Químicas

| | |
|--|---------------------|
| Estado físico | Sólido |
| Odor | Característico |
| Cor | Branca ao amarelado |
| pH | 8,5 a 10,5 |
| Ponto de fusão | Não disponível |
| Ponto de ebulição | Não disponível |
| Ponto de fulgor | Não disponível |
| Taxa de evaporação | Não disponível |
| Inflamabilidade | Não disponível |
| Limite inferior/ superior de inflamabilidade | Não disponível |
| Pressão de vapor | Não disponível |
| Densidade de vapor | Não disponível |
| Densidade | 1,43 a 1,75 g/mL. |
| Solubilidade | Insolúvel |
| Coefficiente de partição n-octanol / água | Não disponível |
| Temperatura de auto- ignição | Não disponível |
| Temperatura de decomposição | Não disponível |
| Viscosidade | Não disponível |

10. Estabilidade e Reatividade

| | |
|--|---|
| Estabilidade química | O produto é estável nas condições normais de manipulação e armazenamento. |
| Possibilidade de reação perigosa | Nenhuma, quando armazenado e manuseado adequadamente. |
| Condições a serem evitadas | Luz, altas temperaturas e contato com materiais incompatíveis. |
| Materiais ou substâncias incompatíveis | Não são conhecidos produtos que sejam incompatíveis. |
| Produtos perigosos da decomposição | Nenhum conhecido. |

11. Informações Toxicológicas

| | |
|------------------|---|
| Toxicidade Aguda | DL ₅₀ oral (rato): > 2000 mg/Kg. |
|------------------|---|

12. Informações Ecológicas

| | |
|---|---|
| Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto | Não há riscos ambientais associados a este produto. |
|---|---|

13. Considerações sobre o Tratamento e Disposição

| | |
|--|---|
| Métodos recomendados para tratamento e disposição | <u>Produto:</u> No tratamento e disposição do produto, de seus restos e de embalagens usadas, deve-se atender aos requisitos da legislação local, estadual e nacional. Estudar a possibilidade de disposição em aterro controlado e licenciado, de acordo com a legislação local vigente. <u>Restos de Produtos:</u> Tratar conforme recomendações para o produto, descrita acima. <u>Embalagem usada:</u> Tratar conforme recomendações para o produto, descrita acima. |
|--|---|

Revisão:
01Data da Revisão:
13/05/2015Número:
FISPQ 046

Página 4 de 4

Produto: DV-FLOR

CÓPIA NÃO CONTROLADA

14. Informações sobre TransporteRegulamentações
nacionais e
internacionaisTerrestre:

Produto não perigoso para o transporte conforme legislação vigente.

Marítimo:

Produto não perigoso para o transporte conforme legislação vigente.

Aéreo:

Produto não perigoso para o transporte conforme legislação vigente.

15. Regulamentações

Nacionais

Esta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com NBR 14725-4:2009 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

16. Outras Informações

Observações

O produto é um antimicrobiano à base de Florfenicol para uso veterinário indicado para suínos. Observar atentamente as indicações e o modo de uso do produto impressos no rótulo. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a sua utilização de acordo com as leis e regulamentos federais, estaduais e locais pertinentes.

Legendas e
abreviaturas**CAS** - Chemical Abstract Service.**DL₅₀** - Dose administrada que resulta em morte de 50% dos animais de experimentação.**EPI** - Equipamento de proteção individual.