

# FLORTOP

## CURA RÁPIDO



FISPQ

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
DE ACORDO COM A ATUALIZAÇÃO DA ABNT NBR 14725-4:2012

Versão: 02

Data da edição: 14/10/2020

Página: página 1 de 6

### Seção 1: Identificação da substância e fornecedor

Nome do produto: Flortop

Número de Registro no MAPA: 10.094/2015 em 09/06/2015

Uso Recomendado:

FLORTOP é composto por Florfenicol, um antibiótico de largo espectro, com atividade primariamente bacteriostática sobre um grande número de microrganismos Gram-positivos e Gram-negativos, sendo especialmente indicado para o controle e o tratamento de infecções respiratórias dos suínos causadas por *Actinobacillus pleuropneumoniae* e *Pasteurella multocida*.

Dados da Empresa: Vetica Pharmaceutical Ltda

Endereço:

Rua Benjamin Constant, 553 - Bairro Vila Nova  
CEP 18.870-689 - Fartura SP

Telefone de Contato : +55 (14) 3382 3446

Disque-intoxicação  
(Anvisa) :

0800 722 6001

Bombeiros,  
Ambulância:

Disque 193

### Seção 2: Identificação de Riscos

Palavra de sinal:

ADVERTÊNCIA

Advertências de perigo:

Leia o rótulo antes de usar.

Pode causar danos aos órgãos reprodutivos após exposição prolongada ou repetida.

Declarações de  
precaução:

Não respirar a poeira

Procure assistência médica se não se sentir bem

Evitar a extravasamentos para o meio ambiente

Recolher o vazamento

# FLORTOP

## CURA RÁPIDO



FISPQ

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
DE ACORDO COM A ATUALIZAÇÃO DA ABNT NBR 14725-4:2012

Versão: 02

Data da edição: 14/10/2020

Página: página 2 de 6

### Seção 3: Composição / Informação sobre Ingredientes

Componentes do produto: Florfenicol ( N° DCB 0483 / N° CAS 73231-34-2) - 2%  
Excipientes - 94%

### Seção 4: Primeiros Socorros

Informações gerais:

Para informações Disque-intoxicação (Anvisa) 0800 722 6001 / Bombeiros, Ambulância: Disque 193  
Em caso de ingestão: Lave a boca com água, desde que a pessoa esteja consciente. Nunca administre nada via oral a uma pessoa inconsciente. Procure assistência médica. NÃO provoque vômito, a menos que seja orientado a fazê-lo por equipe médica.  
Em caso de inalação: Retire para o ar fresco. Se não estiver respirando, faça respiração artificial ou oxigênio por pessoal treinado. Procure atendimento médico imediato.  
Em caso de contato com a pele: Lave imediatamente a pele com sabão e água em abundância por pelo menos 15 minutos. Remova roupas contaminadas. Procure atendimento médico se os sintomas ocorrerem. Lave as roupas antes de reutilizá-las.  
Em caso de contato com os olhos: Mantenha as pálpebras afastadas e lave os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Tenha os olhos examinados e testados por pessoal médico.

### Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio

Meios adequados de extinção: Use espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, água ou spray químico seco. Use spray de água para resfriar recipientes expostos ao fogo.

Meios inadequados de extinção: Um jato de água sólido pode ser ineficiente.

Propriedades inflamáveis e perigos: Não há dados disponíveis.

Ponto de inflamação: sem dados.

Limites de explosão: LEL: sem dados. UEL: Sem dados.

Instruções de combate a incêndio: Como em qualquer incêndio, use aparelhos de respiração autônomos sob pressão (aprovados pela ABNT ou equivalente) e equipamento de proteção completo para evitar o contato com a pele e os olhos.

# FLORTOP

## CURA RÁPIDO



FISPQ

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
DE ACORDO COM A ATUALIZAÇÃO DA ABNT NBR 14725-4:2012

Versão: 02

Data da edição: 14/10/2020

Página: página 3 de 6

### Seção 6: Medidas de Controle Acidental

Precauções de proteção, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Evite levantar e respirar o pó e forneça ventilação adequada. Conforme as condições o exigirem, use um aparelho de respiração autônomo aprovado pela ABNT, ou um respirador, e proteção pessoal apropriada (botas de borracha, óculos de segurança e luvas pesadas de borracha).

Precauções ambientais: Tome medidas para evitar a liberação no ambiente, se for seguro.

Métodos e materiais de contenção e limpeza: Conter o derramamento e o colete, conforme apropriado. Transfira para um recipiente de resíduos químicos para descarte de acordo com os regulamentos locais.

### Seção 7: Manuseio e Armazenamento

Precauções a serem tomadas no manuseio: Evite respirar poeira / fumaça / gás / névoa / vapores / spray. Evite a exposição prolongada ou repetida.

Precauções a serem tomadas no armazenamento: Mantenha o recipiente bem fechado. Armazene de acordo com as informações listadas no folheto do produto. Armazenamento: Mantenha apenas na embalagem original. Manter as embalagens hermeticamente fechadas em local seco e fresco, protegidos da luz e fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Preparações de florfenicol devem ser armazenadas em temperatura inferior a 40 °C, de preferência entre 15 °C - 30 °C.

### Seção 8: Controle de Exposição / Proteção Pessoal

Controles de engenharia (ventilação etc.): Use gabinetes de processo, ventilação local por exaustão ou outros controles de engenharia para controlar o ar abaixo dos limites de exposição recomendados.

Equipamento de proteção pessoal: Óculos de segurança, luvas resistentes a produtos químicos compatíveis, jaleco, respirador aprovado pela ABNT, conforme as condições justifiquem.

Práticas de trabalho / higiene / manutenção: As instalações que armazenam ou utilizam este material devem estar equipadas com uma pia para lavar olhos e um chuveiro de segurança. Lave bem após o manuseio.

# FLORTOP

## CURA RÁPIDO



FISPQ

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
DE ACORDO COM A ATUALIZAÇÃO DA ABNT NBR 14725-4:2012

Versão: 02

Data da edição: 14/10/2020

Página: página 4 de 6

### Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Estados físicos:	Sólido
Ponto de fusão:	Sem dados.
Ponto de Ebulição:	Sem dados.
Ponto de Ignição:	sem dados.
Limites de explosão:	LEL: sem dados. UEL: Sem dados.
Pressão de vapor (vs. ar ou mm Hg):	Sem dados.
Densidade de vapor (vs. Ar = 1):	Sem dados.
Gravidade específica (água = 1):	Sem dados.
Solubilidade em água:	NÃO Solúvel.
Temperatura de decomposição:	Sem dados.
Ponto de Autoignição:	sem dados.
Viscosidade:	Sem dados.
Percentual volátil:	sem dados.
Outras informações:	Dados não disponíveis

### Seção 10: Estabilidade e Reatividade

Reatividade:	Dados não disponíveis.
Condições a evitar:	Não há dados disponíveis.
Estabilidade:	Estável se armazenado de acordo com as informações listadas no folheto do produto.
Polimerização:	Não ocorrerá [X]
Incompatibilidade - Materiais a evitar:	Oxidantes fortes
Subprodutos Perigosos de Decomposição:	Dióxido de carbono; monóxido de carbono; cloreto de hidrogênio; fluoreto de hidrogênio; sulfato de hidrogênio; óxidos de nitrogênio; fosfênio

# FLORTOP

## CURA RÁPIDO



FISPQ

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
DE ACORDO COM A ATUALIZAÇÃO DA ABNT NBR 14725-4:2012

Versão: 02

Data da edição: 14/10/2020

Página: página 5 de 6

### Seção 11: Informações toxicológicas

Toxicidade aguda por via oral:	Não há dados disponíveis
Toxicidade aguda por via inalatória:	Não há dados disponíveis
Toxicidade aguda por via cutânea:	Não há dados disponíveis
Sensibilização:	Não há dados disponíveis
Toxicidade por dose repetida:	Não há dados disponíveis
Carcinogenicidade:	Não há dados disponíveis
Toxicidade reprodutiva:	Não há dados disponíveis
Mutagenicidade:	Não há dados disponíveis

### Seção 12: Informações Ambientais

Toxicidade:	Evite a liberação no meio ambiente. O escoamento do controle de incêndio ou da água de diluição pode causar poluição.
Persistência e degradabilidade:	Dados não disponíveis.
Potencial de bioacumulação:	Não há dados disponíveis.
Mobilidade no solo:	Dados não disponíveis.
Resultados da avaliação PBT e vPvB (substâncias consideradas PBT (persistentes, bioacumuláveis e tóxicas) e / ou vPvB (muito persistentes e muito bioacumuláveis):	Não há dados disponíveis.
Outros efeitos adversos:	Não há dados disponíveis.

### Seção 13: Considerações sobre o descarte

Informações sobre descarte:	De preferência, descarte o produto pelo uso. Caso contrário, descarte produto e embalagem de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais em aterro aprovado ou outra instalação aprovada.
-----------------------------	---

### Seção 14: Informações sobre Transporte

Transporte Terrestre:	Não Regulamentado pela ANTT
Transporte Aéreo:	Não Regulamentado pela IATA
Transporte marítimo:	Não regulado pelo IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 33-06; 2006 Edition
Número ONU:	Não aplicável

# FLORTOP

## CURA RÁPIDO



FISPQ

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
DE ACORDO COM A ATUALIZAÇÃO DA ABNT NBR 14725-4:2012

Versão: 02

Data da edição: 14/10/2020

Página: página 6 de 6

### Seção 15: Informações Regulamentares

#### Frases de Segurança:

22 – Não respire a poeira.

24/25 – Evite o contato com os olhos e com a pele.

36/37 - Usar roupas e óculos protetores disponíveis.

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:  
ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Decreto nº. 96.044 (Regulamento de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos).

Decreto nº 98.973 (Regulamento de Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos.)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Reguladora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Resolução nº 420 da (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)).

### Seção 16: Outras Informações

Data de preparação:

15 de Julho de 2020

Esta FISPQ foi elaborada com base no melhor conhecimento disponível da legislação, sobre as informações sobre riscos à saúde e segurança, na data de sua emissão

A Vetica Pharmaceutical Ltda solicita ao destinatário desta FISPQ a estudá-la cuidadosamente para tomar conhecimento e compreender os perigos associados com o produto, bem como determinar a adequação das informações para o propósito pretendido.