



Versão: 02 | Data da edição: 14/10/2020 | Página: página 1 de 6

# Seção 1: Identificação da substância e fornecedor

Nome do produto: Flup

Número de Registro no MAPA: 9.966/2014 em 21/11/2014

FLUP é um antihelmíntico benzimidazólico de largo

Uso Recomendado: espectro, para uso oral, ativo contra estágios maduros e

imaturos de nematódeos e cestódeos de aves.

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

Leia o rótulo antes de usar

Advertências de perigo: Pode causar danos aos órgãos reprodutivos após

exposição prolongada ou repetida

Não respirar a poeira

Declarações de precaução:

Procure assistência médica se não se sentir bem

Evitar extravasamento para o meio ambiente

Recolher o vazamento Não respirar a poeira

Declarações de precaução:

Procure assistência médica se não se sentir bem

Evitar extravasamento para o meio ambiente

Recolher o vazamento

### Seção 3: Composição / Informação sobre Ingredientes

Flubendazole No. DCB: 04100; Registro no CAS (Chemical

Componentes do produto: Abstract Service): 31430-15-6) - 6,0 %

Excipientes - 94%

#### Seção 4: Primeiros Socorros

Informações gerais:

Para informações Disque-intoxicação (Anvisa) 0800 722

6001 / Bombeiros, Ambulância: Disque 193





Versão: 02 | Data da edição: 14/10/2020 | Página: página 2 de 6

Em caso de Inalação, remover o paciente para um local bem ventilado e buscar socorro médico imediatamente, encaminhando o paciente para o hospital mais próximo, levando consigo a embalagem ou a bula do produto. Se ocorrer parada respiratória, fornecer oxigênio.

Em caso de contato com a pele, lavar as áreas afetadas imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Retirar todo o vestuário contaminado e lavar antes de reutilizá-lo.

Em caso de contato com os olhos, lava-los cuidadosamente e repetidamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos, tomando o cuidado de manter as pálpebras abertas. Buscar socorro médico imediatamente, levando consigo a embalagem ou a bula do produto.

Em caso de ingestão, lavar a boca abundantemente e fornecer água se a pessoa estiver consciente. Buscar socorro médico imediatamente, levando consigo a embalagem ou a bula do produto.

Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio	
Ponto de combustão:	Desconhecido
Limite inferior de explosão:	Desconhecido
Limite Superior de Explosão:	Desconhecido
Meios e Métodos de Extinção:	Névoa de água, pó seco, espuma, dióxido de carbono, areia.
Meios inadequados de extinção:	Nenhum conhecido
Perigos incomuns de incêndio e de explosão:	Nenhum conhecido
Precauções de combate a incêndios:	Use aparelho de respiração autônoma se necessário





Versão: 02 | Data da edição: 14/10/2020 | Página: página 3 de 6

Seção 6: Medidas de Controle Acide	ental
Precauções pessoais:	Use roupa de proteção adequada, incluindo proteção ocular.
Precauções ambientais:	Não permita a descarga descontrolada do produto no meio ambiente.
Procedimento:	Limpe prontamente varrendo ou aspirando sem criar poeira. Evitar contaminação de cursos de água ou esgotos. Descarte os resíduos com segurança.
Seção 7: Manuseio e Armazenament	to
Precauções para manuseio seguro:	Evite a formação e deposição de poeira. Forneça ventilação de exaustão se houver formação de poeira.
Precauções para proteção contra incêndio e explosão:	Tome medidas de precaução contra carregamento eletrostático Evite a formação de poeira. Observe as regras gerais de proteção contra incêndio industrial.
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 flubendazol devem ser armazenadas em temperatura inferior a 40 °C, de preferência entre 15 °C - 30 °C.
Manipuladores Aprovados:	Não requerido
Seção 8: Controle de Exposição / Pr	oteção Pessoal
Limites de exposição ou diretrizes:	Flubendazole: TWA 1,25 mg / m3
Medidas de engenharia:	Manusear de acordo com boas práticas industriais de higiene e segurança.

higiene e segurança.

Equipamento de Proteção Individual:

Use luvas de proteção, roupas e óculos de segurança. Em

caso de formação de poeira use respirador completo ou

meio-facial com filtro P2 ou capacete anti-poeira.





Versão: 02 | Data da edição: 14/10/2020 | Página: página 4 de 6

Não coma, beba ou fume durante o horário de trabalho.

Mantenha longe de alimentos e bebidas.

Após o horário de trabalho e durante os intervalos de trabalho,

as áreas de pele expostas devem ser cuidadosamente limpas.

Proteção das mãos: Luvas de borracha

Proteção para os olhos: Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele: Vestuário de proteção

### Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Aparência: pó

Medidas higiênicas:

Estado físico: sólido

Cor: acinzentado

Ponto de ebulição: Nenhuma informação aplicável encontrada

Ponto de fusão: Nenhuma informação aplicável encontrada

Pressão de vapor: Nenhuma informação aplicável encontrada

Densidade de vapor: Nenhuma informação aplicável encontrada

Densidade relativa: N / A

Solubilidade: Insolúvel em água.

#### Seção 10: Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável sob as condições recomendadas de armazenamento

Condições a evitar: Nenhuma conhecida

Materiais incompatíveis: Nenhum conhecido

Produtos de decomposição

perigosos:

Nenhum conhecido

Reações perigosas: Nenhuma conhecida

#### Seção 11: Informações toxicológicas

Não há dados disponíveis para o produto formulado. A informação seguinte se refere ao Flubendazole.

Toxicidade aguda por via oral.

DL50 (ratos e camundongos: > 5000 mg / kg

DL 50 (galinha poedeira): > 600 mg / kg

DL50 (cobaias macho): > 4679 e (cobaias fêmeas): >4834 mg / Kg

Toxicidade aguda por via

inalatória:

Não há dados disponíveis





Versão: 02 | Data da edição: 14/10/2020 | Página: página 5 de 6

Toxicidade aguda por via cutânea: Não há dados disponíveis

Toxicidade aguda por via cutânea: Não há dados disponíveis

Irritação da pele Coelho: Ligeira irritação. Completamente reversível por 5 dias. Draize índice

de irritação 0,63

Irritação dos olhos Coelho: Sem irritação

Sensibilização: Não há dados disponíveis

Estudo de curto prazo em cães mostrou alterações no trato genital,

que provavelmente não estavam relacionadas ao tratamento.

Toxicidade por dose repetida: Estudos com ratos não mostraram efeitos adversos; estudo com

frango mostrou alterações hematológicas e bioquímicas no grupo

de tratamento mais alto.

Carcinogenicidade: Estudos em ratos e camundongos - negativos

Estudos em ratos e cães - negativos

Estudos em ratos e coelhos mostraram possível fetotoxicidade,

Toxicidade reprodutiva: com aumento de abortos e reabsorções, e redução dos pesos nos

mais altos níveis de tratamento. Evidência de teratogenicidade em

estudos com ratos.

Mutagenicidade: Ampla gama de estudos não mostrou efeitos

### Seção 12: Informações Ambientais

Não há dados disponíveis para o produto formulado. A informação seguinte se refere ao Flubendazole

Toxicidade em peixes: Não há dados disponíveis

Toxicidade para as algas: Dados não disponíveis

Toxicidade para Daphnia: CE50 / 48 h / Daphnia magna: 66,5 μg / I

Qualquer outra informação relevante disponível:

IC50 / 15 minutos / Vibrio fischeri: 852,8 μg / I





Versão: 02 | Data da edição: 14/10/2020 | Página: página 6 de 6

## Seção 13: Considerações sobre o descarte

Informações sobre descarte:

De preferência, descarte o produto pelo uso. Caso contrário,

descarte produto e embalagem em aterro

### Seção 14: Informações sobre Transporte

Transporte Terrestre: Não Regulamentado

Transporte Aéreo: Não Regulamentado

Transporte marítimo: Não regulado

Número ONU: Não aplicável

Poluente Marinho: Não
Risco Subsidiário N / A

## 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

Devida para revisão dentro de 5 anos.

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.