

FLUP

EFICÁCIA COM SEGURANÇA



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: Flup

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

Uso Recomendado: FLUP é um antihelmíntico benzimidazólico de largo 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

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 extravasamento para o meio ambiente
Recolher o vazamento

Declarações de precaução: Não respirar a poeira
Procure assistência médica se não se sentir bem
Evitar extravasamento para o meio ambiente
Recolher o vazamento

Seção 3: Composição / Informação sobre Ingredientes

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

FLUP

EFICÁCIA COM SEGURANÇA



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

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

FLUP

EFICÁCIA COM SEGURANÇA



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 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 Armazenamento

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 / Proteção 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.

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.

FLUP

EFICÁCIA COM SEGURANÇA



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

Medidas higiênicas: 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

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

FLUP

EFICÁCIA COM SEGURANÇA



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

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
Toxicidade por dose repetida:	Estudo de curto prazo em cães mostrou alterações no trato genital, que provavelmente não estavam relacionadas ao tratamento. 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
Toxicidade reprodutiva:	Estudos em ratos e cães - negativos Estudos em ratos e coelhos mostraram possível fetotoxicidade, 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 / l
Qualquer outra informação relevante disponível:	IC50 / 15 minutos / Vibrio fischeri: 852,8 µg / l

FLUP

EFICÁCIA COM SEGURANÇA



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 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.