



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: THIVET – 01

Data: 18/03/2015

Revisão: 00

Página 1 de 6

Produto: **THIAMVET 50%PS**

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: THIAMVET 50%PS

Nome da Empresa: CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA.

Rua Manoel Joaquim Filho, 303, CEP. 13140-000 – Paulínia / SP

Nome do Fabricante: TERRAVET INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS LTDA,

Rua Antônio Frederico, 696/700, CEP 04224-030 - Ipiranga - São Paulo

Contato de emergência: 0800 770 0355 ou (19) 3833-7709

e-mail: cevabrazil@ceva.com
sac@ceva.com

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Este produto é uma mistura.

Natureza química: Antibiótico sintético a base de tianfenicol.

Nome químico ou genérico: Tianfenicol

CAS: 15318-45-3

Ingredientes que apresentam perigo: N/A

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: O produto não apresenta risco, quando utilizado em condições normais.

Efeitos do produto:

Não recomenda-se que: coloque o produto em contato com a pele, olhos, ou quando inalado e ingerido.

Efeitos ambientais: Não oferece risco.

Perigos físico-químicos: Não é um produto inflamável nem explosivo.

Perigos específicos: Não apresenta.

Principais sintomas:

Contato com a pele: Irritação cutânea em indivíduos com hipersensibilidade;

Contato com os olhos: Pode causar irritação.



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: THIVET – 01

Data: 18/03/2015

Revisão: 00

Página 2 de 6

Produto: **THIAMVET 50%PS**

Inalação: Pode causar irritação.

Ingestão: Perigo improvável, caso ingerido pode causar desconforto no estômago.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Em caso de emissão de vapores, remova a pessoa para local com ar puro. Se houver dificuldade respiratória busque cuidado médico.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados e lave bem a pele com água e sabão. Busque cuidado médico.

Contato com os olhos: Lave os olhos com água corrente durante no mínimo, 15 minutos, procurando lavar todo o globo ocular. Busque cuidado médico.

Ingestão: Tratamento sintomático. Não provoque vômito. Procurar atenção médica imediatamente.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: N/A.

Notas para o médico: Nenhum antídoto específico é conhecido. O tratamento é sintomático e de suporte.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Pó químico seco, dióxido de carbono.

Perigos específicos: Não.

Métodos específicos: Isolar a área, afastar as pessoas para local distante e fora da direção do vento e resfriar com água as embalagens expostas ao incêndio.

Meios de extinção inadequados: Não utilizar jato d'água

Proteção aos combatentes: Usar roupa de proteção total e aparelho de respiração autônoma.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Afastar pessoas não-participantes e evitar qualquer tipo de contato com o produto derramado e/ou superfícies contaminadas. Vestir equipamentos de proteção pessoal. Evitar a injeção na pele humana.

Precauções ambientais: Não oferece risco.

Método para limpeza: Recolhimento mecânico e/ou varredura.

Disposição: Incineração.



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: THIVET – 01

Data: 18/03/2015

Revisão: 00

Página 3 de 6

Produto: **THIAMVET 50%PS**

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: O manuseio deve ser realizado em condições ambientais normais.

Armazenamento: Armazenar o produto em temperatura adequada ao abrigo da luz em sua embalagem de origem.

Produtos e materiais incompatíveis: Não.

Materiais de embalagem:

Sachês plásticos contendo 250 g, em embalagens contendo 1 Kg e 5 Kg de produto.

Sachês plásticos contendo 100 g de produto.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Não são necessárias condições especiais de ventilação. Como prática geral procure manusear o produto em ambiente ventilado.

Equipamentos de Proteção individual:

Proteção para as mãos: Luvas de nitrila ou PVC de cano longo.

Proteção para os olhos: Óculos para produtos químicos de ampla visão.

Proteção para a pele e corpo: calças compridas, blusas de manga comprida botas, usar jaleco ou avental de laboratório.

Recomendações: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

Precauções especiais: Evitar o contato com a pele.

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.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Pó

Aspecto: Pó homogêneo

Cor: Branca

Odor: característico

Densidade: 0,4g/mL

Ponto de fusão: ND

Características de inflamabilidade: ND

Ponto de fulgor: ND



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: THIVET – 01

Data: 18/03/2015

Revisão: 00

Página 4 de 6

Produto: **THIAMVET 50%PS**

Características de explosividade: ND

Produto não inflamável.

Nota: Os valores aqui apresentados são valores típicos, determinados experimentalmente, podendo variar de amostra para amostra. Assim sendo, estes valores podem ser ligeiramente diferentes daqueles constatados para determinado lote do produto.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável. Substância estável á temperatura e ao ar durante seu prazo de validade, sob condições normais de uso e armazenagem.

Condição a evitar: Evitar umidade, calor e luz.

Produtos perigosos de decomposição: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre e ácido clorídrico fumegante.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Oral DL50>5000mg/Kg (Ratazana)

Efeitos locais: Dados não disponíveis

Toxicidade crônica: Produto não tóxico

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não apresenta toxicidade ao meio ambiente.

Produtos de degradação: possíveis produtos de degradação em curto prazo não são prováveis. No entanto produtos em longo prazo podem surgir.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: se o produto se tornar impróprio para utilização entre em contato com a empresa fabricante. No tratamento e disposição do produto, de seus restos e embalagens usadas, observar as legislações municipais e estaduais e/ou federais pertinentes.



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: THIVET – 01

Data: 18/03/2015

Revisão: 00

Página 5 de 6

Produto: **THIAMVET 50%PS**

Restos do produto: embalar e fechar restos de produto, etiquetá-los e levá-los para uma central de incineração adequada. Manter as eventuais sobras dos produtos e/ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: as embalagens vazias deverão ser submetidas à tríplex lavagem. Não queime nem enterre as embalagens. Observe Legislação Estadual e Municipal específicas. Consulte o Órgão Estadual ou Municipal de meio ambiente.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Produto não perigoso não requer regulamentações específicas.

15- REGULAMENTAÇÕES

Lei 6360 de 23/09/1976

Decreto 79.094 de 05/01/77

Portaria 321 de 28/07/97

Nota: As informações indicadas nesta seção correspondem às principais regulamentações especificamente aplicáveis ao produto objeto desta FISPQ. Chama-se a atenção do utilizador sobre a possível existência de outras regulamentações e recomenda-se levar em consideração outras medidas ou disposições, internacionais, nacionais ou locais, de possível aplicação.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso recomendado: Vide rótulo do produto

Referências Bibliográficas: RELATÓRIO TÉCNICO DO PRODUTO

Atualização: Vide versão na data do cabeçalho

Nota: As informações aqui contidas, referentes ao produto puro, são meras orientações e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Caso haja necessidade de esclarecimentos ou informações adicionais do uso específico deste produto, consulte a CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA, citada no item 01 desta ficha.



Tipo do Documento:

FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico.

Código: THIVET – 01

Data: 18/03/2015

Revisão: 00

Página 6 de 6

Produto: **THIAMVET 50%PS**

17. HISTÓRICO DE REVISÃO

Revisão	Data	Descrição da Modificação
00	18/03/2016	Emissão Inicial