

OXITOP

RESOLVE



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: **Oxitop**

Número de Registro no MAPA: 10.093/2015 em 09/06/2015

Uso Recomendado

OXITOP é uma formulação antibiótica de largo espectro, com atividade primariamente bacteriostática sobre um grande número de microrganismos Gram-positivos e Gram-negativos, sendo especialmente indicado no controle e o tratamento de infecções em aves e suínos, tais como a Colibacilose (*Escherichia coli*), a Cólera aviária (*Pasteurella multocida*), a Doença de Glasser (*Haemophilus parasuis*), Diarreia Desmame e Enterites (*Escherichia coli*) e a Pneumonia bacteriana (*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

Telefone de Emergência:

Disque-intoxicação (Anvisa) 0800 722 6001

Bombeiros, Ambulância:

Disque 193

Seção 2: Identificação de Riscos

Palavra de sinal:

ADVERTÊNCIA

Advertências de perigo:

Causa irritação ocular grave.
Suspeita de danificar o feto.

Classificação de perigo do produto químico:

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5
Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B

Declarações de precaução:

Leia o rótulo antes de usar
Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e entendidas
Use equipamento de proteção individual, conforme necessário
Lave bem o rosto, as mãos e qualquer pele exposta após o manuseio
Usar proteção ocular / facial
Se exposto ou preocupado: consulte um médico
Olhos

OXITOP

RESOLVE



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: Oxitetraciclina (base) (N° DCB 06783 / N° CAS 79-57-2)
- 50%
Excipientes - 50%

Seção 4: Primeiros Socorros

Informações gerais: Para informações Disque-intoxicação (Anvisa) 0800 722 6001 / Bombeiros, Ambulância: Disque 193

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água em abundância, também sob as pálpebras, por pelo menos 15 minutos. Procure atendimento médico

Contato com a pele: Lave-a imediatamente com água e sabão e água em abundância enquanto remove todas as roupas e sapatos contaminados. Procure assistência médica.

Inalação: Remover paciente para o ar fresco, mantendo-o deitado. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Procure assistência médica.

Ingestão: Limpe a boca com água. Procure atendimento médico

Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio

Meios adequados de extinção: Spray de água. Dióxido de carbono (CO₂). Químico seco. Espuma química.

Meios inadequados de extinção: Nenhuma informação disponível

Ponto de combustão: Nenhuma informação disponível

Limites de explosão (LEL e UEL): Nenhuma informação disponível.

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Sensibilidade ao impacto mecânico: Nenhuma informação disponível

Sensibilidade à descarga estática: Não existe informação disponível

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.

Perigos específicos decorrentes do produto químico: Mantenha o produto e o recipiente vazio longe do calor e de fontes de ignição.

OXITOP

RESOLVE



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:

Garanta ventilação adequada. Use equipamento de proteção individual.

Precauções ambientais:

Consulte a Seção 12 para obter informações ecológicas adicionais.

Métodos para contenção e limpeza:

Evite a formação de poeira. Varrer ou aspirar o derramamento e coletar em um recipiente adequado para descarte. Não deixe este produto químico entrar no ambiente.

Seção 7: Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Evite o contato com a pele e os olhos. Não respire poeira. Não ingira. Use somente em área com ventilação e exaustão adequadas. Manuseie sob gás inerte e proteja da umidade. Mantenha apenas na embalagem original.

Armazenamento:

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 oxitetraciclina 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.):

Medidas de engenharia: Garanta ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas. Verifique se as estações de lavagem dos olhos e chuveiros de segurança estão próximos ao local da estação de trabalho.

Equipamento de proteção pessoal:

Proteção para os olhos:

Use óculos de proteção adequados ou óculos de segurança química.

Proteção da pele e do corpo:

Use luvas e roupas de proteção apropriadas para evitar a exposição da pele.

Equipamento respiratório (tipo específico):

Respirador aprovado pelo ABNT, conforme as condições justifiquem.

Medidas de higiene:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

OXITOP

RESOLVE



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
Aparência:	Bege escuro
Odor:	Característico
pH:	Nenhuma informação disponível
Ponto / intervalo de fusão:	Dados não disponíveis
Ponto / intervalo de ebulição:	Não existe informação disponível
Ponto de inflamação:	Nenhuma informação disponível
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não existe informação disponível
Limites de explosão:	LEL: sem dados. UEL: Sem dados.
Pressão de vapor:	Nenhuma informação disponível
Densidade do vapor:	Não aplicável
Solubilidade:	Insolúvel em água
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não existe informação disponível
Viscosidade:	Não aplicável

Seção 10: Estabilidade e Reatividade

Risco Reativo:	Nenhum conhecido, com base nas informações disponíveis
Estabilidade:	Sensível ao ar. Sensível à luz.
Condições a evitar:	Exposição ao ar. Exposição à luz. Produtos incompatíveis. Exposição a umidade.
Materiais incompatíveis:	Bases, Agentes oxidantes fortes.
Produtos perigosos de decomposição:	Gás cloreto de hidrogênio, óxidos de nitrogênio (NOx), monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2)
Polimerização perigosa:	Não existe informação disponível. Reações perigosas: Nenhuma sob processamento normal.

OXITOP

RESOLVE



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

Ecotoxicidade:	Não descartar no esgoto.
Persistência e degradabilidade:	Solúvel em água, a persistência é improvável com base nas informações disponíveis.
Bioacumulação / Acumulação:	Não existe informação disponível.
Mobilidade:	Provavelmente será móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água.
Outros efeitos adversos:	Não há dados disponíveis.

Seção 13: Considerações sobre o descarte

Informações sobre descarte: De preferência, descarte o produto pelo uso.

Métodos de disposição de resíduos: Os geradores de resíduos químicos devem determinar se um produto químico descartado é classificado como um resíduo perigoso. Os geradores de resíduos químicos também devem consultar os órgãos locais, regionais e regulamentos nacionais de resíduos perigosos para garantir uma classificação completa e precisa.

Seção 14: Informações sobre Transporte

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

OXITOP

RESOLVE



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

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.