

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICO - FISPQ

Emissão: Out/2013 Revisão: Out/2013 Revisão: 00 Página: 1 de 3

## VIXLISE POOCH 100i VET – 25328SY

1- IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome do produto VIXLISE POOCH 100i VET

Usabilidade Diagnostico in vitro

Nome da Empresa Reagens do Brasil Produtos Laboratoriais LTDA

Endereço Rua Ministro Orozimbo Nonato 392 GP01

31.260.230 - Belo Horizonte - MG

Telefone 31 3024 2034 Telefone para emergências 31 3024 2034 31 9843 6902

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto Classe 1 (ANVISA RDC 206)

Não inflamável

Nome químico, comum ou nome técnico

Sinônimo

Concentração de todos os ingredientes

REALISE Não se aplica

Ingredientes	Concentração
EDTA	0,002 gr/L
Cloreto de Sódio	0,1 gr/L
Solução Tampão	0,001gr/L
Sais de Amônio Quaternário	0,8 gr/L
Diluído em água purificada	

## 4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação

Contato com a pele

Remova a vitima para ambiente ventilado.

O atendimento médico deve ser imediato.

Lavar a pele exposta com água corrente por pelo menos 20 minutos. É recomendado remover e isolar as roupas e calçados contaminados. Recomendável solicitar assistência médica de

emergência caso haja irritação.

Contato com os olhos

Lavar com água corrente por pelo menos 20 minutos e assegurar o fluxo adequado da água nos olhos separando as pálpebras. Havendo irritação é rec<mark>omendável c</mark>onsultar um médico.

Ingestão

Sintomas e efeitos mais importantes agudos e

tardios

Notas para o médico

Não conhecido.

Evitar o contato com o produto ao socorrer a vitima. Usar equipamento de proteção adequado.

Meios de extinção

Mistura não inflamável.

### 6- MEDIDA Para pessoal que não faz parte do serviço de

emergência

Absorver e remover com substancia absorvente e desprezar. Enxaguar bastante com água. Utilizar equipamento de proteção adequado. Eliminar fontes de ignição e proporcionar ventilação suficiente. Evacuar área de risco. Não tocar no produto

derramado sem EPI adequado.

Para pessoal do serviço de emergência

Usar equipamento de proteção adequado. Evitar contato com a pele. Evitar contato com os olhos.

Precauções ao meio ambiente

Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede coletora publica.

Em caso de vazamentos absorver com material neutro. Produto a base de água.

### 7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manter em embalagem original. Este produto por si só não causa queimaduras.

Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Lave as mãos após o uso do produto. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Rua Ministro Orozimbo Nonato, 392 – GP1 Dona Clara – BH/MG – CEP 31.260-230 Tel.: +55 0 xx 31 3024-2034 – Email: <u>reagens@reagens.com.br</u>



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS **QUÍMICO - FISPQ**

Emissão: Out/2013 Revisão: Out/2013 Página: 2 de 3 Revisão: 00

# VIXLISE POOCH 100i VET – 25328SY

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade Não inflamável. Não explosivo. Não armazenar próximo a ácidos e bases forte. Manter em ambiente com temperatura de ≥15≤30°C. Evitar a luz solar. Produto estável em embalagem original. Manter em local com boa circulação de ar. Empilhamento máximo 3 (três) unidades. Compatível com embalagem de PEAD.

Proteção e prevenção Proteção respiratória. Não é conhecida a formação de nevoa ou

vapor. Proteger as mãos com luvas de procedimento não estéril.

Proteger os olhos. Usar jaleco.

Usar somente em equipamento analisador hematológico. Medidas de controle de engenharia

Medidas de proteção pessoal

Proteger os olhos com óculos de segurança o mascara de proteção facial. Proteger a pele com luvas, calçado impermeável e jaleco. Proteger a respiração com mascaras descartável simples. É recomendável uso de avental impermeável.

Liquido, límpido, incolor. Aspecto

Odor Inodoro. 4,80 - 8,12рH

Condutividade 10.63 - 14.39 mS/cmPonto de fusão/congelamento Não disponível. Ponto de ebulição Não disponível.

Ponto de Fulgor Não inflamável. Mistura a base de água purificada.

Taxa de evaporação Não disponível. Limite de inflamabilidade Não inflamável. Pressão vapor Não disponível. Densidade do vapor Não disponível. Densidade relativa Não disponível.

Temperatura de autoignição Não infla<mark>mável</mark>. Mist<mark>ura a base de ág</mark>ua pur<mark>i</mark>ficada.

Temperatura de decomposição Não disponível. Viscosidade Não disponível.

### 10- ESTABILIDADE

Perigos da reatividade Não conhecido quando usado apropriadamente.

Dados dos ingredientes Ver item 3.

Estabilidade química Mistura estável quando armazenada em condições normais de

temperatura e pressão. Armazenar a temperatura de ≥15≤30°C.

Possibilidade de reações perigosas Não conhecido quando usado adequadamente.

Condições a serem evitadas Não conhecido.

Materiais incompatíveis Não reagir com álcalis e ácidos forte, liberação de calor intenso.

Produtos perigosos da decomposição Não conhecido.

### 11-

Toxidade aguda Não disponível.

Corrosão/irritação da pele Mistura não corrosiva. Pode causar irritação.

Lesão ocular grave/irritação ocular Pode causar irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou a pele Não disponível. Não disponível. Mutagenicidade das células germinativas Carcinogenicidade Não disponível. Toxidade a reprodução Não disponível. Não disponível.

Toxidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única

Toxidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível.

exposição repetida

Perigo por aspiração Não disponível.

Persistência e degradabilidade Não disponível.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICO - FISPQ

Revisão: 00 Emissão: Out/2013 Revisão: Out/2013 Página: 3 de 3

## VIXLISE POOCH 100i VET – 25328SY

Potencial BioacumulativoNão disponívelMobilidade o soloNão disponívelOutros efeitos adversosNão disponível

13- CONCIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Os resíduos devem ser manuseados como resíduos especiais. Tais resíduos devem ser descartados de acordo com as leis ambientais e outras regulamentações em vigência. Solicitar informações com autoridades locais. Recomendável envio para uma empresa licenciada para tal tratamento.

Usar equipamentos de proteção conforme item 8.

14- INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Produto não perigoso

15- INFORMAÇÕES SORE REGULAMENTAÇÃO

**Decreto** Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998

**Norma**ABNT-NBR14725-4:2012 **Resolução**RE n°1, de 29 de julho de 2005

RDC n°206 de, 17 de novembro de 2006 RDC n°16 de, 28 de março de 2013

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes É de responsabilidade de cada organização promover

treinamento adequado para seus colaboradores quanto ao uso e

manuseio de produtos químico.

Legenda e abreviaturas Diagnostico in vitro: Reativo ou outros produtos para realizar

uma determinação qualitativa ou quantitativa de uma amostra do

corpo humano.

PEAD: Polietileno de alta densidade

Referências Site Bombeiros:

http://www.bombeirosemergencia.com.br/primeirossocorros.ht

<u>ml</u>

Site ANTT:

www.antt.gov.br/html/objects/\_downloadblob.php?cod\_blob=7

565

Rua Ministro Orozimbo Nonato, 392 – GP1 Dona Clara – BH/MG – CEP 31.260-230 Tel.: +55 0 xx 31 3024-2034 – Email: <a href="mailto:reagens@reagens.com.br">reagens@reagens.com.br</a>