

FICHA DE INFORAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMCO - FISPQ

Revisão: Ago/2021 Revisão: 00 Emissão: Ago/2021 Página: 1 de 3

VIXCLAIR HIPO VET – 24105SY

Nome do produto VIXCLAIR HIPO VET Usabilidade Diagnostico in vitro

Nome da Empresa Vixtal Reagents and Technologies

Endereço Rua Ministro Orozimbo Nonato 392 GP01 e GP02

31.260.230 - Belo Horizonte - MG

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

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

Não inflamável

Nome químico, comum ou nome técnico Sinônimo

Vixclair Hipo Vet Não se aplica

Ingredientes Concentração Concentração de todos os ingredientes Hipoclorito de sódio 11 a 13% Diluído em água purificada

Remova a vítima para ambiente ventilado. Caso a mesma não Inalação

esteja respirando, providencie respiração mecânica. Caso a respiração esteja dificultada, providencie oxigênio e atenção

médica.

Contato com a pele Lavar a p<mark>ele exp</mark>osta com água e sabão. É r<mark>ec</mark>omendado remover

e isolar as roupas e calçados contaminados. Recomendável solicitar assistência médica de emergência caso haja irritação.

Lavar com água corrente por pelo menos 15 minutos e assegurar Contato com os olhos

o fluxo adequado da água nos olhos separando as pálpebras.

Havendo irritação é rec<mark>omendável c</mark>onsultar um médico.

Caso a vítima esteja consciente, lavar a boca e a garganta com água corrente. Não induza o vômito. O atendimento médico deve

ser imediato.

Sintomas e efeitos mais importantes agudos e

tardios

Ingestão

Notas para o médico

Não conhecido.

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

Mistura não inflamável. Meios de extinção

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.

Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede coletora Precauções ao meio ambiente

pública.

Em caso de vazamento absorver com material neutro. Produto a

base de água.

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.



FICHA DE INFORAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS **QUÍMCO - FISPQ**

Revisão: 00 Emissão: Ago/2021 Revisão: Ago/2021 Página: 2 de 3

VIXCLAIR HIPO VET – 24105SY

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.

Medidas de controle de engenharia

Usar somente em equipamento analisador hematológico. Medidas de proteção pessoal

Proteger os olhos com óculos de segurança e máscara de proteção facial. Proteger a pele com luvas, calçado impermeável e jaleco. Proteger a respiração com máscara descartável simples. É

recomendável uso de avental impermeável.

Aspecto Liquido, límpido, amarelado.

Odor Característico. pН 11.50 - 12.80Não disponível. Condutividade Ponto 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. Não inflamável. Limite de inflamabilidade Não disponível. Pressão vapor Densidade do vapor Não disponível. Densidade relativa Não disponível.

Não infla<mark>má</mark>vel. Mistura a base de água purificada. Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição Não disponível. Viscosidade Não disponível.

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.

Não conhecido quando usado adequadamente. Possibilidade de reações perigosas

Condições a serem evitadas Não conhecido.

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

Não conhecido. Produtos perigosos da decomposição

Toxidade aguda Não disponível.

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

Lesão ocular grave/irritação ocular Pode causar irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou a pele Não disponível. Mutagenicidade das células germinativas Não disponível. Carcinogenicidade Não disponível. Toxidade a reprodução Não disponível. Toxidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível.

exposição única

Toxidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível.

exposição repetida

Perigo por aspiração Não disponível.

Persistência e degradabilidade Não disponível. **Potencial Bioacumulativo** Não disponível Mobilidade o solo Não disponível.



FICHA DE INFORAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMCO - FISPQ

Revisão: 00 Emissão: Ago/2021 Revisão: Ago/2021 Página: 3 de 3

VIXCLAIR HIPO VET – 24105SY

Outros efeitos adversos

Não disponível.

13- CONCIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINA

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 RDC n°206 de, 17 de novembro de 2006

RDC n°16 de, 28 de março de 2013 RDC n°318, de 06 de novembro de 2019

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

<u>565</u>

Rua Ministro Orozimbo Nonato, 392 – GP1 Dona Clara – BH/MG – CEP 31.260-230

Tel.: +55 0 xx 31 3024-2034 - Email: vixtal@vixtal.com.br