

FICHA DE INFORAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICO - FISPQ

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

REAGECLEAN - 13715NK

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome do produto REAGECLEAN 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

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

Não inflamável

Nome químico, comum ou nome técnico

Sinônimo

Concentração de todos os ingredientes

Reageclean Não se aplica

Ingredientes	Concentração
Cloreto de Potássio	<0,9%
Buffers	<0,8%
Conservantes	<0,001%
Diluído em água purificada	

Inalação

Contato com a pele

Remova a vitima para ambiente ventilado.

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 recomendável consultar um médico.

O atendimento médico deve ser imediato.

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.

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

publica.

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 QUÍMICO - FISPQ

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

REAGECLEAN – 13715NK

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.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDURAL

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

Medidas de proteção pessoal

Usar somente em equipamento analisador hematológico.

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

recomendável uso de avental impermeável.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Liquido, límpido, incolor.

Odor Inodoro. **pH** 8,75 – 9,87

Condutividade12,89 – 15,66 mS/cmPonto de fusão/congelamentoNão disponível.Ponto de ebuliçãoNão disponível.

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

Taxa de evaporaçãoNão disponível.Limite de inflamabilidadeNão inflamável.Pressão vaporNão disponível.Densidade do vaporNão disponível.Densidade relativaNão disponível.

Temperatura de autoignição Não infla<mark>máve</mark>l. Mistura a base de água purificada.

Temperatura de decomposição Não disponível. Viscosidade Não disponível.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Perigos da reatividade Não conhecido quando usado apropriadamente.

Dados dos ingredientesVer item 3.

Estabilidade química Mistura estável quando armazenada em condições normais de

Não conhecido.

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

Possibilidade de reações perigosas Não conhecido quando usado adequadamente.

Condições a serem evitadas

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

Produtos perigosos da decomposição Não conhecido.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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 peleNão disponível.Mutagenicidade das células germinativasNão disponível.CarcinogenicidadeNão disponível.Toxidade a reproduçãoNão disponível.Toxidade para órgãos-alvo específicos –Não disponível.

exposição única

Toxidade para órgãos-alvo específicos –

Não disponível.

exposição repetida
Perigo por aspiração
Não disponível.

12- INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

Persistência e degradabilidadeNão disponível.Potencial BioacumulativoNão disponívelMobilidade o soloNão disponível.Outros efeitos adversosNão disponível.



FICHA DE INFORAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICO - FISPQ

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

REAGECLEAN – 13715NK

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

<u>565</u>