

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: TTPA CLOT

Catálogo de identificação: 625 / 650

Empresa:

Bios Diagnóstica Ind. Com. Prod. Biológicos LTDA.

Rua Dr. Leão Brasil 243 – Vila Fiori – Sorocaba – SP.

Cep. 18075-083 Fone /fax: (15) 3233-3800

e-mail: sac@clot.com.br

TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: (15) 3233-3800

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DOS REAGENTES

Conteúdo:

Frasco 1 (TTPA clot): extrato de cérebro de coelho, ácido elálgico, tampão e conservantes

Frasco 2 (cloreto de cálcio): cloreto de cálcio e conservantes.

Componentes perigosos: este kit não contém substâncias perigosas que contribuam para perigo.

Classificação de rotulagem e perigo: este produto não se enquadra na relação de produtos perigosos da ONU

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigo principal: produto estável e não tóxico quando manuseado segundo as boas práticas de laboratório clínico.

Efeitos a saúde humana: nenhum

Efeitos ambientais: não existe perigo determinado

Perigos específicos: nenhum perigo determinado

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Inalação: respirar ar fresco. Apresentando dificuldade respiratória, procurar auxílio médico.

Contato com a pele: lavar com grande quantidade de água por pelo menos 15 minutos. Retirar as roupas contaminadas. procurar aconselhamento médico.

Ingestão: procurar aconselhamento médico imediatamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCÊNDIO

Medidas de extinção: usar jato d água, CO_2 ou pó químico para extinção de incêndio, dependendo do ambiente.

Métodos especiais: não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Procedimento para recolhimento e limpeza: absorver e remover com substâncias absorventes e desprezar. Enxaguar bem com água, evitando o contato com pele, olhos e roupas.

Medidas de disposição: coletar o resíduo em recipientes fechados e dispor de acordo com os regulamentos nacionais ou locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: manusear com cuidado, evitando contato com os olhos e boca. lavar as mãos após o manuseio.

Armazenamento: manter os reagentes de 2 a 8 °C. armazenar os reagentes em sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória:

usar máscara.

Proteção para os olhos:

usar óculos de proteção ou máscara facial.

Proteção para as mãos:

usar luvas

Proteção do corpo:

usar avental

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência:

Frasco 1 (ttpa clot): solução líquida.

Frasco 2 (cloreto de cálcio): solução líquida

Coloração:

Frasco 1 (ttpa clot): líquido levemente amarelado.

Frasco 2 (cloreto de cálcio): líquido incolor.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: estável quando armazenado entre 2 a 8 °C.

Reações perigosas: desconhecidas quando usado apropriadamente.

Condições adversas: exposição ao calor.

Produtos de decomposição perigosos: não se aplica.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis. os componentes do produto podem causar irritações nos olhos, pele e membranas mucosas quando em contato e pode causar reações alérgicas.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. nenhum problema ecológico é esperado quando o reagente é manuseado com cuidado seguindo as normas de boas práticas de laboratório clínico (BPLC).

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

O produto e a embalagem devem ser dispostos de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental, seguindo a RDC nº 306 de 7 / 12 / 04 da agência nacional de vigilância sanitária.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: sem restrições

15. INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

Produto fabricado de acordo com os requisitos da portaria nº 686 de 27 / 08 / 98.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta ficha contém informações sobre orientação e segurança na manipulação dos reagentes, o produto deverá ser manipulado seguindo as normas de boas práticas de laboratório clínico (BPLC).