

FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto MONONUCLEOSE TESTE

Data de revisão 07.06.2019

Versão 01

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Código LB: 550102

Produto: MONONUCLEOSE TESTE-R=2mL-KIT 50T

Embalagem: Caixa contendo frasco com 2mL de látex em suspensão, 1 frasco de controle positivo com 1mL, 1 frasco de controle negativo com 1mL e 1 frasco de tampão glicina contendo 10mL. Não acompanha bastões homogeneizadores.

1.2 Aplicação

Teste de aglutinação em látex para determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos da mononucleose no soro.

1.3 Fornecedor

Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Casimiro de Abreu, 521 – Vargem Grande

83.321-210 - Pinhais/PR

Telefone/Fax: 0xx - 41 - 3661-9050 SAC: 0800-410027

Telefone de emergência: 0xx – 41 3661-9000

e-mail: sac@laborclin.com.br Home page: www.laborclin.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação: Não toxico e não irritante a pele

Pictograma: Não exigidas

Palavra de advertência: Não exigidas

Frase de perigo: Não exigidas

Frase de precaução: Não exigidas

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Concentração insuficiente para causar efeitos mais pronunciados, ou seja, não são considerados perigosos nas quantidades presentes.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<u>Pele/mucosas/olhos</u>: Lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico no caso de reações do tipo alérgicas. Nos olhos lavar o local com água por 15 minutos e buscar auxílio médico.



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto MONONUCLEOSE TESTE

Data de revisão **07.06.2019**Versão **01**

<u>Ingestão</u>: Fazer o paciente ingerir grande quantidade de água e procurar auxílio médico. Não provocar vômitos.

<u>Inalação</u>: Remover a vítima para o ar fresco (ambiente ventilado). Se a vítima estiver com dificuldade de respirar, aplicar respiração artificial rica em oxigênio. Consultar imediatamente um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Em caso de incêndio: Não combustível.

Riscos especiais resultante de substâncias ou da mistura: Não aplicável.

Equipamento especial de proteção para o combate ao incêndio: Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para a respiração independente do ambiente.

Informações complementares: Não aplicável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência: Evitar o contato com a substância. Não respirar vapores nem aerossóis. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Precauções ambientais: Não deixar escapar para a canalização de águas residuais.

<u>Método de remoção:</u> Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior da área afetada.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação: O manuseio do produto pelo usuário final deve ser feito com o uso de EPI comuns ao laboratório (jaleco, luvas, máscara, óculos de proteção entre outros).

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração entre 2 a 8°C.

<u>Transporte</u>: Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<u>Parâmetros de controle</u>: não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Medidas de proteção individual: As características dos meios de proteção para o trabalho devem ser selecionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições especificas do local de trabalho.

<u>Medidas de higiene</u>: Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava olhos. Manter recipientes fechados. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto MONONUCLEOSE TESTE

Data de revisão **07.06.2019** Versão **01**

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações aplicadas ao produto: MONONUCLEOSE TESTE

Estado físico: líquido

<u>Cor</u>: Reativo: suspensão de látex branco, homogênea. Controle positivo: solução límpida, incolor, livre de partículas visíveis. Controle negativo: solução límpida, levemente

amarelada, livre de partículas visíveis.

Odor: característico

Limite do odor: não existem informações disponíveis.

pH: não existem informações disponíveis.

Ponto de fusão: não existem informações disponíveis.

Ponto/intervalo de ebulição: não classificado

Ponto de combustão: não classificado

Velocidade de evaporação: não existem informações disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): não aplicável

<u>Limite de explosão inferior</u>: o produto não corre o risco de explosão <u>Limite de explosão superior</u>: o produto não corre o risco de explosão

Pressão do vapor: não existem informações disponíveis.

Densidade relativa do vapor: não classificado

<u>Densidade relativa</u>: não classificado <u>Solubilidade em água</u>: solúvel

<u>Coeficiente de partição</u>: não classificado <u>Temperatura de auto-ignição</u>: não classificado

Temperatura de decomposição: não existem informações disponíveis.

Viscosidade, dinâmica: não classificado

<u>Riscos de explosão</u>: o produto não corre o risco de explosão <u>Propriedades oxidantes</u>: não existem informações disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: não classificado.

<u>Estabilidade</u>: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento. <u>Condições a serem evitadas</u>: aquecimento forte e contato com produtos voláteis.

Materiais incompatíveis: não existem informações disponíveis.

Produtos de decomposição perigosa: não existem indicações.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<u>Toxicidade aguda</u>: não existem informações disponíveis.

<u>Toxicidade aguda por inalação</u>: não existem informações disponíveis. <u>Estimativa de toxicidade aguda</u>: não existem informações disponíveis.

<u>Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico – exposição repetida</u>: não existem informações disponíveis.



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto MONONUCLEOSE TESTE

Data de revisão 07.06.2019 Versão 01

12. MEIO AMBIENTE

<u>Toxicidade</u>: não existem informações disponíveis.

Persistência e degradabilidade: não existem informações disponíveis.

<u>Potencial biocumulativo</u>: não existem informações disponíveis. <u>Mobilidade no solo</u>: não existem informações disponíveis.

Informações ecológicas adicionais: a descarga no meio ambiente deve ser evitada.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<u>Descarte</u>: Descartar o produto conforme legislação sanitária vigente e normas internas, ou em conformidade com os procedimentos técnicos do usuário. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<u>Transporte Terrestre:</u> Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte. <u>Transporte fluvial</u>: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte. <u>Transporte aéreo</u>: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

<u>Transporte marítimo</u>: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto cadastrado na ANVISA nº 10097010150

16. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

As informações contidas neste documento representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica. Qualquer outro uso do produto que envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utiliza processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

FISPQ emitidas por fornecedores das matérias primas utilizadas na elaboração do produto.

FISPQ de acordo com a NBR 14725-4:2014.