

FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL

Data de revisão **11.11.2019**

Versão 01

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Código LB: 550240

Produto: ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL-6X2,5mL-KIT750T

Embalagem: Kit contendo 6 frascos com 2,5mL de suspensão estabilizada e pronta para uso, 1 frasco com 3mL de controle positivo e 1 frasco com 3mL de controle negativo.

1.2 Aplicação

Kit para triagem sorologia da sífilis em soro, plasma EDTA ou LCR, com rendimento de 250 testes. Leitura em microscópio.

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

<u>Pictograma</u>: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

<u>Palavra de advertência</u>: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

<u>Frase de perigo</u>: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

<u>Frase de precaução</u>: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Suspensão estabilizada: Solução alcoólica (1%) com cardiolipina, lecitina e colesterol, contendo EDTA e tampão.

Controle positivo: Solução ácida (<0,1%) com soro controle reagente de origem humana com corante.

Controle negativo: Solução tampão, com soro controle não reagente de origem humana e azida sódica (0,1%).

Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso nas concentrações presentes.



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL

Data de revisão **11.11.2019**

Versão 01

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

Em contato com a pele/mucosas: Em geral o produto não é irritante para a pele.

Em contato com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente,

mantendo as pálpebras abertas. Buscar auxílio médico, se necessário.

<u>Ingestão</u>: Consultar um médico, se necessário. Não provocar vômitos.

Inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Em caso de incêndio: Utilizar CO₂, pó químico seco ou espuma.

Riscos especiais resultante de substâncias ou da mistura: não combustível.

6. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais e equipamentos de proteção: Usar luvas descartáveis.

<u>Precauções ambientais:</u> Não despejar os resíduos no esgoto, águas superficiais e águas subterrâneas.

Método de remoção: Recolher mecanicamente.

Avisos adicionais: Não são libertadas substâncias perigosas.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação: Seguir as boas práticas laboratoriais. O manuseio do produto pelo usuário final deve ser feito com o uso de EPI comuns ao laboratório (jaleco e luvas).

<u>Armazenamento</u>: Armazenar de 2° à 8°C, em local seco, ao abrigo da exposição direta a luz solar.

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

<u>Precauções para prevenir incêndios e explosões:</u> Não são necessárias medidas especiais.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<u>Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:</u> Não existem outras informações, ver item 7.

<u>Parâmetros de controle</u>: Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso, nas quantidades presentes.

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

<u>Medidas gerais de higiene</u>: Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava olhos. Manter recipientes fechados.

Proteção das mãos: Utilizar luvas. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

Proteção dos olhos: Não necessário.



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL

Data de revisão 11.11.2019 Versão 01

<u>Proteção da pele:</u> Utilizar guarda-pó. <u>Proteção respiratória:</u> Não necessário.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<u>Informações aplicadas ao produto:</u> ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL-6X2,5mL-KIT750T <u>Estado físico</u>: Kit contendo 6 frascos com 2,5mL de suspensão estabilizada e pronta para uso, 1 frasco com 3mL de controle positivo e 1 frasco com 3mL de controle negativo.

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

Riscos de explosão: o produto não corre o risco de explosão Propriedades oxidantes: não existem informações disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não aplicável.

Estabilidade: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.

Evitar: não existem indicações.

<u>Produtos de decomposição</u>: Não aplicável. <u>Materiais incompatíveis</u>: não existem indicações.

Produtos de decomposição perigosa: não existem indicações.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não aplicável

Corrosão/irritação da pele: Não aplicável

Lesões oculares graves/irritação ocular: não estão disponíveis dados quantitativos

relativamente à toxicidade do produto.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.

Mutagenicidade: Não aplicável Carcinogenicidade: Não aplicável



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL

Data de revisão 11.11.2019

Versão **01**

Toxicidade aguda por inalação: Não aplicável

<u>Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico – exposição repetida</u>: a substância ou mistura não está classificada como um tóxico específico com alvo de órgão, exposição repetida.

<u>Informações complementares</u>: o produto deve ser manipulado com as precauções habituais dos produtos químicos.

12. MEIO AMBIENTE

Toxicidade: não existem informações disponíveis.

Persistência e degradabilidade: não existem informações disponíveis.

Potencial biocumulativo: não existem informações disponíveis.

Mobilidade no solo: não existem informações disponíveis.

<u>Informações ecológicas adicionais</u>: Não são esperados problemas ecológicos quando o produto é manuseado e usado com os devidos cuidados e atenção. 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

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

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.