



## 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](mailto:sac@laborclin.com.br) Home page: [www.laborclin.com.br](http://www.laborclin.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

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

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

Frase de precaução: 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.

Ingestão: 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 CO<sub>2</sub>, 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.

Precauções ambientais: 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).

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

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

Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

Parâmetros de controle: 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 específicas do local de trabalho.

Medidas gerais de higiene: 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.



Proteção da pele: Utilizar guarda-pó.  
Proteção respiratória: Não necessário.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações aplicadas ao produto: ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL-6X2,5mL-KIT750T  
Estado físico: 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  
Limite de explosão inferior: o produto não corre o risco de explosão  
Limite de explosão superior: o produto não corre o risco de explosão  
Pressão do vapor: não existem informações disponíveis.  
Densidade relativa do vapor: não classificado  
Densidade relativa: não classificado  
Solubilidade em água: solúvel  
Coeficiente de partição: não classificado  
Temperatura de auto-ignição: 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.  
Produtos de decomposição: Não aplicável.  
Materiais incompatíveis: 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

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

Informações complementares: 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.

Informações ecológicas adicionais: 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

Descarte: 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

Transporte Terrestre: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte fluvial: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte aéreo: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte marítimo: 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.