



1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Casseiro de Abreu, 521 – Vargem Grande

83.321-210 – Pinhais/PR

Telefone/Fax: 0xx – 41 – 3661-9044 SAC: 0800-410027

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

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Código LB: **550192/550109**

Produto: **ARTRI LATEX**

Embalagem: Kit

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Cada kit contém:

- *Reagente de látex*: suspensão de partículas de látex revestidas com IgG humana desnaturada em tampão glicina pH 8,2. Contém 0,1% de Azida Sódica.

- *Controle Artri Látex Negativo*: pool de soros de origem humana não reagentes ao Artri Látex. Contém 0,1 % de Azida Sódica

- *Controle Artri Látex Positivo*: Soro de origem humana sensível ao Artri Látex. Contém 0,1% de Azida Sódica.

Ingredientes perigosos: O único componente potencialmente tóxico é a Azida Sódica, porém em concentração (0,1%) insuficiente para causar efeitos mais pronunciados.

4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos adversos à saúde: Eventualmente podem ser observadas reações do tipo alérgicas a algum dos componentes individuais da formulação. *Apesar de testados contra doenças infecto-contagiosas do tipo SIDA/AIDS e Hepatite B, recomenda-se cautela na manipulação destes materiais.*

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Pele/mucosas/olhos: Lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico no caso de reações do tipo alérgicas.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

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

Equipamentos de proteção específicos: Não requeridos.

7. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

No caso de quebra ou rompimento de embalagem absorver o material com serragem ou papel e depois providenciar seu descarte conforme normas internas do laboratório.

8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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

Armazenamento: Armazenar sob refrigeração (entre 2-8 °C). Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes oxidantes e/ou desinfetantes.

Transporte: Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura. Pode permanecer por até 72 horas em temperatura ambiente, para fins de transporte.

9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não aplicável.

10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: O reagente apresenta-se como líquido branco de aspecto opalescente. O Controle negativo é amarelado e ligeiramente opalescente. O controle positivo é límpido e incolor.

11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.
Evitar: Extremos de temperatura e contato com produtos voláteis.
Produtos de decomposição: Não aplicável

12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Quando utilizado em condições adequadas, este produto não apresenta nenhum potencial tóxico.

13. MEIO AMBIENTE

Ecotoxicidade: Não existem estudos sobre a ecotoxicidade deste produto.

14. 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.

15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Adotar os cuidados usuais. Em caso de acidentes, o produto não oferece nenhuma periculosidade.

16. REGULAMENTAÇÕES

Não aplicável

17. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

Primeira edição: Atual

Dados revisados: Não aplicável

Revisões executadas: Não aplicável

18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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