


|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA<br/>DE PRODUTO</b><br><b>Pré Albumina</b><br><b>CATÁLOGO: PAL/AUT-000</b> | <b>Data: 01.12.1998</b><br>Pagina 1 of 4 |
|---|--|--|

### 1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Nome Comercial do Produto: | Prealbumin AUT KIT   |
| Número do Catálogo:        | PAL/AUT-000  |
| Fabricante:                | APTEC Diagnostics nv<br>Parklaan 78, B-9100 Sint Niklaas<br>Tel.: +32 3 766 2086 / Fax: +32 3 777 5293 |

### 2. Composição / Informação dos Componentes


|                   |  |
|-------------------|--|
| Descrição do Kit: | R2: 1 x 10 mL Antisoro Prealbumina (contém azida sódica 0.0095 g%).<br><br>R1: 5 x 25 mL Tampão PEG6 (contém azida sódica 0.0095 g%)<br>Tampão fosfato 9 g/L com polímero aumentado. |
| Classificação:    |  |

### 3. Identificação de Perigos

|             |   |
|-------------|---|
| Precauções: | <p>Somente para o uso diagnóstico <i>in vitro</i>, não pipetar com a boca, preconizando as precauções normais requeridas para assegurar os reagentes laboratoriais.</p> <p>Soluções 1 e 2 contêm azida sódica. Evitar a ingestão ou contato com a pele ou mucosas. Em caso de contato com a pele, lavar a área afetada com água abundante. Em caso de contato com os olhos ou se ingerido, procure imediatamente atendimento médico.</p> <p>Azida sódica pode reagir com chumbo e encanamentos de cobre e pode ser explosivo. Ao desprezar tais reagentes, utilize grandes volumes de água para impedir explosões. As superfícies expostas de metais devem ser limpas com hidróxido de sódio a 10%.</p> |
|-------------|---|

### 4. Procedimentos Especiais de Segurança

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Procedimentos de Primeiros Socorros: | <p><b>OLHOS:</b> Lavar abundantemente com água por no mínimo 10 minutos. Procurar atendimento médico.</p> <p><b>PULMÕES:</b> Afaste-se do local de exposição, descanse e se mantenha aquecido. Procure atendimento médico</p> <p><b>PELE:</b> Lavar abundantemente com água, retire as roupas contaminadas e lave-as antes de repor. Procure atendimento médico.</p> <p><b>BOCA:</b> Lavar abundantemente e beber bastante água. Procure atendimento médico.</p> |
|--------------------------------------|--|

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
|  | <b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA<br/>DE PRODUTO</b> | <b>Data: 01.12.1998</b> |
|   | <b>Pré Albumina<br/>CATÁLOGO: PAL/AUT-000</b>     | Página 2 of 4           |

### 5. Medidas Contra Incêndio

|                      |   |
|----------------------|---|
| Composição:          | Produto não inflamável  |
| Decomposição Termal: | Gases que são perigosos pelo aquecimento não são formados em quantidade perigosa. |

### 6. Medidas de Descarte Acidental

|                    |   |
|--------------------|---|
| Após derramamento: | <p>Precauções</p> <p>Se os regulamentos locais permitirem, limpe com água em abundância.</p> <p>Caso contrário, transferir para um contêiner e remover por uma companhia especializada. Lave o local com água e detergente.</p> <p>Para grandes derramamentos o líquido deve ser contido com areia ou terra e ambos, líquido e sólidos, devem ser transferidos para um container.</p> <p>Se o material entrar nos drenos de superfície pode ser necessário informar as autoridades locais, incluindo os serviços contra incêndio se for inflamável.</p> |
|--------------------|---|

### 7. Armazenamento e Manuseio


|                      |  |
|----------------------|--|
| Manuseio:            | Precauções normais no manuseio de substâncias químicas devem ser observadas. |
| Armazenamento:       | Armazenar entre +2°C e +8°C  |
| Não armazenar junto: | Sem restrições   |

### 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

|                        |   |
|------------------------|---|
| Proteção Respiratória: | Nenhum                                    |
| Proteção aos olhos:    | Óculos de proteção                        |
| Proteção às mãos:      | Luvas descartáveis (borracha ou plástico) |

### 9. Propriedades Físicas e Químicas

|                |         |
|----------------|---------|
| Estado físico: | Líquido |
| Cor:           |         |

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
|  | <b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA<br/>DE PRODUTO</b> | <b>Data: 01.12.1998</b> |
|   | <b>Pré Albumina<br/>CATÁLOGO: PAL/AUT-000</b>     | Pagina 3 of 4           |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Odor:                     | Inodor |
| pH:                       |        |
| Ponto de ebulição:        |        |
| Ponto de derretimento:    |        |
| Propriedades de oxidação: | Nenhum |
| Temperatura de ignição:   |        |
| Limites de explosão:      |        |
| Pressão de vapor:         |        |
| Densidade:                |        |
| Solubilidade:             |        |
| Viscosidade:              |        |

### 10. Estabilidade e Reatividade

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Reações perigosas:                 | Não conhecidas, quando utilizado apropriadamente |
| Produtos de decomposição perigosa: | Somente em pequenas quantidades                  |

### 11. Informações Toxicológicas

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| LD50 oral:                 | Não conhecido |
| LD50 intraperitoneal:      | Não conhecido |
| LD50 pele:                 | Não conhecido |
| LD50 inalação:             | Não conhecido |
| Informações Toxicológicas: |               |

### 12. Informações Ecológicas


|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Risco de poluição da água: | Dados ainda não disponíveis |
|----------------------------|-----------------------------|

### 13. Considerações sobre a Disposição

|  |   |
|--|---|
|  | Precauções<br>Se os regulamentos locais permitirem, limpe com água em abundância. |
|--|---|

*Importado e Distribuído por: Biosys Ltda  
Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro Niterói, 24.020-112, RJ.  
CNPJ-02.220.795/0001-79  
MS/ANVISA Nº 10350840156*

SAC: +55 21 3907-2534 - [sac@biosys.com.br](mailto:sac@biosys.com.br) - [www.biosys.com.br](http://www.biosys.com.br)

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA<br/>DE PRODUTO</b><br><b>Pré Albumina</b><br><b>CATÁLOGO: PAL/AUT-000</b> | <b>Data: 01.12.1998</b><br>Pagina 4 of 4 |
|---|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Caso contrário, transferir para um contêiner e remover por uma companhia especializada. Lave o local com água e detergente.</p> <p>Para grandes derramamentos o líquido deve ser contido com areia ou terra e ambos, líquido e sólidos, devem ser transferidos para um container.</p> <p>Se o material entrar nos drenos de superfície pode ser necessário informar as autoridades locais, incluindo os serviços contra incêndio se for inflamável.</p> <p>Resíduos do produto: O produto e sua embalagem devem ser dispostos de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental.</p> |
|--|--|

#### 14. Informações de Transporte

|       |   |
|-------|---|
| Aéreo | AMOSTRAS DE DIAGNOSTICOS – NÃO HÁ<br>RESTRIÇÃO DE ACORDO COM PACOTE IATA P.I. 650 |
|-------|---|

#### 15. Informações Regulatórias

|  |  |
|--|--|
|  | Conteúdo não é sabidamente infeccioso e não é classificado como substância infecciosa como definido por regulamentos IATA. |
|--|--|

#### 16. Outras Informações

|  |   |
|--|---|
|  | As informações expostas neste documento não têm caráter de total abrangência e devem ser utilizadas apenas como orientação. Todos os materiais podem apresentar risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado. O receptor do produto é responsável por observar todas as leis e regulamentos aplicáveis. Nenhuma garantia da validade dos dados é pretendida. |
|--|---|