


|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
|  | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA<br/>DE PRODUTO QUÍMICOS</b> | Nº FISPQ: 102       |
|   | <b>SORO CONTROLE ADA (NIVEL I e II)<br/>Cód. 7040</b>            | Revisão: 16/11/2011 |
|   |  | Página: 1 de 2      |

### 1- Identificação do Produto e da Empresa

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Nome do Produto:</li> <li>Código:</li> <li>Fornecedor:</li> </ul> | <p>Soro Controle ADA<br/>7040<br/>Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.<br/>Rua Julio de Castilhos, 500<br/>Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil<br/>CEP: 03059-001<br/>Tel: 55 11 - 22912811<br/>Fax: 55 11 – 26184096<br/>E-mail: sac@ebram.com</p> |
|--|---|

### 2- Composição e Informação sobre os Componentes

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Composição:</li> </ul>  | <p>R1: BSA (Fatty Acid Free) – 3%; K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> – 25mM; D – Mannitol – 1%; Adenosine Deaminase – 8 a 80U/L<br/>R2: BSA (Fatty Acid Free) – 3%; K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> – 25mM; D – Mannitol – 1%; Adenosine Deaminase – 80 a 160U/L</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Uso do Produto:</li> <li>Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo</li> </ul> | <p>Este soro controle deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".<br/>Não se aplica</p>  |

### 3- Identificação de Perigo

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Perigo mais importante</li> <li>Efeitos do Produto</li> </ul> | <p>Este soro controle é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório<br/>- A saúde humana:<br/>Contato com os olhos - pode causar irritação e pode ser nocivo.<br/>Ingestão - pode causar irritação e pode ser nocivo.<br/>Inalação - pode causar irritação e pode ser nocivo.<br/>Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo.<br/>Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos<br/>- Ambientais:<br/>Não existe relatado nenhum perigo com este produto<br/>-Perigo Específico: Ver item 10.</p> |
|--|---|

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros


|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Contato com os olhos</li> <li>Ingestão</li> <li>Contato com a pele</li> <li>Inalação</li> </ul> | <p>-Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.<br/>-Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.<br/>-Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência<br/>-Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.</p> |
|--|--|

### 5- Medidas de Combate a Incêndio:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Meios de Extinção apropriados: | Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO <sub>2</sub> , pó químico ou espuma química. Ver item 10. |
| Métodos especiais:             | Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo   |

### 6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

|   |   |
|---|---|
| Remoção de fontes de ignição:                     | Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções: mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas. |
| Controle de poeira e precauções ao meio ambiente: | Não se aplica   |
| Medida de disposição:                             | Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA<br/>DE PRODUTO QUÍMICOS</b><br><br><b>SORO CONTROLE ADA (NIVEL I e II)</b><br><b>Cód. 7040</b> | Nº FISPQ: 102<br><br>Revisão: 16/11/2011<br><br>Página: 2 de 2 |
|---|---|--|

### 7- Manuseio e Armazenamento

|                |  |
|----------------|--|
| Manuseio:      | Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio |
| Armazenamento: | Armazenar os reagentes entre -9 a -31°C.                             |

### 8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Medidas Preventivas: | Proteção respiratória: utilizar máscara<br>Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio<br>Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial<br>Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida |
|----------------------|--|

### 9- Propriedades Físico-Químicas

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Estado físico:        | Liofilizado         |
| Cor:                  | Levemente amarelado |
| Odor:                 | Característico      |
| Solubilidade em água: | Solúvel             |

### 10- Estabilidade e Reatividade

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Condições a se evitar:            | Exposição ao calor pode prejudicar o produto. Evitar exposição prolongada a luz solar direta |
| Estabilidade:                     | O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas                            |
| Reações perigosas:                | Nenhuma reação perigosa determinada quando utilizado apropriadamente                         |
| Produto de decomposição perigoso: | Nenhum perigo determinado  |

### 11- Informações Toxicológicas

|                   |   |
|-------------------|---|
| Toxicidade Aguda: | Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis. |
|-------------------|---|

### 12- Informações Ecológicas

|  |  |
|--|--|
| Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto: | Dados ecológicos para este reagente não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o reagente for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13 |
|--|--|

### 13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Embalagem:                       | Frascos de vidros   |
| Descarte do Produto e Embalagem: | Os restos do produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC nº 306 de 7 de setembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde. Descartar o produto com água em abundância. |

### 14- Informações sobre Transporte

|  |               |
|--|---------------|
| Regulamentos nacionais e internacionais: | Sem restrição |
|--|---------------|

### 15- Regulamentações

|  |
|--|
| Produto fabricado de acordo com a Portaria nº 686, de 27 de agosto de 1998 e com informações de rotulagem de acordo com a Portaria SVS nº 8 de 23 de janeiro de 1996. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo RDC nº 306 de 7 de dezembro de 2004 da ANVISA. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT. |
|--|

### 16- Outras Informações

|  |
|--|
| As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório. |
|--|