


| | | |
|---|--|--|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Imunoglobulina A CATÁLOGO: IGA/AUT-000 | Data: 25.07.2001 Pagina 1 of 3 |
|---|--|--|

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

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

2. Composição / Informação dos Componentes

| | |
|-------------------|--|
| Descrição do Kit: | R2: 1 x 10 mL Antisoro IgA (contém azida sódica). R1: 5 x 25 mL Tampão PEG4 (contém azida sódica) 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>OLHOS: Lavar abundantemente com água por no mínimo 10 minutos. Procurar atendimento médico.</p> <p>PULMÕES: Afastar-se do local de exposição, descanse e se mantenha aquecido. Procure atendimento médico</p> <p>PELE: Lavar abundantemente com água, retire as roupas contaminadas e lave-as antes de repor. Procure atendimento médico.</p> <p>BOCA: Lavar abundantemente e beber bastante água. Procure atendimento médico.</p> |
|--------------------------------------|---|

5. Medidas Contra Incêndio

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 10350840045
 SAC: +55 21 3907-2534 - sac@biosys.com.br - www.biosys.com.br

| | | |
|---|--|--|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Imunoglobulina A CATÁLOGO: IGA/AUT-000 | Data: 25.07.2001 Pagina 2 of 3 |
|---|--|--|

| | |
|-------------|------------------------|
| Composição: | Produto não inflamável |
|-------------|------------------------|

6. Medidas de Descarte Acidental

| | |
|--------------------|--|
| Após derramamento: | Precauções Roupa de proteção do laboratório: Jaleco, luvas, óculos de segurança Diluir com água e remover o líquido com material absorvente; Dispor de acordo com os regulamentos nacionais ou locais; Limpar a área atingida. |
|--------------------|--|

7. Armazenamento e Manuseio

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Manuseio: | Não há requerimento especial |
| 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: | |
| 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

| | |
|----------------------|--|
| Dados toxicológicos: | Dados toxicológicos específicos para este reagente não |
|----------------------|--|

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 10350840045
 SAC: +55 21 3907-2534 - sac@biosys.com.br - www.biosys.com.br

| | | |
|---|--|--|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Imunoglobulina A CATÁLOGO: IGA/AUT-000 | Data: 25.07.2001 Pagina 3 of 3 |
|---|--|--|

| | |
|--|--|
| | estão disponíveis. As propriedades perigosas não podem ser excluídas. Entretanto, quando manuseado por pessoal qualificado e autorizado com as precauções necessárias para reagentes químicos / diagnósticos, não se esperam riscos. |
|--|--|

12. Informações Ecológicas

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

13. Considerações sobre a Disposição

| | |
|--|--|
| | Resíduos do produto: O produto e sua embalagem devem ser dispostos de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. |
|--|--|

14. Informações de Transporte

| | |
|--|---|
| | O produto não é sujeito aos regulamentos correntes para transporte de bens perigosos (GGVS/ADR, GGVE/RID, IMDG, IATA/ICAO). |
|--|---|

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. |
|--|---|