	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO</b> <b>Anti-Estreptolisina O</b> <b>CATÁLOGO: ASL/AUT-000</b>	<b>Data: 8/03/2009</b> Pagina 1 of 3
---	---	---

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

Nome Comercial do Produto:	Anti-Estreptolisina O AUT KIT
Número do Catálogo:	ASL/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 Latex Anti-Estreptolisina O (contém azida sódica).  R1: 5 x 25 mL Tampão PEG (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 contém azida sódica. Evitar a ingestão ou contato com a pele ou mucosas. Em caso de contato com a pele, lavar a area 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 DE PRODUTO</b>	<b>Data: 8/03/2009</b>
	<b>Anti-Estreptolisina O CATÁLOGO: ASL/AUT-000</b>	Página 2 of 3

### 5. Medidas Contra Incêndio

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 com líquido 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 estão disponíveis. As propriedades perigosas não podem ser excluídas. Entretanto, quando manuseado por pessoal qualificado e autorizado com as precauções necessárias para
----------------------	---

*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 10350840034  
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 DE PRODUTO</b> <b>Anti-Estreptolisina O</b> <b>CATÁLOGO: ASL/AUT-000</b>	<b>Data: 8/03/2009</b> Pagina 3 of 3
---	---	---

	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.
--	---