

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Pré Albumina CATÁLOGO: PAL/AUT-000	Data: 01.12.1998 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 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 Prealbumina (contém azida sódica 0.0095 g%). R1: 5 x 25 mL Tampão PEG6 (contém azida sódica 0.0095 g%) 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: Afaste-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>
--------------------------------------	--

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Pré Albumina CATÁLOGO: PAL/AUT-000	Data: 01.12.1998 Pagina 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
----------------	---------

Importado e Distribuído por: Biosys Ltda
Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro Niterói, 24.020-112, R.J.
CNPJ-02.220.795/0001-79
MS/ANVISA Nº 10350840156
 SAC: +55 21 3907-2534 - sac@biosys.com.br - www.biosys.com.br

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

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

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
--	------------

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

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

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Pré Albumina CATÁLOGO: PAL/AUT-000	Data: 01.12.1998 Pagina 4 of 4
---	--	--

	<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> <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 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.
--	---