

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Data: 30.07.01

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	Rheumatoid Factor Control
Número do Catálogo:	RHF/CON-001
Fabricante:	APTEC Diagnostics nv Parklaan 78, B-9100 Sint Niklaas Tel.: +32 3 766 2086 / Fax: +32 3 777 5293
Importador e Distribuidor:	Biosys Ltda Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro Niterói, RJ CEP: 24.020-062 CNPJ-02.220.795/0001-79 MS/ANVISA Nº 10350840040 SAC: +55 21 3907-2534 - sac@biosys.com.br

2. Composição / Informação dos Componentes

Descrição do Kit:	1 x 1 mL plasma humano desfibrinado (contém azida sódica 0.095g%)
Classificação:	

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Somente para o uso diagnóstico <i>in vitro</i> , não pipetar com a boca, preconizando as precauções normais requeridas para assegurar os reagentes laboratoriais. A solução contém 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. 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%.
-------------	--

4. Procedimentos Especiais de Segurança

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

5. Medidas Contra Incêndio

Composição:	Produto não inflamável
Decomposição Térmica:	Não são liberados gases prejudiciais em quantidades perigosas

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 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.
--	---

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Data: 01.09.97

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	FR Standard Hight
Número do Catálogo:	RHF/STH-001
Fabricante:	APTEC Diagnostics nv Parklaan 78, B-9100 Sint Niklaas Tel.: +32 3 766 2086 / Fax: +32 3 777 5293
Importador e Distribuidor:	Biosys Ltda Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro Niterói, RJ CEP: 24.020-062 CNPJ-02.220.795/0001-79 MS/ANVISA Nº 10350840040 SAC: +55 21 3907-2534 - sac@biosys.com.br

2. Composição / Informação dos Componentes

Descrição do Kit:	1 x 1 mL plasma humano desfibrinado (contém azida sódica 0.095g%)
Classificação:	

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Somente para o uso diagnóstico <i>in vitro</i> , não pipetar com a boca, preconizando as precauções normais requeridas para assegurar os reagentes laboratoriais. A solução 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. 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%.
-------------	--

4. Procedimentos Especiais de Segurança

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

5. Medidas Contra Incêndio

Composição:	Produto não inflamável
Decomposição Térmica:	Não são liberados gases prejudiciais em quantidades perigosas

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 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.
--	---