	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Data: 30.07.2001
	Calibrador de Proteínas Set CATÁLOGO: MPS/STS-5x1 Ref: 141N000	Pagina 1 of 3

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	Padrão de Proteínas Set
Número do Catálogo:	MPS/STS-5x1
Referência:	141N000
Fabricante:	APTEC Diagnostics nv A. De Boeckstraat 1, B-9100 Sint Niklaas Tel.: +32 3 766 20 86 / Fax: +32 3 777 52 93

2. Composição / Informação dos Componentes


Descrição do Kit:	Soro Humano desfibrinado 5 x 1 mL (contém azida sódica 0.095 g%)
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>
Orientação para o Médico	Tratamento sintomático pelo medico.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Data: 30.07.2001
	Calibrador de Proteínas Set CATÁLOGO: MPS/STS-5x1 Ref: 141N000	Página 2 of 3

5. Medidas Contra Incêndio

Meios de extinção:	Naõ há restrições
Decomposição Termal:	Gases que são perigosos pelo aquecimento não são formados em quantidade perigosa.

6. Medidas de Derramamento 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>
Material Absorvente:	Sem restrição

7. Armazenamento e Manuseio


Manuseio:	As precauções normais para o 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
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:	
Estado físico:	Líquido

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Calibrador de Proteínas Set CATÁLOGO: MPS/STS-5x1 Ref: 141N000	Data: 30.07.2001 Pagina 3 of 3
---	--	---

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

Classe de Risco para água	Dados não disponíveis até o momento
---------------------------	-------------------------------------

13. Considerações de Descarte

	<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 os líquidos devem ser contidos com areia ou terra e ambos, líquidos 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>
--	--

14. Informações de Transporte


Aéreo:	ESPECIMES DIAGNOSTICOS – NÃO HÁ RESTRIÇÕES DE ACORDO COM A 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

	<p>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.</p>
--	--

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Data: 29.08.2000
	Controle de Proteínas + PCR Ref: 139F002	Página 1 de 3

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	Controle de Proteína + PCR
Número do Catálogo:	139F002
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:	1 x 5 mL plasma humano desfibrinado (contém azida sódica 0.095g%)
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 Primeros 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>
-------------------------------------	---

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Controle de Proteínas + PCR Ref: 139F002	Data: 29.08.2000 Página 2 de 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

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO Controle de Proteínas + PCR Ref: 139F002	Data: 29.08.2000 Página 3 de 3
---	--	---

11. Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos:	<p>Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.</p> <p>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.</p>
----------------------	---

12. Informações Ecológicas

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

13. Considerações sobre a Disposição

	<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

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

15. Informações Regulatórias

	<p>Conteúdo não é sabidamente infeccioso e não é classificado como substância infecciosa como definido por regulamentos IATA.</p>
--	---

16. Outras Informações

	<p>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.</p>
--	--