

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO PRODUTO

Data: 30.07.01

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	Controle de Anti-Estreptolisina (O)
Número do Catálogo:	ASL/CON-001
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 1 x 1 mL (contém azida sódica)
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.

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:	Precauções Se os regulamentos locais permitirem, limpe com água em abundância. Caso contrário, transferir para um contêiner e remover por uma companhia especializada. Lave o local com água e detergente. Para grandes derramamentos os líquido devem ser contidos com areia ou terra e ambos, líquido e sólidos devem ser transferidos para um container. Se o material entrar nos drenos de superfície pode ser necessário informar as autoridades locais, incluindo os serviços contra incêndio se for inflamável.
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

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 líquido devem ser contidos 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>
--	---

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 DO PRODUTO

Data: 30.07.01

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	Padrão Alto de Anti-Estreptolisina (O)
Número do Catálogo:	ASL/STH-001
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 1 x 1 mL (contém azida sódica)
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.

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:	Precauções Se os regulamentos locais permitirem, limpe com água em abundância. Caso contrário, transferir para um contêiner e remover por uma companhia especializada. Lave o local com água e detergente. Para grandes derramamentos os líquido devem ser contidos com areia ou terra e ambos, líquido e sólidos devem ser transferidos para um container. Se o material entrar nos drenos de superfície pode ser necessário informar as autoridades locais, incluindo os serviços contra incêndio se for inflamável.
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

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 líquido devem ser contidos 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>
--	---

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>
--	--