


| | | |
|---|---|-------------------------|
|  | 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 | Pagina 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

| | |
|--|---|
| | <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> |
|--|--|