

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

| | |
|----------------------------|---|
| Nome Comercial do Produto: | Uriscan Super Cassete |
| Número do Catálogo: | U500 |
| Fabricante: | YD Diagnostics #173, Seo-Ri, Yidong-Myun, Choin-Gu, Yongin-Si, 449-834, Kyunggi-Do, Coréia. Tel: (82) 31-329-2000, Fax: (82) 31-329-2007 Em caso de emergência: Tel: (82) 31-329-2014 |

2. Identificação de perigos

| | |
|-----------------|---|
| Sangue | 3,3',5,5'-tetrametilbenzidina (128µ/mg), hidroperóxido de cumeno (131µ/mg) |
| Bilirrubina | 2,4-dicloroanelinadiazônio (128µ/mg) |
| Urobilinogênio | p-dimetilaminobenzoaldeído (128µ/mg) |
| Cetonas | nitroprussiato de sódio (BDH nitrosopentacianoferrato/sódio) |
| Proteína | tetrabromofenol azul (3,3', 3'', 4,5,5', 5'',6-Octabromofenolsulfoneftaleína) |
| Nitrito | ácido p-arsanílico (128µ/mg) |
| Glicose | glicose oxidase (128µ/mg), peroxidase (131µ/mg), iodeto de potássio |
| pH | vermelho de metil (128µ/mg), azul de bromotimol (131µ/mg) |
| Densidade | azul de bromotimol (131µ/mg) |
| Leucócitos | naftol AS-D cloroacetato (128µ/mg), 2-cloro-4-benzamida-5-metil benzeno cloreto de diazônio (131µ/mg) |
| Ácido ascórbico | 2,6-diclorofenolindofenol (131µ/mg), vermelho de metil (131µ/mg) |

3. Composição / Informação dos Componentes

| | | |
|-----------------|---|---------|
| Sangue | 3,3',5,5'-tetrametilbenzidina | 11.2 mg |
| | hidroperóxido de cumeno | 94.4 mg |
| Bilirrubina | 2,4-dicloroanelinadiazônio | 8 mg |
| Urobilinogênio | p-dimetilaminobenzoaldeído | 60.0 mg |
| Cetonas | nitroprussiato de sódio | 120.0mg |
| Proteína | tetrabromofenol azul | 4.0 mg |
| Nitrito | ácido p-arsanílico | 14.0 mg |
| Glicose | glicose oxidase | 1.840 U |
| | peroxidase | 8.400 U |
| | iodeto de potássio | 60.0 mg |
| pH | vermelho de metil | 2.0 mg |
| | azul de bromotimol | 2.8 mg |
| Leucócitos | naftol AS-D cloroacetato | 30.0 mg |
| | 2-cloro-4-benzamida-5-metil benzeno cloreto de diazônio | 6.0 mg |
| Ácido ascórbico | 2,6-diclorofenolindofenol | 6.0 mg |
| | vermelho de metil | 6.0 mg |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO URISCAN SUPER CASSETTE CATÁLOGO: U500 | Data: 06.03.2009 Pagina 2 of 3 |
|---|---|---------------------------------------|

4. Procedimentos Especiais de Segurança

| | |
|--------------------------------------|---|
| Procedimentos de Primeiros Socorros: | <p>OLHOS: Lavar abundantemente com água. Se ocorrer irritação ou sinal de intoxicação procurar atendimento médico.</p> <p>PELE: Lavar abundantemente com água e sabão. Se ocorrer irritação ou sinal de intoxicação procurar atendimento médico.</p> <p>INALAÇÃO: Afaste-se do local de exposição. Se ocorrer irritação ou sinal de intoxicação procurar atendimento médico.</p> <p>BOCA: Lavar abundantemente com bastante água.</p> |
|--------------------------------------|---|

5. Medidas Contra Incêndio

| | |
|-----------------------|---|
| Modos de extinção: | Água, CO ₂ , pó seco |
| Decomposição Térmica: | Não há formação de gases prejudiciais em quantidade perigosa. |

6. Medidas de Descarte Acidental

| | |
|--------------------|--|
| Após derramamento: | <p>Precauções</p> <p>Roupa de proteção do laboratório: Jaleco, luvas, óculos de segurança</p> <p>Descartar o material derramado em local apropriado de acordo com a regulação local.</p> |
|--------------------|--|

7. Armazenamento e Manuseio

| | |
|--|---|
| Manuseio: | É recomendado o uso de luvas e jaleco. |
| Armazenamento: | Armazenar entre +2°C e +30°C, armazenar em local seco, proteger da luz e calor. |
| Não armazenar junto: | Sem restrições |
| Informações adicionais de armazenamento: | A data de validade é de 24 meses após a data de fabricação |

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

| | |
|------------------------|---|
| Controle de riscos: | Não contém substâncias perigosas em quantidade acima dos limites estabelecidos. |
| Proteção Respiratória: | Nenhum |
| Proteção aos olhos: | Nenhum |
| Proteção às mãos: | Luvas descartáveis (borracha ou plástico) |
| Roupa protetora: | Jaleco |
| Medidas de higiene: | Sempre mantenha as mãos limpas. Não comer, beber e armazenar comida no ambiente de laboratório. Lavar bem as mãos antes das refeições e no final da rotina. |

9. Propriedades Físicas e Químicas

| | |
|----------------|--|
| Estado físico: | Tira reagente de filme plástico. |
| Cor: | Amarelo (sangue), bege (bilirrubina), branco (urobilinogênio), bege (cetona), amarelo (proteína), branco (nitrito), azul (glicose), laranja (pH), azul (densidade), bege (leucócitos) e azul (ácido ascórbico) |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
|  | FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO URISCAN SUPER CASSETTE CATÁLOGO: U500 | Data: 06.03.2009 Pagina 3 of 3 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|--|---------|
| Odor: | Inodoro |
| pH, ponto de fusão e ebulição, inflamabilidade, propriedades explosivas, propriedades oxidantes, pressão de vapor, solubilidade em água, viscosidade, ponto de evaporação: | N/A |

10. Estabilidade e Reatividade

| | |
|------------------------------------|---|
| Decomposição térmica: | Não conhecidas se armazenado nas condições adequadas |
| Reações perigosas: | Pode haver oxidação dos pad's de reação |
| Condições a se evitar: | Contato com umidade, exposição à luz, calor e substâncias oxidantes |
| Produtos de decomposição perigosa: | Não conhecidas |

11. Informações Toxicológicas

Dados não disponíveis

12. Informações Ecológicas

Dados não disponíveis

13. Considerações sobre a Disposição

A disposição do produto deve ser feita de acordo com a legislação local.
A embalagem pode ser reciclada ou descartada.

14. Informações de Transporte

O produto não é sujeito aos regulamentos correntes para transporte de bens perigosos (GGVS/ADR, GGVE/RID, IMDG, IATA/ICAO).
Armazenar entre 2-30°C. Não congelar.
Proteger da umidade, raios solares e altas temperaturas.

15. Informações Regulatórias

Este produto é classificado de acordo com a diretriz CE 98/79/EC.

16. Outras Informações

Para uso *in vitro* somente.
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.