

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
(EC) 1907/2006 / (EU) 453/2010 / (EC) 1272/2008 (CLP)**PROTEIN (URINE) A****1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**

Produto: PROTEIN (URINE) Componente: A

Uso previsto: Diagnóstico in vitro

Identificação da empresa: BioSystems SA

Costa Brava 30 08030 Barcelona (Spain) Tel: +34 93 311 00 00

mail: BioSystems@biosystems.es

Telefone de emergência: National Institute of Toxicology (+34-91-5620420)

**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

Classificação:

Líquido inflamável 3

Corrosivo para os metais cat 2

Pictograma:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Indicações de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H371 Pode afectar os órgãos.

Conselhos de prudência:

P210 Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

**3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**

Methanol 3,16 % EC: 200-659-6 CAS:

Líquido inflamável cat 2

Toxicidade aguda (inalação) cat 3

Toxicidade aguda (cutânea) cat 3

Toxicidade aguda (oral) cat 3

Corrosivo para os metais cat 1

H225;H301;H311;H331;H370;P210;P260;P280;P301+P310;P311

Os restantes componentes não são perigosos ou estão em concentrações tais que não devem ser declarados.

**4. PRIMEIROS SOCORROS**

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água abundante e acorrer imediatamente a um médico.

Contato com a pele: Lavar com água abundante e substituir a roupa contaminada.

Ingestão: Requer controlo médico.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Meios de extinção: Usar extintores de pó químico seco, CO<sub>2</sub> ou água.

Decomposição térmica: Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.

**6. MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

Derrame: Pode ser lavado com água abundante.

Material absorvente: Absorvente geral.

Medidas para a redução do risco: Não são necessárias.

**7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO**

Manuseamento: Evitar a ingestão, o contacto com a pele e a inalação.

Armazenamento: 2-30° C

Não armazenar junto a: Fontes de ignição e de calor.

**8. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

Protecção respiratória: Máscara de segurança.

Protecção ocular: Óculos de segurança.

Protecção das mãos: Luvas descartáveis.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado físico: Líquido

Cor: Vermelho

pH: 2,3

**10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

Reações perigosas: Nenhuma conhecida se for usado de forma adequada.

Produtos de decomposição perigosos: Só pequenas concentrações.

**11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

Informação indisponível.

**12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Toxicidade aquática: Irrelevante

**13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

Diluir com água antes de deitar nos esgotos.

Respeitar o que está disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

**14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

**15. INFORMAÇÕES REGULAMENTARES**

Esta ficha de dados de segurança satisfaz os requisitos do regulamento UE 453/2010.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H301 Tóxico por ingestão.

H311 Tóxico em contacto com a pele.

H331 Tóxico por inalação.

H370 Afecta os órgãos.

P210 Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P311 Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Não administrar em humanos.

As informações apresentadas são consideradas como corretas na data de emissão indicada mas são proporcionadas sem garantia de nenhum tipo. O receptor é responsável pelo cumprimento de todas as leis locais aplicáveis.