

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

Produto: PROTEIN (TOTAL) 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:

Corrosão cutânea cat 1B

Pictograma:



Palavra de advertência: PERIGO

Indicações de perigo:

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Conselhos de prudência:

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

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Sodium hydroxide 4,4 % EC: 215-185-5 CAS:1310-73-2

Corrosão cutânea cat 1A

H314;P280;P305+P351+P338;P310

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 os olhos com água abundante.

Contato com a pele: Lavar com água abundante.

Ingestão: Requer controlo médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Sem restrição.

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

6. MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Derrame: Neutralizar com HCl diluído.

Material absorvente: Absorvente geral.

Medidas para a redução do risco: Não são necessárias.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento: O seu manuseamento é perigoso. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Armazenamento: 2-30° C

Não armazenar junto a: Sem restrição.

8. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Protecção respiratória: Nenhuma.

Protecção ocular: Óculos de segurança.

Protecção das mãos: Luvas descartáveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Azul

pH: 13

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

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.



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.