

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(EC) 1907/2006 / (EU) 453/2010 / (EC) 1272/2008 (CLP)

LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) A**1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**

Produto: LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) 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:

Não perigosa de acordo com o Regulamento CE 1272/2008

Pictograma: N/A

Palavra de advertência: N/A

Indicações de perigo: N/A

Conselhos de prudência: N/A

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Tris(hydroxymethyl)aminomethane 1,2 % EC: 201-064-4

CAS:77-86-1

Irritação cutânea cat 2

Irritação ocular cat 2

H315;H319;P280;P305+P351+P338;P332+P313

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: Pode ser lavado com água abundante.

Material absorvente: Absorvente geral.

Medidas para a redução do risco: Não são necessárias.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento: Não são necessárias medidas especiais.

Armazenamento: 2-10° 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: Incolor

pH: 7,2

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reacções 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

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

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.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
(EC) 1907/2006 / (EU) 453/2010 / (EC) 1272/2008 (CLP)

LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) B

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Produto: LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) Componente: B

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:

Toxicidade aguda (oral) 4

Pictograma:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Indicações de perigo:

EUH031 Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

H302 Nocivo por ingestão.

Conselhos de prudência:

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P330 Enxaguar a boca.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Sodium azide 0,95 % EC: 247-852-1 CAS:26628-22-8

Toxicidade aguda (oral) cat 2

Perigoso para o meio ambiente aquático, agudo cat 1

Perigoso para o meio ambiente aquático, crónico cat 1

H300;H410;P264;P273;P301+P310;P501

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: 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 e o contacto com ácidos. Não pipetar com a boca.

Armazenamento: 2-10° C

Não armazenar junto a: Sem restrição.

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: Branco

pH: 9,5

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

H300 Mortal por ingestão.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P264 Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.



BioSystems

19/10/2018

Pag.: 3

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em ...

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.