

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

Produto: BILIRUBIN (DIRECT) DPD 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:

Lesões oculares graves 1

Corrosão cutânea cat 1A

Pictograma:



Palavra de advertência: PERIGO

Indicações de perigo:

Contém (nome da substância sensibilizante em questão). Pode provocar uma reacção

EUH208 alérgica.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Conselhos de prudência:

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

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.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Phosphoric acid 85% 1 % EC: 231-633-2 CAS:7664-38-2

Corrosão cutânea cat 1B

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 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, CO₂ ou água.

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

6. MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Derrame: Neutralizar com NaOH diluído.

Material absorvente: Absorvente geral.

Medidas para a redução do risco: Não são necessárias.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento: O seu manuseamento é perigoso. Usar roupa adequada e luvas.

Armazenamento: 2-10° 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: Incolor

pH: 1,6

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.

P310 Contacte imediatamente 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
(EC) 1907/2006 / (EU) 453/2010 / (EC) 1272/2008 (CLP)**BILIRUBIN (DIRECT) DPD B****1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**

Produto: BILIRUBIN (DIRECT) DPD 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:

Lesões oculares graves 1

Corrosão cutânea cat 1A

Pictograma:



Palavra de advertência: PERIGO

Indicações de perigo:

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Conselhos de prudência:

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

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.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Hydrochloric Acid 0,18 % EC: 231-595-7 CAS:7647-01-0

Corrosão cutânea cat 1B

Corrosivo para os metais cat 3

H314;H335;P261;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 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, CO₂ ou água.

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

6. MEDIDAS EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Derrame: Neutralizar com NaOH diluído.

Material absorvente: Absorvente geral.

Medidas para a redução do risco: Não são necessárias.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento: O seu manuseamento é perigoso. Usar roupa adequada e luvas.

Armazenamento: 2-10° 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: Incolor

pH: 1

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.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.



P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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.

P310 Contacte imediatamente 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.