

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(EU) 2015/830 / (EC) 1907/2006 / (EU) 453/2010 / (EC) 1272/2008 (CLP)

**C-REACTIVE PROTEIN (CRP) A****1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**

Produto: C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 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**Os componentes não são perigosos ou estão em concentrações tais que não devem ser declarados.  
Este reagente contém microplásticos.**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: Materiais alcalinos.

**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: 8,2

**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.

Este reagente contém microplásticos e, como tal, a sua libertação para o meio ambiente deve ser minimizada quando técnica e praticamente viável.

**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**

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**

(EU) 2015/830 / (EC) 1907/2006 / (EU) 453/2010 / (EC) 1272/2008 (CLP)

**C-REACTIVE PROTEIN (CRP) B****1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/DA MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**

Produto: C-REACTIVE PROTEIN (CRP) 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:

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**Os componentes não são perigosos ou estão em concentrações tais que não devem ser declarados.  
Este reagente contém microplásticos.**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: Materiais alcalinos.

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

Proteção respiratória: Máscara de segurança.

Proteção ocular: Óculos de segurança.

Proteção das mãos: Luvas descartáveis.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Estado físico: Suspensão de partículas

Cor: Branco

pH: 8,2

**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.

Este reagente contém microplásticos e, como tal, a sua libertação para o meio ambiente deve ser minimizada quando técnica e praticamente viável.

**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**

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.