

ABX CRP REA	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
--------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX CRP REA
Código do produto:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilização do produto	
O ABX CRP REA destina-se a ser utilizado em diagnóstico <i>in vitro</i> em conjunto com os contadores de glóbulos sanguíneos da Horiba Medical com medição de CRP.	
1.3. Identificação da empresa	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Número de telefone para emergências	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Órgão consultivo oficial francês:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificação dos perigos	
Este kit contém diversos reagentes, consulte as Folhas de Dados de Segurança do Material individuais.	
Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sim/Não): Não	
Perigos mais importantes:	Nenhum.
Riscos específicos	Os ABX CRP REA R2 e R3 contêm materiais de origem animal. Tratar como potencialmente infeccioso, pois não foram realizados testes aprovados na matéria-prima presente.

3. Composição/informação sobre os ingredientes						
3.1. Descrição do kit						
1 kit com 3 frascos:	1 x 10 ml 1 x 10 ml 1 x 20 ml	R1: reagente hemolisante R2: tampão de glicina R3: reagente de látex				
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)						
Este kit não contém substâncias perigosas acima dos limites que necessitem de ser mencionadas nesta secção, de acordo com a legislação aplicável da UE.						
Nº CAS	Nº CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Nº REACH
CONSULTE A FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM ANEXO						

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX CRP REA (R1)
Código do produto:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilização do produto	
O ABX CRP REA destina-se a ser utilizado em diagnóstico <i>in vitro</i> em conjunto com os contadores de glóbulos sanguíneos da Horiba Medical com medição de CRP.	
1.3. Identificação da empresa	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Número de telefone para emergências	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Órgão consultivo oficial francês:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificação dos perigos	
Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sim/Não): Não	
Perigos mais importantes:	Nenhum.
Riscos específicos	Nenhum.

3. Composição/informação sobre os ingredientes						
3.1. Descrição do kit						
R1	1 x 10 ml	Solução hemolisante ABX CRP-R1				
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)						
Este kit não contém substâncias perigosas acima dos limites que necessitem de ser mencionadas nesta secção, de acordo com a legislação aplicável da UE.						
Nº CAS	Nº CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Nº REACH

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação:	Apanhar ar fresco.
Contacto com a pele:	Retirar o vestuário contaminado. Lavar a pele com água e sabão.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente os olhos com água, também debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Chamar um médico.
Ingestão:	Se o paciente estiver consciente, lavar a boca e a garganta com água abundante. Provocar o vômito. Chamar um médico.

5. Medidas de combate a incêndio:

Meios para extinguir:	Usar o que for necessário para a área adjacente.
Riscos específicos:	Não determinado.
Equipamento especial de protecção:	Não é necessária qualquer medida especial.
Recomendações adicionais:	Nenhuma.

6. Medidas em caso de libertação accidental

Precauções pessoais:	Usar uma bata de laboratório, luvas protectoras e óculos de protecção.
Precauções ambientais:	Impedir acesso a esgoto, água, solo.
Métodos de limpeza/absorção:	Remover com material absorvente e coloque num recipiente adequado.

7. Armazenamento e manuseamento

7.1. Preparação

Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Precauções:	Devem ser observadas as precauções habituais de laboratório.
Recomendações de manuseamento:	Evitar o contacto com os olhos, pele e vestuário.

7.2. Armazenamento

Medidas técnicas:	Proteger a embalagem contra danos físicos.
Condições de armazenamento:	Armazenar a 2-10 °C num local seco. Não congelar.
Materiais incompatíveis:	Sem requisitos especiais.
Materiais para embalagem:	Sem requisitos especiais.

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Protecção individual/controlos de exposição

8.1. Valores limite de exposição

Parâmetros específicos de controlo:	Nenhum determinado.
-------------------------------------	---------------------

8.2. Controlos de exposição

8.2.1. Controlos de exposição ocupacional

Medidas técnicas:	Não determinado.
Protecção respiratória:	Não é necessária.
Protecção das mãos:	Luvas protectoras.
Protecção dos olhos:	Óculos de protecção.
Protecção da pele:	Bata de laboratório.
Medidas de higiene:	Não determinado.

8.2.2. Controlos de exposição ambientais

Nenhum determinado.	
---------------------	--

9. Propriedades químicas e físicas

9.1. Informação geral

Estado físico:	Líquido		
Cor:	Incolor	Odor:	Inodoro

9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente

pH:	Neutro	Densidade relativa:	1 g/cm ³ a 20 °C
Ponto de ebulição:	100 °C	Solubilidade:	Totalmente miscível com água
Ponto de inflamação:	Não determinado	Coefficiente de partição:	Não determinado
Flamabilidade (sólido,	Não determinado	Viscosidade:	Não determinado
Propriedades explosivas:	Não determinado	Densidade do vapor:	Não determinado
Propriedades oxidantes:	Não determinado	Taxa de evaporação:	Não determinado

9.3. Outra informação

Nenhuma.	
----------	--

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Não determinado.
Materiais a evitar:	Este reagente contém menos de 0,1% de azida de sódio como conservante. A azida sódica pode reagir com o chumbo e o cobre, formando materiais perigosos, como as azidas de metal.
Produtos de decomposição perigosa:	Não determinado.
Outros dados:	Nenhum.

11. Informação toxicológica

Toxicidade aguda:	Não determinado.
Toxicidade crónica:	Não determinado.
Inalação:	Não determinado.
Contacto com a pele:	Não determinado.
Contacto com os olhos:	Não determinado.
Ingestão:	Não determinado.
Outros dados:	Nenhum.

12. Informação ecológica

12.1. Ecotoxicidade:	Não determinado.
12.2. Mobilidade:	Não determinado.
12.3. Degradabilidade:	Não determinado.
12.4. Potencial de bioacumulação:	Não determinado.
12.5. Resultados da avaliação PBT:	Não determinado.
12.6. Outros efeitos perigosos:	Nenhum determinado.

13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos) Embalagem contaminada	Este reagente contém azida sódica como conservante. É recomendado evitar ou reduzir a geração de produtos residuais, sempre que possível. Os recipientes vazios podem conter resíduos de produtos. Elimine todos os resíduos, produtos não utilizados e embalagens contaminadas de acordo com a legislação vigente. Em caso de dúvidas quanto às normas, solicite informação às autoridades competentes.
---	--

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Informação sobre transporte (regulamentos internacionais)		
Informação geral:	Rótulo(s): Volume da unidade: Unidade de vendas:	Nenhuma
Por ar (IATA):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem:	Não aplicável
Por terra (ADR da Europa):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem:	Não aplicável
Por mar (IMDG):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem: Poluente marinho:	Não aplicável

15. Informação reguladora		
Símbolos:	Nenhum	
Frases R:	Nenhuma	
Frases S:	Nenhuma	
Substâncias:	Nenhuma	
Disposições específicas e leis associadas:	Nenhuma	
Outros requisitos reguladores:	Esta informação não isenta, de forma alguma, o utilizador do conhecimento ou da aplicação de todos os regulamentos nacionais ou internacionais relativos à sua actividade.	

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

16. Outra informação

16.1. Lista de frases R relevantes

Nenhuma	
---------	--

16.2. Restrição recomendada quanto ao uso

Consulte a informação específica destinada aos utilizadores do produto.

16.3. Mais informação

Esta folha constitui um complemento às instruções sobre utilização, não substituindo as mesmas. A informação aqui referida é baseada no nosso conhecimento actual sobre o produto, à data exibida, estando correcta tanto quanto é do nosso conhecimento. Além disso, chama-se a atenção do utilizador para os perigos da utilização deste produto para outros fins que não aqueles para os quais foi concebido. O uso deste produto deve ser da exclusiva responsabilidade do utilizador, devendo o mesmo tomar as devidas precauções para o efeito.

16.4. Fontes dos dados principais

Este documento foi compilado com informações extraídas dos documentos obtidos dos nossos fornecedores de matéria-prima.

16.5. Revisão

As secções que foram modificadas a partir da versão anterior são indicadas por uma linha vertical no lado esquerdo da tabela.

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX CRP REA (R2)
Código do produto:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilização do produto	
O ABX CRP REA destina-se a ser utilizado em diagnóstico <i>in vitro</i> em conjunto com os contadores de glóbulos sanguíneos da Horiba Medical com medição de CRP.	
1.3. Identificação da empresa	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Número de telefone para emergências	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Órgão consultivo oficial francês:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificação dos perigos	
Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sim/Não): Não	
Perigos mais importantes:	Nenhum.
Riscos específicos	Material potencialmente perigoso para o ambiente. Manusear como potencialmente infeccioso.

3. Composição/informação sobre os ingredientes						
3.1. Descrição do kit						
R2	1 x 10 ml	Tampão ABX CRP-R2				
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)						
Esta preparação não contém substâncias perigosas acima dos limites que necessitem de ser mencionadas nesta secção, de acordo com a legislação aplicável da UE.						
Nº CAS	Nº CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Nº REACH

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação:	Apanhar ar fresco.
Contacto com a pele:	Retirar o vestuário contaminado. Lavar a pele com água e sabão.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente os olhos com água, também debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Chamar um médico.
Ingestão:	Se o paciente estiver consciente, lavar a boca e a garganta com água abundante. Provocar o vômito. Chamar um médico.

5. Medidas de combate a incêndio:

Meios para extinguir:	Usar o que for necessário para a área adjacente.
Riscos específicos:	Não determinado.
Equipamento especial de protecção:	Não determinado.
Recomendações adicionais:	Nenhuma.

6. Medidas em caso de libertação accidental

Precauções pessoais:	Usar uma bata de laboratório, luvas protectoras e óculos de protecção.
Precauções ambientais:	Impedir acesso a esgoto, água, solo.
Métodos de limpeza/absorção:	Remover com material absorvente e coloque num recipiente adequado.

7. Armazenamento e manuseamento

7.1. Preparação

Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Precauções:	Devem ser observadas as precauções habituais de laboratório.
Recomendações de manuseamento:	Evitar o contacto com os olhos, pele e vestuário.

7.2. Armazenamento

Medidas técnicas:	Proteger a embalagem contra danos físicos.
Condições de armazenamento:	Armazenar a 2-10 °C num local seco. Não congelar.
Materiais incompatíveis:	Sem requisitos especiais.
Materiais para embalagem:	Sem requisitos especiais.

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Protecção individual/controlos de exposição

8.1. Valores limite de exposição

Parâmetros específicos de controlo:	Nenhum determinado.
-------------------------------------	---------------------

8.2. Controlos de exposição

8.2.1. Controlos de exposição ocupacional

Medidas técnicas:	Não determinado.
Protecção respiratória:	Não é necessária.
Protecção das mãos:	Luvas protectoras.
Protecção dos olhos:	Óculos de protecção.
Protecção da pele:	Bata de laboratório.
Medidas de higiene:	Não determinado.

8.2.2. Controlos de exposição ambientais

Nenhum determinado.

9. Propriedades químicas e físicas

9.1. Informação geral

Estado físico:	Líquido		
Cor:	Incolor	Odor:	Inodoro

9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente

pH:	Neutro	Densidade relativa:	1 g/cm ³ a 20 °C.
Ponto de ebulição:	100 °C	Solubilidade:	Totalmente miscível com água.
Ponto de inflamação:	Não determinado	Coeficiente de partição:	Não determinado
Flamabilidade (sólido, gás):	Não determinado	Viscosidade:	Não determinado
Propriedades explosivas:	Não determinado	Densidade do vapor:	Não determinado
Propriedades oxidantes:	Não determinado	Taxa de evaporação:	Não determinado

9.3. Outra informação

Nenhum.

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Não determinado.
Materiais a evitar:	Este reagente contém menos de 0,1% de azida de sódio como conservante. A azida sódica pode reagir com o chumbo e o cobre, formando materiais perigosos, como as azidas de metal.
Produtos de decomposição perigosa:	Não determinado.
Outros dados:	Nenhum.

11. Informação toxicológica

Toxicidade aguda:	Não determinado.
Toxicidade crónica:	Não determinado.
Inalação:	Não determinado.
Contacto com a pele:	Não determinado.
Contacto com os olhos:	Não determinado.
Ingestão:	Não determinado.
Outros dados:	Nenhum.

12. Informação ecológica

12.1. Ecotoxicidade:	Não determinado.
12.2. Mobilidade:	Não determinado.
12.3. Degradabilidade:	Não determinado.
12.4. Potencial de bioacumulação:	Não determinado.
12.5. Resultados da avaliação PBT:	Não determinado.
12.6. Outros efeitos perigosos:	Nenhum determinado.

13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos) Embalagem contaminada	Este reagente contém azida sódica como conservante. É recomendado evitar ou reduzir a geração de produtos residuais, sempre que possível. Os recipientes vazios podem conter resíduos de produtos. Elimine todos os resíduos, produtos não utilizados e embalagens contaminadas de acordo com a legislação vigente. Em caso de dúvidas quanto às normas, solicite informação às autoridades competentes.
---	--

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Informação sobre transporte (regulamentos internacionais)		
Informação geral:	Rótulo(s): Volume da unidade: Unidade de vendas:	Nenhuma
Por ar (IATA):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem:	Não aplicável
Por terra (ADR da Europa):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem:	Não aplicável
Por mar (IMDG):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem: Poluente marinho:	Não aplicável

15. Informação reguladora		
Símbolos:	Nenhum.	
Frases R:	Nenhuma.	
Frases S:	Nenhuma.	
Substâncias:	Nenhuma.	
Disposições específicas e leis associadas:	Nenhuma.	
Outros requisitos reguladores:	Esta informação não isenta, de forma alguma, o utilizador do conhecimento ou da aplicação de todos os regulamentos nacionais ou internacionais relativos à sua actividade.	

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

16. Outra informação

16.1. Lista de frases R relevantes

Nenhuma.

16.2. Restrição recomendada quanto ao uso

Consulte a informação específica destinada aos utilizadores do produto.

16.3. Mais informação

Esta folha constitui um complemento às instruções sobre utilização, não substituindo as mesmas. A informação aqui referida é baseada no nosso conhecimento actual sobre o produto, à data exibida, estando correcta tanto quanto é do nosso conhecimento.

Além disso, chama-se a atenção do utilizador para os perigos da utilização deste produto para outros fins que não aqueles para os quais foi concebido.

O uso deste produto deve ser da exclusiva responsabilidade do utilizador, devendo o mesmo tomar as devidas precauções para o efeito.

16.4. Fontes dos dados principais

Este documento foi compilado com informações extraídas dos documentos obtidos dos nossos fornecedores de matéria-prima.

16.5. Revisão

As secções que foram modificadas a partir da versão anterior são indicadas por uma linha vertical no lado esquerdo da tabela.

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX CRP REA (R3)
Código do produto:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilização do produto	
O ABX CRP REA destina-se a ser utilizado em diagnóstico <i>in vitro</i> em conjunto com os contadores de glóbulos sanguíneos da Horiba Medical com medição de CRP.	
1.3. Identificação da empresa	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Número de telefone para emergências	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Órgão consultivo oficial francês:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificação dos perigos	
Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sim/Não): Não	
Perigos mais importantes:	Nenhum.
Riscos específicos	Material potencialmente perigoso para o ambiente. Manusear como potencialmente infeccioso.

3. Composição/informação sobre os ingredientes						
3.1. Descrição do kit						
R3	1 x 20 ml	Látex/Anticorpos ABX CRP-R3				
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)						
Esta preparação não contém substâncias perigosas acima dos limites que necessitem de ser mencionadas nesta secção, de acordo com a legislação aplicável da UE.						
Nº CAS	Nº CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Nº REACH

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação:	Apanhar ar fresco.
Contacto com a pele:	Retirar o vestuário contaminado. Lavar a pele com água e sabão.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente os olhos com água, também debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Chamar um médico.
Ingestão:	Se o paciente estiver consciente, lavar a boca e a garganta com água abundante. Provocar o vômito. Chamar um médico.

5. Medidas de combate a incêndio:

Meios para extinguir:	Usar o que for necessário para a área adjacente.
Riscos específicos:	Não determinado.
Equipamento especial de protecção:	Não determinado.
Recomendações adicionais:	Nenhuma.

6. Medidas em caso de libertação accidental

Precauções pessoais:	Usar uma bata de laboratório, luvas protectoras e óculos de protecção.
Precauções ambientais:	Impedir acesso a esgoto, água, solo.
Métodos de limpeza/absorção:	Remover com material absorvente e coloque num recipiente adequado.

7. Armazenamento e manuseamento

7.1. Preparação

Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Precauções:	Devem ser observadas as precauções habituais de laboratório.
Recomendações de manuseamento:	Evitar o contacto com os olhos, pele e vestuário.

7.2. Armazenamento

Medidas técnicas:	Proteger a embalagem contra danos físicos.
Condições de armazenamento:	Armazenar a 2-10 °C num local seco. Não congelar.
Materiais incompatíveis:	Sem requisitos especiais.
Materiais para embalagem:	Sem requisitos especiais.

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Protecção individual/controlos de exposição

8.1. Valores limite de exposição

Parâmetros específicos de controlo:	Nenhum determinado.
-------------------------------------	---------------------

8.2. Controlos de exposição

8.2.1. Controlos de exposição ocupacional

Medidas técnicas:	Não determinado.
Protecção respiratória:	Não é necessária.
Protecção das mãos:	Luvas protectoras.
Protecção dos olhos:	Óculos de protecção.
Protecção da pele:	Bata de laboratório.
Medidas de higiene:	Não determinado.

8.2.2. Controlos de exposição ambientais

Nenhum determinado.

9. Propriedades químicas e físicas

9.1. Informação geral

Estado físico:	Líquido		
Cor:	Branco creme	Odor:	Inodoro

9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente

pH:	Neutro	Densidade relativa:	1 g/cm ³ a 20 °C.
Ponto de ebulição:	100 °C	Solubilidade:	Totalmente miscível com água.
Ponto de inflamação:	Não determinado	Coeficiente de partição:	Não determinado
Flamabilidade (sólido, gás):	Não determinado	Viscosidade:	Não determinado
Propriedades explosivas:	Não determinado	Densidade do vapor:	Não determinado
Propriedades oxidantes:	Não determinado	Taxa de evaporação:	Não determinado

9.3. Outra informação

Nenhuma.

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Não determinado.
Materiais a evitar:	Este reagente contém menos de 0,1% de azida de sódio como conservante. A azida sódica pode reagir com o chumbo e o cobre, formando materiais perigosos, como as azidas de metal.
Produtos de decomposição perigosa:	Não determinado.
Outros dados:	Nenhum.

11. Informação toxicológica

Toxicidade aguda:	Não determinado.
Toxicidade crónica:	Não determinado.
Inalação:	Não determinado.
Contacto com a pele:	Não determinado.
Contacto com os olhos:	Não determinado.
Ingestão:	Não determinado.
Outros dados:	Nenhum.

12. Informação ecológica

12.1. Ecotoxicidade:	Não determinado.
12.2. Mobilidade:	Não determinado.
12.3. Degradabilidade:	Não determinado.
12.4. Potencial de bioacumulação:	Não determinado.
12.5. Resultados da avaliação PBT:	Não determinado.
12.6. Outros efeitos perigosos:	Nenhum determinado.

13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos) Embalagem contaminada	Este reagente contém azida sódica como conservante. É recomendado evitar ou reduzir a geração de produtos residuais, sempre que possível. Os recipientes vazios podem conter resíduos de produtos. Elimine todos os resíduos, produtos não utilizados e embalagens contaminadas de acordo com a legislação vigente. Em caso de dúvidas quanto às normas, solicite informação às autoridades competentes.
---	--

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Informação sobre transporte (regulamentos internacionais)		
Informação geral:	Rótulo(s): Volume da unidade: Unidade de vendas:	Nenhuma
Por ar (IATA):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem:	Não aplicável
Por terra (ADR da Europa):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem:	Não aplicável
Por mar (IMDG):	Nome de envio correcto: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem: Poluente marinho:	Não aplicável

15. Informação reguladora		
Símbolos:	Nenhum.	
Frases R:	Nenhuma.	
Frases S:	Nenhuma.	
Substâncias:	Nenhuma.	
Disposições específicas e leis associadas:	Nenhuma.	
Outros requisitos reguladores:	Esta informação não isenta, de forma alguma, o utilizador do conhecimento ou da aplicação de todos os regulamentos nacionais ou internacionais relativos à sua actividade.	

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BPT	Revisão 07/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

16. Outra informação

16.1. Lista de frases R relevantes

Nenhuma.

16.2. Restrição recomendada quanto ao uso

Consulte a informação específica destinada aos utilizadores do produto.

16.3. Mais informação

Esta folha constitui um complemento às instruções sobre utilização, não substituindo as mesmas. A informação aqui referida é baseada no nosso conhecimento actual sobre o produto, à data exibida, estando correcta tanto quanto é do nosso conhecimento.

Além disso, chama-se a atenção do utilizador para os perigos da utilização deste produto para outros fins que não aqueles para os quais foi concebido.

O uso deste produto deve ser da exclusiva responsabilidade do utilizador, devendo o mesmo tomar as devidas precauções para o efeito.

16.4. Fontes dos dados principais

Este documento foi compilado com informações extraídas dos documentos obtidos dos nossos fornecedores de matéria-prima.

16.5. Revisão

As secções que foram modificadas a partir da versão anterior são indicadas por uma linha vertical no lado esquerdo da tabela.