

<b>Embalagem ABX VET</b> <b>Do lote nº 091214 e acima</b>	<b>A91A00712DPT</b>	<b>Revisão</b> <b>05/10/2010</b>
--	---------------------	-------------------------------------

<b>1. Identificação do produto e da empresa</b>	
<b>1.1. Identificação do produto</b>	
Nome do produto:	Embalagem ABX VET
Código do produto:	Ref.: 0604052
<b>1.2. Utilização do produto</b>	
CONSULTAR A FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM ANEXO (3)	
<b>1.3. Identificação da empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 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
<b>1.4. Número de telefone para emergências</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Conselho francês oficial:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificação dos perigos</b>	
<b>Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sim/Não): Não</b>	
Perigos mais importantes:	CONSULTAR A FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM ANEXO (3)
Riscos específicos:	CONSULTAR A FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM ANEXO (3)

<b>3. Composição e informações sobre os ingredientes</b>					
<b>3.1. Descrição do kit</b>					
	O Embalagem ABX VET é composto de:  R1: ABX Miniclean 0,5 L (solução de limpeza) R2: abc lyse LMGE 0,3 L (solução de lise) R3: ABX Minidil LMG 3,4 L (diluente)				
<b>3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)</b>					
Nº CAS	Número EC	Nome	Concentração	Símbolo	Risco
CONSULTAR A FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM ANEXO (3)					

<b>ABX Miniclean 1L</b>  <b>Do lote nº 091228 e acima</b>	<b>A91A00204FPT</b>	<b>Revisão</b> <b>12/01/2010</b>
---	---------------------	-------------------------------------

<b>1. Identificação do produto e da empresa</b>	
<b>1.1. Identificação do produto</b>	
Nome do produto:	ABX Miniclean 1L
Código do produto:	Ref.: 0403010
<b>1.2. Utilização do produto</b>	
Solução enzimática com acção proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos.	
<b>1.3. Identificação da empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 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
<b>1.4. Número de telefone para emergências</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Conselho francês oficial:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificação dos perigos</b>	
<b>Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sim/Não): Não</b>	
Perigos mais importantes:	Nenhum.
Riscos específicos:	O produto pode ser prejudicial se engolido e pode causar vômitos, perda dos sentidos e diarreia.

<b>3. Composição e informações sobre os ingredientes</b>					
<b>3.1. Descrição do kit</b>					
	REAGENTE: Solução de limpeza 1 x 1L				
<b>3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração): Nenhum</b>					
Nº CAS	Número EC	Nome	Concentração	Símbolo	Risco

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Do lote nº 091228 e acima</b>	<b>A91A00204FPT</b>	<b>Revisão</b> <b>12/01/2010</b>
---	---------------------	-------------------------------------

<b>4. Medidas de primeiros socorros</b>	
Inalação:	Sem requisitos específicos.
Contacto com a pele:	Lavar a pele com água e sabão.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente os olhos com água, debaixo das pálpebras, pelo menos durante 15 minutos.
Ingestão:	Se o paciente estiver consciente, lavar com bastante água a boca e a garganta. Chamar um médico.

<b>5. Medidas de combate a incêndio: Produto não inflamável</b>	
Meios de extinção:	Usar o que for necessário para a área adjacente.
Riscos específicos:	Nenhum determinado.
Equipamento especial de protecção:	Nenhum.
Recomendações adicionais:	Nenhuma.

<b>6. Medidas em caso de libertação accidental</b>	
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:	Remova com material absorvente e coloque num recipiente adequado. Enxágüe a área afetada abundantemente.

<b>7. Manuseamento e armazenamento</b>	
<b>7.1. Manuseamento</b>	
Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Precauções:	Devem ser observadas as precauções habituais observadas em laboratório.
Recomendações de manuseamento:	Usar luvas e óculos de protecção em caso de manuseamento prolongado.
<b>7.2. Armazenamento</b>	
Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Condições de armazenamento:	Armazenar a 18-25°C.
Materiais incompatíveis:	Nenhum determinado.
Materiais para embalagem:	Nenhum determinado.

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Do lote nº 091228 e acima</b>	<b>A91A00204FPT</b>	<b>Revisão</b> <b>12/01/2010</b>
---	---------------------	-------------------------------------

<b>8. Protecção pessoal/controlos de exposição</b>	
<b>8.1. Valores limite de exposição</b>	
Parâmetros específicos de controlo:	Nenhum determinado.
<b>8.2. Controlos de exposição</b>	
<b>8.2.1. Controlos de exposição ocupacionais</b>	
Medidas técnicas:	Usar ventilação comum do quarto.
Protecção respiratória:	Nenhuma requerida.
Protecção das mãos:	Luvas protectoras.
Protecção dos olhos:	Óculos de protecção.
Protecção da pele:	Bata de laboratório.
Medidas de higiene:	Lavar as mãos antes e depois do uso.
<b>8.2.2. Controlos de exposição ambientais</b>	
Não determinados.	

<b>9. Propriedades químicas e físicas</b>			
<b>9.1. Informação geral</b>			
Estado físico:	Líquido		
Cor:	Sem cor	Odor:	Odor de detergente
<b>9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente</b>			
pH:	9,9 +/-0,2 a 20°C	Densidade relativa:	Não determinada
Ponto de ebulição:	Não determinado	Solubilidade:	Solução aquosa miscível com água
Ponto de inflamação:	Não determinado	Coefficiente de partição:	Não determinado
Flamabilidade (sólido, gás):	Não inflamável	Viscosidade:	Não determinada
Propriedades explosivas:	Não determinadas	Densidade do vapor:	Não determinada
Propriedades oxidantes:	Não determinadas	Taxa de evaporação:	Não determinada
<b>9.3. Outra informação</b>			
Nenhum determinado.			

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Do lote nº 091228 e acima</b>	<b>A91A00204FPT</b>	<b>Revisão</b> <b>12/01/2010</b>
---	---------------------	-------------------------------------

## 10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Nenhuma determinada
Materiais a evitar:	Este reagente contém menos de 0,1% de azida sódica como conservante. A azida sódica pode reagir com Pb e Cu e formar material perigoso, produto da azida de metal.
Produtos de decomposição perigosa:	Nenhum determinado.
Outros dados:	Nenhum.

## 11. Informação toxicológica

Toxicidade aguda:	Não determinada.
Toxicidade crónica:	Não determinada.
Inalação:	Não determinada.
Contacto com a pele:	Não determinado.
Contacto com os olhos:	Não determinado.
Ingestão:	O produto pode ser prejudicial se engolido e pode causar vômitos, perda dos sentidos e diarreia.
Outros dados:	Nenhum.

## 12. Informação ecológica

<b>12.1. Ecotoxicidade:</b>	Não determinada.
<b>12.2. Mobilidade:</b>	Não determinada.
<b>12.3. Degradabilidade:</b>	Biodegradável > 90%
<b>12.4. Potencial de bioacumulação:</b>	Não determinado.
<b>12.5. Resultados da avaliação PBT:</b>	Não determinados.
<b>12.6. Outros efeitos perigosos:</b>	Nenhum determinado.

## 13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos) Embalagem contaminada	É aconselhável evitar ou reduzir a geração de produtos residuais sempre que possível. Embalagens vazias podem conter resíduos do produto. Descartar todo resíduo ou produto não utilizado e embalagem contaminada de acordo com a legislação actual. Se houver dúvida sobre os regulamentos, obtenha mais informações das autoridades competentes.
---	--

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Do lote nº 091228 e acima</b>	<b>A91A00204FPT</b>	<b>Revisão</b> <b>12/01/2010</b>
---	---------------------	-------------------------------------

<b>14. Informações sobre transporte (Regulamentos internacionais)</b>	
Informação geral:	Nenhuma.
Por ar (IATA):	Não aplicável.
Por terra (ADR):	Não aplicável.
Por mar (IMDG):	Não aplicável.

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

<b>16. Outra informação</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
Nenhuma	
<b>16.2. Restrição recomendada quanto ao uso</b>	
Consulte a informação específica destinada aos utilizadores do produto.	
<b>16.3. Mais informação</b>	
<p>Esta folha constitui um complemento às instruções sobre utilização e não as substitui. A informação aqui referida é baseada no nosso conhecimento actual sobre o produto, à data exibida, estando correcta tanto quanto é do nosso conhecimento.</p> <p>Além disso, chama-se a atenção do utilizador para os perigos da utilização deste produto para fins diferentes daqueles para os quais foi concebido.</p> <p>O uso deste produto deve ser da exclusiva responsabilidade do utilizador, devendo o mesmo tomar as devidas precauções para o efeito.</p>	
<b>16.4. Fontes dos dados principais</b>	
Este documento foi compilado com informações extraídas dos documentos fornecidos pelos nossos fornecedores de matéria-prima.	
<b>16.5. Revisão</b>	
As secções que foram modificadas a partir da versão anterior são indicadas por uma linha vertical no lado esquerdo da tabela.	

<b>Lise ABC LMGE 0,3 L</b>	<b>A91A00303DPT</b>	<b>Revisão 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>1. Identificação do produto e da empresa</b>	
<b>1.1. Identificação do produto</b>	
Nome do produto:	Lise ABC LMGE 0,3 L
Código do produto:	Ref. Horiba Medical: 0801104
<b>1.2. Utilização do produto</b>	
Agente de lise.	
<b>1.3. Identificação da empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 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
<b>1.4. Número de telefone para emergências</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Conselho francês oficial:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificação dos perigos</b>	
<b>Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sim/Não): Não</b>	
Perigos mais importantes:	Nenhum.
Riscos específicos:	O produto pode ser prejudicial se engolido e pode causar vômitos, perda dos sentidos e diarreia. Irrita a pele em caso de manuseamento prolongado.

<b>3. Composição e informações sobre os ingredientes</b>					
<b>3.1. Descrição do kit</b>					
	REAGENTE: 1 x 1 L: Agente de lise				
<b>3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)</b>					
Nº CAS	Nº EC	Nome	Concentração	Símbolo	Risco
112-00-5	203-927-0 (EINECS)	Cloreto de dodecitrimetilamônio	1% < C < 2,5%	Xi,N	R36/37/38, R50

<b>Lise ABC LMGE 0,3 L</b>	<b>A91A00303DPT</b>	<b>Revisão 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------

#### **4. Medidas de primeiros socorros**

Inalação:	Apanhar ar fresco.
Contacto com a pele:	Lavar a pele com água e sabão.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente os olhos com água, debaixo das pálpebras, pelo menos durante 15 minutos.
Ingestão:	Se o paciente estiver consciente, lavar com bastante água a boca e a garganta.

#### **5. Medidas de combate a incêndio: Produto não inflamável**

Meios de extinção:	Usar o que for necessário para a área adjacente.
Riscos específicos:	Nenhum determinado.
Equipamento especial de protecção:	Nenhum.
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:	Neutralizar com solução de hipoclorito de sódio. Depois da neutralização, absorver o produto e jogá-lo no lixo. Lavar a área afectada com água.

#### **7. Manuseamento e armazenamento**

##### **7.1. Manuseamento**

Medidas técnicas:	Evitar o contacto com os olhos, pele e tracto respiratório.
Precauções:	Devem ser observadas as precauções habituais observadas em laboratório.
Recomendações de manuseamento:	Usar luvas e óculos de protecção Sempre manusear o produto em área bem ventilada.

##### **7.2. Armazenamento**

Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Condições de armazenamento:	Armazenar em recipientes hermeticamente fechados a 5-25°C.
Materiais incompatíveis:	Não determinados.
Materiais para embalagem:	Não determinados.

<b>Lise ABC LMGE 0,3 L</b>	<b>A91A00303DPT</b>	<b>Revisão 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>8. Protecção pessoal/controlos de exposição</b>	
<b>8.1. Valores limite de exposição</b>	
Parâmetros específicos de controlo:	Nenhum determinado.
<b>8.2. Controlos de exposição</b>	
<b>8.2.1. Controlos de exposição ocupacionais</b>	
Medidas técnicas:	Usar ventilação comum do quarto.
Protecção respiratória:	Nenhuma requerida.
Protecção das mãos:	Luvas protectoras.
Protecção dos olhos:	Óculos de protecção.
Protecção da pele:	Bata de laboratório.
Medidas de higiene:	Lavar as mãos antes e depois do uso. Em caso de manuseamento prolongado, utilizar ducha lava-olhos e de segurança.
<b>8.2.2. Controlos de exposição ambiental</b>	
Não determinados	

<b>9. Propriedades químicas e físicas</b>			
<b>9.1. Informação geral</b>			
Estado físico:	Líquido		
Cor:	Amarelada	Odor:	Nenhuma
<b>9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente</b>			
pH:	10,5 (+/- 0,5)	Densidade relativa:	Não determinada
Ponto de ebulição:	Não determinado	Solubilidade:	Solução aquosa miscível com água
Ponto de inflamação:	Não determinado	Coeficiente de partição:	Não determinado
Flamabilidade (sólido, gás):	Não inflamável	Viscosidade:	Não determinada
Propriedades explosivas:	Não determinadas	Densidade do vapor:	Não determinada
Propriedades oxidantes:	Não determinadas	Taxa de evaporação:	Não determinada
<b>9.3. Outra informação</b>			
Não determinada			

<b>Lise ABC LMGE 0,3 L</b>	<b>A91A00303DPT</b>	<b>Revisão 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------

## 10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Não determinados.
Materiais a evitar:	Não determinados.
Produtos de decomposição perigosa:	Nenhuma.
Outros dados:	Nenhum.

## 11. Informação toxicológica

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

## 12. Informação ecológica

<b>12.1. Ecotoxicidade:</b>	Não determinada.
<b>12.2. Mobilidade:</b>	Não determinada.
<b>12.3. Degradabilidade:</b>	Biodegradável > 90%.
<b>12.4. Potencial de bioacumulação:</b>	Não determinado.
<b>12.5. Resultados da avaliação PBT:</b>	Não determinados.
<b>12.6. Outros efeitos perigosos:</b>	Nenhum determinado.

## 13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos):	Neutralizar o produto (veja o procedimento descrito na §6) antes de o eliminar.
Embalagem contaminada:	Incineração.

<b>Lise ABC LMGE 0,3 L</b>	<b>A91A00303DPT</b>	<b>Revisão 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>14. Informações sobre transporte (Regulamentos internacionais)</b>	
Informação geral:	Nenhuma.
Por ar (IATA):	Não aplicável.
Por terra (ADR):	Não aplicável.
Por mar (IMDG):	Não aplicável.

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

<b>16. Outra informação</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
R36/37/38 R50	Prejudicial se engolido. Irritante aos olhos, ao sistema respiratório e à pele. Muito tóxico a organismos aquáticos.
<b>16.2. Restrição recomendada quanto ao uso</b>	
Consulte a informação específica destinada aos utilizadores do produto.	
<b>16.3. Mais informação</b>	
<p>Esta folha constitui um complemento às instruções sobre utilização e não as substitui. A informação aqui referida é baseada no nosso conhecimento actual sobre o produto, à data exibida, estando correcta tanto quanto é do nosso conhecimento.</p> <p>Além disso, chama-se a atenção do utilizador para os perigos da utilização deste produto para fins diferentes daqueles para os quais foi concebido.</p> <p>O uso deste produto deve ser da exclusiva responsabilidade do utilizador, devendo o mesmo tomar as devidas precauções para o efeito.</p>	
<b>16.4. Fontes dos dados principais</b>	
Este documento foi compilado com informações extraídas dos documentos fornecidos pelos nossos fornecedores de matéria-prima.	
<b>16.5. Revisão</b>	
As secções que foram modificadas a partir da versão anterior são indicadas por uma linha vertical no lado esquerdo da tabela.	

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FPT</b>	<b>Revisão 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>1. Identificação do produto e da empresa</b>	
<b>1.1. Identificação do produto</b>	
Nome do produto:	ABX Minidil LMG
Código do produto:	0802010 (10L) 0802020 (20L)
<b>1.2. Utilização do produto</b>	
Solução isotônica tamponada para a determinação da contagem de glóbulos sanguíneos e a medição de hematócritos nos contadores de glóbulos sanguíneos.	
<b>1.3. Identificação da empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 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
<b>1.4. Número de telefone para emergências</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Conselho francês oficial:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificação dos perigos</b>	
<b>Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sim/Não): Não</b>	
Perigos mais importantes:	Nenhum.
Riscos específicos	O produto pode ser prejudicial se engolido e pode causar vômitos, perda dos sentidos e diarreia. Irrita a pele em caso de manuseamento prolongado.

<b>3. Composição e informações sobre os ingredientes</b>					
<b>3.1. Descrição do kit</b>					
	REAGENTE: 1 x 10 L - 1 x 20L : Solução salina estabilizada usada como diluente				
<b>3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração): Nenhum</b>					
Nº CAS	Número EC	Nome	Concentração	Símbolo	Risco

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FPT</b>	<b>Revisão 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>4. Medidas de primeiros socorros</b>	
Inalação:	Sem requisitos específicos.
Contacto com a pele:	Lavar a pele com água.
Contacto com os olhos:	Lavar imediatamente os olhos com água, debaixo das pálpebras, pelo menos durante 15 minutos.
Ingestão:	Se o paciente estiver consciente, lavar com bastante água a boca e a garganta e induzir o vômito. Chamar um médico em caso de perda dos sentidos.

<b>5. Medidas de combate a incêndio: Produto não inflamável</b>	
Meios de extinção:	Usar o que for necessário para a área adjacente.
Riscos específicos:	Nenhum determinado.
Equipamento especial de protecção:	Nenhum.
Recomendações adicionais:	Nenhuma.

<b>6. Medidas em caso de libertação accidental</b>	
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:	Absorver o produto e jogá-lo no lixo. Lavar a área afectada com água.

<b>7. Manuseamento e armazenamento</b>	
<b>7.1. Manuseamento</b>	
Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Precauções:	Devem ser observadas as precauções habituais observadas em laboratório.
Recomendações de manuseamento:	Use luvas em caso de manuseamento prolongado.
<b>7.2. Armazenamento</b>	
Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Condições de armazenamento:	Armazenar com protecção da luz a 18-25°C.
Materiais incompatíveis:	Nenhum.
Materiais para embalagem:	Sem requisitos especiais.

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FPT</b>	<b>Revisão 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>8. Protecção pessoal/controlos de exposição</b>	
<b>8.1. Valores limite de exposição</b>	
Parâmetros específicos de controlo:	Nenhum determinado.
<b>8.2. Controlos de exposição</b>	
<b>8.2.1. Controlos de exposição ocupacionais</b>	
Medidas técnicas:	Usar ventilação comum do quarto.
Protecção respiratória:	Nenhuma requerida.
Protecção das mãos:	Luvas protectoras.
Protecção dos olhos:	Óculos de protecção.
Protecção da pele:	Bata de laboratório.
Medidas de higiene:	Lavar as mãos antes e depois do uso.
<b>8.2.2. Controlos de exposição ambientais</b>	
Nenhum determinado	

<b>9. Propriedades químicas e físicas</b>			
<b>9.1. Informação geral</b>			
Estado físico:	Líquido		
Cor:	Sem cor	Odor:	Sem odor
<b>9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente</b>			
pH:	7,0 +/-0,1	Densidade relativa:	Não determinada
Ponto de ebulição:	Não determinado	Solubilidade:	Solução aquosa miscível com água
Ponto de inflamação:	Não determinado	Coefficiente de partição:	Não determinado
Flamabilidade (sólido, gás):	Não inflamável	Viscosidade:	Não determinada
Propriedades explosivas:	Não determinadas	Densidade do vapor:	Não determinada
Propriedades oxidantes:	Não determinadas	Taxa de evaporação:	Não determinada
<b>9.3. Outra informação</b>			
Nenhuma.			

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FPT</b>	<b>Revisão 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------

## 10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Nenhuma determinada
Materiais a evitar:	Este reagente contém menos de 0,1% de azida sódica como conservante. A azida sódica pode reagir com Pb e Cu e formar material perigoso, produto da azida de metal.
Produtos de decomposição perigosa:	Não determinados.
Outros dados:	Nenhum.

## 11. Informação toxicológica

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

## 12. Informação ecológica

<b>12.1. Ecotoxicidade:</b>	Não determinada.
<b>12.2. Mobilidade:</b>	Não determinada.
<b>12.3. Degradabilidade:</b>	Biodegradabilidade > 90%.
<b>12.4. Potencial de bioacumulação:</b>	Não determinado.
<b>12.5. Resultados da avaliação PBT:</b>	Não determinados.
<b>12.6. Outros efeitos perigosos:</b>	Nenhum determinado.

## 13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos) Embalagem contaminada	É aconselhável evitar ou reduzir a geração de produtos residuais sempre que possível. Embalagens vazias podem conter resíduos do produto. Descartar todo resíduo ou produto não utilizado e embalagem contaminada de acordo com a legislação actual. Se houver dúvida sobre os regulamentos, obtenha mais informações das autoridades competentes.
---	--

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FPT</b>	<b>Revisão 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>14. Informações sobre transporte (Regulamentos internacionais)</b>	
Informação geral:	Nenhuma.
Por ar (IATA):	Não aplicável.
Por terra (ADR):	Não aplicável.
Por mar (IMDG):	Não aplicável.

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

<b>16. Outra informação</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
Nenhuma	
<b>16.2. Restrição recomendada quanto ao uso</b>	
Consulte a informação específica destinada aos utilizadores do produto.	
<b>16.3. Mais informação</b>	
<p>Esta folha constitui um complemento às instruções sobre utilização e não as substitui. A informação aqui referida é baseada no nosso conhecimento actual sobre o produto, à data exibida, estando correcta tanto quanto é do nosso conhecimento.</p> <p>Além disso, chama-se a atenção do utilizador para os perigos da utilização deste produto para fins diferentes daqueles para os quais foi concebido.</p> <p>O uso deste produto deve ser da exclusiva responsabilidade do utilizador, devendo o mesmo tomar as devidas precauções para o efeito.</p>	
<b>16.4. Fontes dos dados principais</b>	
Este documento foi compilado com informações extraídas dos documentos fornecidos pelos nossos fornecedores de matéria-prima.	
<b>16.5. Revisão</b>	
As secções que foram modificadas a partir da versão anterior são indicadas por uma linha vertical no lado esquerdo da tabela.	