

Minipack AD60	A91A00735BPT	Revisão 03/11/2009
----------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	Minipack AD60
Código do produto:	Ref.: 0606051 (x4)
1.2. Utilização do produto	
CONSULTAR A FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM ANEXO (3)	
1.3. Identificação da empresa	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Número de telefone para emergências	
	Contactar o posto de primeiros socorros mais próximo

2. Identificação dos perigos	
Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sim/Não): Sim	
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)

3. Composição e informações sobre os ingredientes					
3.1. Descrição do kit					
	O Minipack AD60 é composto de: R1: ABX Miniclean 0,5 L (solução de limpeza) R2: ABX Minilyse LMG 0,3 L (solução de lise) R3: ABX Minidil LMG 3,4 L (diluyente)				
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)					
Nº CAS	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Número de registo
CONSULTAR A FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM ANEXO (3)					

ABX Miniclean 1 L	A91A00204DPT	Revisão 03/11/2009
--------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX Miniclean 1 L
Código do produto:	Ref. : 0403010
1.2. Utilização do produto	
Solução enzimática com acção proteolítica para limpeza dos contadores de glóbulos sanguíneos.	
1.3. Identificação da empresa	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Número de telefone para emergências	
	Contactar o posto de primeiros socorros mais próximo

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

3. Composição e informações sobre os ingredientes					
3.1. Descrição do kit					
	REAGENTE: Solução de limpeza 1 x 1 L				
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)					
Nº CAS	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Número de registo
	Tampão orgânico	< 20%	Xi	R36/37/38	
	Enzima proteolítica	< 1%	Xn	R42, R36/38	
	Detergente	< 5%	Xn	R22, R38, R41	
	Agente conservante	< 20%	Xn	R20/21/22, R36/37/38	

ABX Miniclean 1 L	A91A00204DPT	Revisão 03/11/2009
--------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Medidas de primeiros socorros	
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 a vítima estiver consciente, lavar a boca com água. Chamar um médico em caso de perda dos sentidos.

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:	Nenhuma determinada.
Métodos de limpeza/absorção:	Absorver o produto e jogá-lo no lixo. Lavar a área afectada com água.

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

ABX Miniclean 1 L	A91A00204DPT	Revisão 03/11/2009
--------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Protecção pessoal/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 ocupacionais	
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.
8.2.2. Controlos de exposição ambientais	
Não determinados.	

9. Propriedades químicas e físicas			
9.1. Informação geral			
Estado físico:	Líquido		
Cor:	Sem cor	Odor:	Odor de detergente
9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente			
pH:	9,6 (+/- 0,4)	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
9.3. Outra informação			
Nenhuma.			

ABX Miniclean 1 L	A91A00204DPT	Revisão 03/11/2009
--------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Nenhuma determinada
Materiais a evitar:	Nenhum determinado.
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:	Não determinada.
Outros dados:	Nenhum.

12. Informação ecológica

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

ABX Miniclean 1 L	A91A00204DPT	Revisão 03/11/2009
--------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Informações sobre transporte (Regulamentos internacionais)	
Informação geral:	Nenhuma.
Por ar (IATA):	Não aplicável.
Por terra (ADR):	Não aplicável.
Por mar (IMDG):	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, por forma alguma, o utilizador do conhecimento ou da aplicação de todos os regulamentos nacionais ou internacionais relativos à sua actividade.

16. Outra informação	
16.1. Lista de frases R relevantes	
R22 R38 R41 R42 R20/21/22 R36/38 R36/37/38	Prejudicial se engolido Irritante à pele Risco de danos sérios aos olhos Pode causar sensibilização por inalação Perigoso por inalação, em contacto com a pele e se engolido Irritante aos olhos e à pele Irritante aos olhos, ao sistema respiratório e à pele
16.2. Restrição recomendada quanto ao uso	
Consulte a informação específica destinada aos utilizadores do produto.	
16.3. Mais informação	
<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>	
16.4. Fontes dos dados principais	
Este documento foi compilado com informações extraídas dos documentos fornecidos pelos 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 Minilyse LMG 1 L	A91A00247FPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX Minilyse LMG 1 L
Código do produto:	Ref.: 0702010
1.2. Utilização do produto	
Reagente de lise de eritrócitos para contagem e diferenciação de glóbulos brancos e determinação de hemoglobina nos contadores de glóbulos sanguíneos.	
1.3. Identificação da empresa	
HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com	
1.4. Número de telefone para emergências	
Contactar o posto de primeiros socorros mais próximo	

2. Identificação dos perigos	
Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sim/Não): Sim	
Perigos mais importantes:	Muito tóxico a organismos aquáticos, pode causar efeitos contrários de longo prazo em meio aquático.
Riscos específicos:	Vapores de ácido cianídrico altamente tóxicos podem se formar em contacto com um ácido.

3. Composição e informações sobre os ingredientes					
3.1. Descrição do kit					
REAGENTE: 1 x 1 L: Agente de lise					
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)					
Nº CAS	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Número de registo
151-50-8	Sal de Amónio Quaternário Cianeto de potássio	< 20% < 0,1%	Xn, N T+, N	R22, R36/37/38, R50/53 R26/27/28, R32, R50/53	

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247FPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

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. Chamar um médico.
Ingestão:	Se o paciente estiver consciente, lavar com bastante água a boca e a garganta. Providenciar respiração artificial com adição de oxigénio em caso de intoxicação por ácido cianídrico. Chamar um médico.

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:	Nunca permitir acesso a esgoto, água e solo.
Métodos de limpeza/absorção:	Neutralizar com solução de hipoclorito de sódio. Após a neutralização, absorver, mas não derramar a pia (incineração).

7. Manuseamento e armazenamento	
7.1. Manuseamento	
Medidas técnicas:	Nenhuma determinada.
Precauções:	Devem ser observadas as precauções habituais observadas em laboratório.
Recomendações de manuseamento:	Evitar o contacto com os olhos, pele e tracto respiratório.
7.2. Armazenamento	
Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Condições de armazenamento:	Armazenar em recipiente hermeticamente fechado, protegido da luz, a 18-25 °C.
Materiais incompatíveis:	Evitar todo o contacto com ácidos ou meios aquosos ácidos devido à possível formação de vapores de ácidos cianídricos altamente tóxicos.
Materiais para embalagem:	Polietileno ou outros plásticos.

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247FPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Protecção pessoal/controles 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 ocupacionais	
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.
8.2.2. Controlos de exposição ambientais	
Nenhum determinado.	

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

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247FPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Evitar todo o contacto com os seguintes reagentes: ABX Basolyse, ABX Basolyse II. Evitar todo o contacto com ácidos ou meios aquosos ácidos devido à possível formação de vapores de ácidos cianídricos altamente tóxicos.
Materiais a evitar:	Nenhum determinado.
Produtos de decomposição perigosa:	Há a formação de vapores de ácido cianídrico em contacto com ácidos.
Outros dados:	Nenhum.

11. Informação toxicológica

Toxicidade aguda:	Há o perigo de séria intoxicação no caso de absorção ou inalação. Cianeto de potássio: LD50 oral ratazana: 10 mg/kg
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

12.1. Ecotoxicidade:	Não determinada.
12.2. Mobilidade:	O produto é perigoso na água e tóxico para peixes e plâncton. KCN no estado puro é altamente tóxico para peixes. LC50 leuciscus idus "forma orfus": 0,07 - 1 mg/L.
12.3. Degradabilidade:	Não determinada.
12.4. Potencial de bioacumulação:	Não determinado.
12.5. Resultados da avaliação PBT:	Não determinados.
12.6. Outros efeitos perigosos:	Não determinados.

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.
---	--

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247FPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

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

15. Informação reguladora		
Símbolos:	N	Perigoso para o meio-ambiente.
Frases R:	R50/53	Muito tóxico a organismos aquáticos, pode causar efeitos contrários de longo prazo em meio aquático.
Frases S:	S29 S61	Não esvaziar o conteúdo para os drenos. Evitar a liberação para o meio-ambiente.
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.	

16. Outra informação	
16.1. Lista de frases R relevantes	
R22 R32 R26/27/28 R36/37/38 R50/53	Prejudicial se engolido O contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos Muito tóxico por inalação, em contacto com a pele e se engolido Irritante aos olhos, ao sistema respiratório e à pele Muito tóxico a organismos aquáticos, pode causar efeitos contrários de longo prazo em meio aquático
16.2. Restrição recomendada quanto ao uso	
Consulte a informação específica destinada aos utilizadores do produto.	
16.3. Mais informação	
<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>	
16.4. Fontes dos dados principais	
Este documento foi compilado com informações extraídas dos documentos fornecidos pelos 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 Minidil LMG 10 L	A91A00218DPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX Minidil LMG 10 L
Código do produto:	Ref. : 0802010
1.2. Utilização do produto	
Solução isotônica tamponada para a determinação da contagem de glóbulos sanguíneos e a medição de hematócritos nos contadores de glóbulos sanguíneos.	
1.3. Identificação da empresa	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Número de telefone para emergências	
	Contactar o posto de primeiros socorros mais próximo

2. Identificação dos perigos	
Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sim/Não): Não	
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.

3. Composição e informações sobre os ingredientes					
3.1. Descrição do kit					
	REAGENTE: 1 x 10 L: Solução salina estabilizada usada como diluente				
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)					
Nº CAS	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Número de registo
7681-49-4	Fluorido de sódio	< 3%	T	R25, R32, R36/38	
26628-22-8	Azida sódica	< 0,1%	T+, N	R28, R32, R50/53	
1310-73-2	Hidróxido de sódio	< 0,5%	C	R35	

ABX Minidil LMG 10 L	A91A00218DPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Medidas de primeiros socorros	
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.

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:	Absorver o produto e jogá-lo no lixo. Lavar a área afectada com água.

7. Armazenamento e manuseamento	
7.1. Manuseamento	
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.
7.2. Armazenamento	
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.

ABX Minidil LMG 10 L	A91A00218DPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Protecção pessoal/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 ocupacionais	
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.
8.2.2. Controlos de exposição ambientais	
Nenhum determinado	

9. Propriedades químicas e físicas			
9.1. Informação geral			
Estado físico:	Líquido		
Cor:	Sem cor	Odor:	Sem odor
9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente			
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
9.3. Outra informação			
Nenhuma.			

ABX Minidil LMG 10 L	A91A00218DPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Nenhuma determinada.
Materiais a evitar:	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

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

13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos) Embalagem contaminada	Este reagente contém menos de 0,1% de azida sódica como conservante. A azida sódica pode reagir com o chumbo e o cobre e formar azidas de metal explosivas. 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.
---	--

ABX Minidil LMG 10 L	A91A00218DPT	Revisão 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Informações sobre transporte (Regulamentos internacionais)	
Informação geral:	Nenhuma.
Por ar (IATA):	Não aplicável.
Por terra (ADR):	Não aplicável.
Por mar (IMDG):	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, por forma alguma, o utilizador do conhecimento ou da aplicação de todos os regulamentos nacionais ou internacionais relativos à sua actividade.

16. Outra informação	
16.1. Lista de frases R relevantes	
R25 R28 R32 R35 R36/38 R50/53	Tóxico se engolido Muito tóxico se engolido O contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos Provoca queimaduras graves Irritante aos olhos e à pele Muito tóxico a organismos aquáticos, pode causar efeitos contrários de longo prazo em meio aquático
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 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. Além disso, chama-se a atenção do utilizador para os perigos da utilização deste produto para fins diferentes daqueles 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 fornecidos pelos 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.	