

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	
<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.	