

ABX Minotrol 16	A91A00725DPT	Revisão 02/08/2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX Minotrol 16
Código do produto:	2042202 Embalagem dupla 2N (2 frascos de 2,5 ml + ficha de valores) 2042208 Embalagem dupla 2L (2 frascos de 2,5 ml + ficha de valores) 2042209 Embalagem dupla 2H (2 frascos de 2,5 ml + ficha de valores) 2042001 Nível baixo (1 frasco de 2,5 ml) 2042002 Nível normal (1 frasco de 2,5 ml) 2042003 Nível elevado (1 frasco de 2,5 ml)
1.2. Utilização do produto	
O ABX Minotrol 16 é um controlo multiparâmetros de três níveis destinado ao diagnóstico <i>in vitro</i> e concebido para monitorização da exactidão e precisão dos contadores de glóbulos sanguíneos de hematologia.	
1.3. Identificação da empresa	
	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
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:	Não aplicável.
Riscos específicos	Material potencialmente perigoso para o ambiente. Manusear como potencialmente infeccioso.

3. Composição/informação sobre os ingredientes						
3.1. Descrição do kit						
	O ABX Minotrol 16 contém leucócitos (WBC), eritrócitos (RBC) e trombócitos (PLT) de mamíferos suspensos num fluido tipo plasma.					
3.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)						
Nº CAS	Nº CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentração	Símbolo	Risco	Nº REACH
Tanto quanto é do nosso conhecimento, este produto não contém quaisquer ingredientes perigosos, conforme definido pelas Directivas da UE.						

 Pode encontrar a última versão dos documentos em www.horiba.com

1/5

ABX Minotrol 16	A91A00725DPT	Revisão 02/08/2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação:	Não determinado.
Contacto com a pele:	Lavar imediatamente 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.
Ingestão:	Lavar a boca com água se a vítima estiver consciente; caso contrário, pedir assistência médica.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios para extinguir:	Este produto não é inflamável.
Riscos específicos:	Nenhum determinado.
Equipamento especial de protecção:	Nenhum determinado.
Recomendações adicionais:	Nenhuma.

6. Medidas em caso de libertação accidental

Precauções pessoais:	Usar luvas de laboratório e óculos de protecção.
Precauções ambientais:	Neutralizar o produto antes de o eliminar.
Métodos de limpeza/absorção:	Após a neutralização, absorver o produto e lavar toda a área com água.

7. Armazenamento e manuseamento

7.1. Preparação

Medidas técnicas:	Evitar o contacto com a pele e os olhos. Luvas de laboratório e óculos de protecção.
Precauções:	Manusear sempre o produto numa área bem ventilada.
Recomendações de manuseamento:	Não determinado.

7.2. Armazenamento

Medidas técnicas:	Não determinado.
Condições de armazenamento:	Para manter a qualidade do produto, não congelar. Os frascos de ABX Minotrol 16 devem ser bem tapados e armazenados a 2-8 °C quando não estiverem a ser utilizados. O ABX Minotrol 16 é estável para 16 amostragens durante um período máximo de 16 dias, após a abertura do frasco, caso seja manuseado de forma adequada e imediatamente refrigerado após cada utilização. O ABX Minotrol 16 em frascos fechados e armazenados entre 2 e 8 °C mantém-se estável até à data de validade indicada no rótulo.
Materiais incompatíveis:	Não determinado.
Materiais para embalagem:	Não determinado.

ABX Minotrol 16	A91A00725DPT	Revisão 02/08/2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Protecção individual/controlos de exposição	
8.1. Valores limite de exposição	
Parâmetros específicos de controlo:	Não determinado.
8.2. Controlos de exposição	
8.2.1. Controlos de exposição ocupacional	
Medidas técnicas:	O ABX Minotrol 16 deve ser manuseado da mesma forma que uma amostra de sangue humano. Lava-olhos, chuveiro de segurança, luvas de laboratório e óculos em caso de contacto prolongado.
Protecção respiratória:	Não determinado.
Protecção das mãos:	Luvas protectoras.
Protecção dos olhos:	Óculos de protecção.
Protecção da pele:	Bata de laboratório.
Medidas de higiene:	Respeitar as boas práticas laboratoriais.
8.2.2. Controlos de exposição ambientais	

9. Propriedades químicas e físicas			
9.1. Informação geral			
Estado físico:	Líquido.		
Cor:	Vermelho-escuro	Inodoro	
9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente			
pH:	Não determinado.	Densidade relativa:	Não determinado.
Ponto de ebulição:	Não determinado.	Solubilidade:	Miscível com água.
Ponto de inflamação:	Não determinado.	Coefficiente de partição:	Não determinado.
Flamabilidade (sólido, gás):	Não inflamável.	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			
Não determinado.			

ABX Minotrol 16	A91A00725DPT	Revisão 02/08/2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Data de validade.
Materiais a evitar:	Não determinado.
Produtos de decomposição perigosa:	Não classificado.
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:	Biodegradável > 90 %.
12.4. Potencial de bioacumulação:	Não determinado.
12.5. Resultados da avaliação PBT:	Nenhum.
12.6. Outros efeitos perigosos:	Não determinado.

13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos) Embalagem contaminada	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 Minotrol 16	A91A00725DPT	Revisão 02/08/2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Informação sobre transporte (regulamentos internacionais)		
Por ar (IATA):	Nome de envio: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem: <i>I</i>	Não aplicável.
Por terra (ADR da Europa):	Nome de envio: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem:	Não aplicável.
Por mar (IMDG):	Nome de envio: Número UN: Categoria de risco: Grupo de embalagem: Poluente marinho: Sim/Não	Não aplicável.

15. Informação reguladora		
Símbolos:	Nenhum.	
Frases R:	Nenhum.	
Frases S:	Nenhum.	
Substâncias:	Nenhum.	
Disposições específicas e leis associadas:	Nenhum.	
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.	

16. Outra informação	
16.1. Lista de frases R relevantes	
Nenhum.	
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, 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.</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 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.	