

ABX Difftrol	A91A00320EPT	Revisão 05/10/2011
---------------------	---------------------	-------------------------------

1. Identificação do produto e da empresa	
1.1. Identificação do produto	
Nome do produto:	ABX Difftrol
Código do produto:	2062203 : Embalagem dupla 2N (2 frascos de 3 ml + ficha de valores) 2062207 : Embalagem dupla 2L (2 frascos de 3 ml + ficha de valores) 2062208 : Embalagem dupla 2H (2 frascos de 3 ml + ficha de valores) 2062011 : Frasco de nível baixo (1 frasco de 3 ml) 2062012 : Frasco de nível normal de 3 ml (1 frasco de 3 ml) 2062013 : Frasco de nível elevado de 3 ml (1 frasco de 3 ml)
1.2. Utilização do produto	
O ABX Difftrol é um controlo de três níveis destinado ao diagnóstico in vitro e concebido para monitorização da exactidão e precisão dos contadores de glóbulos sanguíneos de hematologia da HORIBA Medical com os reagentes da HORIBA Medical.	
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 Difftrol 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
Esta preparação não contém substâncias perigosas acima dos limites que necessitem de ser mencionadas nesta secção, de acordo com a legislação aplicável da UE.						

ABX Difftrol	A91A00320EPT	Revisão 05/10/2011
---------------------	---------------------	-------------------------------

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação:	Apanhar ar fresco; consultar um médico caso surjam sintomas.
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:	Não é necessária qualquer medida especial.
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 Difftrol devem ser bem tapados e armazenados a 2-8 °C quando não estiverem a ser utilizados. O ABX Difftrol 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 Difftrol 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 Difftrol	A91A00320EPT	Revisão 05/10/2011
---------------------	---------------------	-------------------------------

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 Difftrol 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 ambiental	

9. Propriedades químicas e físicas			
9.1. Informação geral			
Estado físico:	Líquido.		
Cor:	Vermelho-escuro.	Inodoro:	Pouco ou nenhum.
9.2. Informação importante sobre saúde, segurança e meio-ambiente			
pH:	Neutro.	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 Difftrol	A91A00320EPT	Revisão 05/10/2011
---------------------	---------------------	-------------------------------

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar:	Data de validade.
Materiais a evitar:	Este reagente contém menos de 0,1% de azida de sódio como conservante. A azida de sódio pode reagir com o chumbo (Pb) e o cobre (Cu), 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:	Nenhum.
12.6. Outros efeitos perigosos:	Não determinado.

13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos) Embalagem contaminada	Este reagente contém menos de 0,1% de azida de sódio 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 Difftrol	A91A00320EPT	Revisão 05/10/2011
---------------------	---------------------	-------------------------------

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:	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.	

16. Outras informações

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. Informações adicionais

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.