

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BPT</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

<b>1. Identificação do produto e da empresa</b>	
<b>1.1. Identificação do produto</b>	
Nome do produto:	ABX Pentra Bilirubin Total CP
Código do produto:	Ref.ABX: A11A01639
<b>1.2. Identificação da empresa</b>	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17
<b>1.3. Número de telefone para emergências</b>	
	Contacte o posto de primeiros socorros mais próximo

<b>2. Informação/composição sobre os ingredientes</b>							
<b>2.1. Descrição do kit</b>							
	<table border="1"> <tr> <td>REAGENT:</td> <td>Cassete com dois reagentes</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 1:</td> <td>1 x 42 ml ; Phosphate buffer (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), Detergente, estabilizadores</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2:</td> <td>1 x 12 ml ; 2,4-dichlorophenyl-diazonium salt (5 mmol/l), HCL (130 mmol/l),</td> </tr> </table>	REAGENT:	Cassete com dois reagentes	REAGENT 1:	1 x 42 ml ; Phosphate buffer (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), Detergente, estabilizadores	REAGENT 2:	1 x 12 ml ; 2,4-dichlorophenyl-diazonium salt (5 mmol/l), HCL (130 mmol/l),
REAGENT:	Cassete com dois reagentes						
REAGENT 1:	1 x 42 ml ; Phosphate buffer (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), Detergente, estabilizadores						
REAGENT 2:	1 x 12 ml ; 2,4-dichlorophenyl-diazonium salt (5 mmol/l), HCL (130 mmol/l),						
<b>2.2. Ingredientes perigosos (nome, concentração)</b>							
<b>2.3. Preparação perigosa de acordo com a norma 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sim/Não): Não</b>							

<b>3. Identificação dos perigos</b>	
Perigos mais importantes:	Não se podem excluir propriedades perigosas. Contudo, não são esperados riscos se o produto for manuseado por pessoal qualificado e autorizado com as precauções necessárias relativamente a reagentes químicos/diagnósticos.
Riscos específicos	Nenhum determinado.

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

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BPT</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

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

Meios para extinguir:	Use o que for necessário para a área adjacente.
Riscos específicos:	Nenhum determinado.
Equipamento especial de protecção:	Sem requisitos especiais.
Recomendações adicionais:	Nenhuma.

## 6. Medidas em caso de libertação acidental

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:	Dilua salpicando com água. Remova com material absorvente e coloque num recipiente adequado.

## 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:	Sem requisitos especiais.

### 7.2. Armazenamento

Medidas técnicas:	Sem requisitos especiais.
Condições de armazenamento:	Armazenar ao abrigo da luz em recipientes bem fechados num local fresco (2-8°C). Não congelar os reagentes.
Materiais incompatíveis:	Nenhum determinado.
Materiais para embalagem:	Sem requisitos especiais.

## 8. Protecção pessoal/controlos de exposição

Parâmetros específicos de controlo:	Nenhum determinado.
Medidas técnicas:	Utilize a ventilação geral do compartimento.
Protecção respiratória:	Não é necessária.
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 após utilização.

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BPT</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

## 9. Propriedades químicas e físicas

Estado físico:	Solução aquosa transparente, líquida	Autoinflamabilidade:	Não determinada.
Cor:	REAGENT 1: Sem cor REAGENT 2: Amarelo a vermelho	Propriedades explosivas:	Não determinadas
Odor:	Sem odor característico	Propriedades	Não determinadas
pH:	REAGENT 1: 8,20 (25°C) REAGENT 2: 0,95 (25°C)	Pressão de vapor:	Não determinada
Ponto de ebulição:	Não determinado	Densidade relativa:	REAGENT 1: 1,0030 g/ml (20°C) REAGENT 2: 1,0006 g/ml (20°C)
Ponto de fusão:	Não determinado	Solubilidade:	Não determinada
Ponto de inflamação:	Não determinado	Coefficiente de partição:	Não determinado
Flamabilidade (sólido, gás):	Não determinada	Outros dados:	Não determinados

## 10. Estabilidade e reactividade:

Condições a evitar:	Nenhuma conhecida.
Materiais a evitar:	Nenhum conhecido.
Produtos de decomposição perigosa:	Nenhum conhecido.
Outros dados:	Nenhum conhecido.

## 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:	Não existem dados quantitativos sobre a toxicidade do produto. Não se podem excluir propriedades perigosas. Contudo, não são esperados riscos se o produto for manuseado por pessoal qualificado e autorizado com as precauções necessárias relativamente a reagentes químicos/diagnósticos.

## 12. Informação ecológica

Mobilidade:	Não determinada.
Degradabilidade:	Não determinada.
Potencial de bioacumulação:	Não determinado.
Ecotoxicologia:	Não determinada.
Outros efeitos perigosos:	Não existem dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos do produto.

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BPT</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

### 13. Considerações sobre eliminação

Excedente ou detritos (resíduos):	O produto deve ser eliminado como um químico laboratorial de acordo com a regulamentação local.
Embalagem contaminada:	A embalagem deve ser eliminada de acordo com a regulamentação local.

### 14. Informação sobre transporte (Regulamentos internacionais)

Informação geral:	<b>REAGENT 2:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Nome de envio correcto: <b>Líquido corrosivo, ácido, inorgânico, n.o.s. (HCl).</b></li> <li>◆ Número UN: <b>UN3264 (Excluindo quantidades).</b></li> <li>◆ Classe de perigo: <b>8.</b></li> <li>◆ Rótulo(s): <b>Corrosivo.</b></li> <li>◆ Volume da unidade: <b>12 ml</b></li> <li>◆ Unidade de vendas: <b>1 frasco/kit.</b></li> </ul>	
Por ar (IATA):	Grupo de embalagem: <b>III.</b>	Instruções de embalagem (avião de passageiros): <b>818 (5).</b>
Por terra (ADR):	Consultar a regulamentação.	
Por mar (IMDG):	Consultar a regulamentação.	

### 15. Informação reguladora

Símbolos:	Nenhum.	
Frases R:	Nenhuma.	
Frases S:	Nenhuma.	
Substâncias:		
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

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.