

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BSV</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

<b>1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget</b>	
<b>1.1. Produktuppgifter</b>	
Produktnamn:	ABX Pentra Bilirubin Total CP
Produktkod:	Art.nr ABX: A11A01639
<b>1.2. Företagsuppgifter</b>	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANKRIKE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17
<b>1.3. Upplysningar i nödfall</b>	
	Kontakta giftinformationscentralen. Ring 112.

<b>2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar</b>							
<b>2.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen</b>							
	<table border="1"> <tr> <td>REAGENT</td> <td>Dubbelreagenskassett</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 1</td> <td>1 x 42 ml ; fosfatbuffert (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), rengöringsmedel, stabiliserare</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2</td> <td>1 x 12 ml ; 2,4-diklorofenyl-diazonium-salt (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), rengöringsmedel</td> </tr> </table>	REAGENT	Dubbelreagenskassett	REAGENT 1	1 x 42 ml ; fosfatbuffert (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), rengöringsmedel, stabiliserare	REAGENT 2	1 x 12 ml ; 2,4-diklorofenyl-diazonium-salt (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), rengöringsmedel
REAGENT	Dubbelreagenskassett						
REAGENT 1	1 x 42 ml ; fosfatbuffert (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), rengöringsmedel, stabiliserare						
REAGENT 2	1 x 12 ml ; 2,4-diklorofenyl-diazonium-salt (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), rengöringsmedel						
<b>2.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)</b>							
<b>2.3. Farlig beredning enligt 67/548/EEG – 99/45/EG (ja/nej): Nej</b>							

<b>3. Farliga egenskaper</b>	
Viktigaste riskerna:	Farliga egenskaper kan inte uteslutas. Det bör dock inte förväntas föreligga några risker om produkten hanteras av kvalificerad och behörig personal med nödvändiga försiktighetsåtgärder för kemikalier/reagenser för diagnostik.
Specifika risker:	Inga fastställda.

<b>4. Första hjälpen</b>	
Inandning:	Inga särskilda krav.
Hudkontakt:	Tvätta huden med vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även under ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter.
Förtäring:	Om patienten är vid medvetande ska munnen och halsen sköljas noggrant med vatten. Se till att patienten dricker ett glas vatten. Kontakta läkare.

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BSV</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

<b>5. Brandbekämpningsåtgärder: Produkten är inte brandfarlig</b>	
Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Inga fastställda.
Särskild skyddsutrustning:	Inga särskilda krav.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

<b>6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp</b>	
Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Håll inte ut i avlopp, i vatten eller på marken.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Späd spill med vatten. Sug upp med absorberande material och placera i lämplig behållare.

<b>7. Hantering och lagring</b>	
<b>7.1. Hantering</b>	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Inga särskilda krav.
<b>7.2. Förvaring</b>	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Förvaringsvillkor:	Förvara i skydd mot ljus i väl försluten förpackning och svalt (2–8 °C). Reagenser får inte frysas.
Inkompatibla material:	Inga fastställda.
Förpackningsmaterial:	Inga särskilda krav.

<b>8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd</b>	
Specifika kontrollparametrar:	Inga fastställda.
Tekniska åtgärder:	Normal rumsventilation.
Andningsskydd:	Inget krävs.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Tvätta händerna före och efter användning.

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BSV</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk beskaffenhet:	Vätska, klar vattenlösning	Självantändlighet:	Ej fastställt.
Färg:	<b>REAGENT 1:</b> Färglös <b>REAGENT 2:</b> Gul mot röd	Explosiva egenskaper:	Ej fastställt
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt	Oxiderande egenskaper:	Ej fastställt
pH:	<b>REAGENT 1:</b> 8,20 (25 °C) <b>REAGENT 2:</b> 0,95 (25 °C)	Ångtryck:	Ej fastställt
Kokpunkt:	Ej fastställt	Relativ densitet:	<b>REAGENT 1:</b> 1,0030 g/ml (20 °C) <b>REAGENT 2:</b> 1,0006 g/ml (20 °C)
Smältpunkt:	Ej fastställt	Löslighet:	Ej fastställt
Flampunkt:	Ej fastställt	Fördelningskoefficient:	Ej fastställt
Lättantändlighet (fast ämne,	Ej fastställt	Övrig information:	Ej fastställt

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Inga kända.
Material som bör undvikas:	Inga kända.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga kända.
Övrig information:	Ingen känd.

## 11. Tokikologisk information

Akut toxicitet:	Ej fastställt.
Kronisk toxicitet:	Ej fastställt.
Inandning:	Ej fastställt.
Hudkontakt:	Ej fastställt.
Ögonkontakt:	Ej fastställt.
Förtäring:	Ej fastställt.
Övrig information:	Det finns inga kvantitativa data om produktens toxicitet. Farliga egenskaper kan inte uteslutas. Det bör dock inte förväntas föreligga några risker om produkten hanteras av kvalificerad och behörig personal med nödvändiga försiktighetsåtgärder för kemikalier/reagenser för diagnostik.

## 12. Ekologisk information

Mobilitet:	Ej fastställt.
Nedbrytbarhet:	Ej fastställt.
Bioackumulering:	Ej fastställt.
Ekotoxikologi:	Ej fastställt.
Övriga riskfyllda effekter:	Det finns inga kvantitativa data om produktens ekologiska effekter.

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BSV</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

### 13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester):	Produkten ska avfallshanteras som laboratoriekemikalie enligt lokala föreskrifter.
Förorenad förpackning:	Förpackningen ska kasseras enligt lokala föreskrifter.

### 14. Transportinformation (internationella regler)

Allmän information:	<b>REAGENT 2:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆Transportbenämning: <b>Frätande, vätska, sur, oorganisk, n.o.s. (HCl).</b></li> <li>◆UN-nummer: <b>UN3264 (undantagna kvantiteter).</b></li> <li>◆Riskklass: <b>8.</b></li> <li>◆Beteckning(ar): <b>Frätande.</b></li> <li>◆Enhetsvolym: <b>12 mL.</b></li> <li>◆Leveransenhet: <b>1 flaska/förpackning.</b></li> </ul>	
Lufttransport (IATA):	Förpackningsgrupp: <b>III.</b>	Förpackningsinstruktioner (flygpassagerare): <b>818 (5).</b>
Vägtransport (ADR):	Se bestämmelse.	
Sjötransport (IMDG):	Se bestämmelse.	

### 15. Gällande föreskrifter

Symboler:	Inga	
R-fraser:	Inga	
S-fraser:	Inga	
Ämnen:		
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från kunskap om eller tillämpning av aktuella nationella eller internationella lagar.	

### 16. Annan information

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, bruksanvisningen. Denna information är baserad på aktuell vetenskap om produkten vid dagens datum och utformad efter bästa förmåga.  
Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än dess avsedda användning. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.