

<b>ABX Pentra Bilirubin Direct CP</b>	<b>A91A00562CNO</b>	<b>10/08/2005</b>
---------------------------------------	---------------------	-------------------

<b>1. Produkt- og selskapsidentifisering</b>	
<b>1.1. Identifisering av produktet</b>	
Produktnavn:	ABX Pentra Bilirubin Direct CP
Produktkode:	Ref. ABX: A11A01635
<b>1.2. Selskapsidentifisering</b>	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tlf.: (33) 4 67 14 15 16 Faks: (33) 4 67 14 15 17
<b>1.3. Nødnummer</b>	
	Kontakt nærmeste førstehjelpsstasjon

<b>2. Komposisjon/informasjon om ingrediensene</b>							
<b>2.1. Beskrivelse av settet</b>							
	<table border="1"> <tr> <td>REAGENT:</td> <td>Bireagenskasset</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 1:</td> <td>1 x 24 ml: EDTA-Na<sub>2</sub> (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), sulfaminsyre (100 mmol/l)</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2:</td> <td>1 x 7 ml: 2,4-diklorofenyl-diazoniumsalt (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na<sub>2</sub> (0,13 mmol/l)</td> </tr> </table>	REAGENT:	Bireagenskasset	REAGENT 1:	1 x 24 ml: EDTA-Na <sub>2</sub> (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), sulfaminsyre (100 mmol/l)	REAGENT 2:	1 x 7 ml: 2,4-diklorofenyl-diazoniumsalt (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na <sub>2</sub> (0,13 mmol/l)
REAGENT:	Bireagenskasset						
REAGENT 1:	1 x 24 ml: EDTA-Na <sub>2</sub> (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), sulfaminsyre (100 mmol/l)						
REAGENT 2:	1 x 7 ml: 2,4-diklorofenyl-diazoniumsalt (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na <sub>2</sub> (0,13 mmol/l)						
<b>2.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)</b>							
<b>2.3. Farlig preparat i henhold til 67/548/EEC - 99/45/EEC (ja/nei): Nei</b>							

<b>3. Fareidentifisering</b>	
Viktigste farer:	Farlige egenskaper kan ikke utelukkes. Ingen farer forventes imidlertid å oppstå når produktet håndteres av kvalifisert og autorisert personale ved hjelp av de nødvendige forholdsanstaltninger for kjemikalier/diagnostiske reagenser.
Spesifikke risikoer	Ikke fastsatt.

<b>4. Førstehjelpstiltak</b>	
Inhalering:	Ingen spesielle krav.
Kontakt med huden:	Vask huden med vann.
Kontakt med øynene:	Vask øynene umiddelbart, også under øyelokkene, med vann i minst 15 minutter.
Inntak:	Dersom pasienten er ved bevissthet, skylles munnen og strupen grundig med vann. Få pasienten til å drikke et glass med vann. Søk legehjelp.

<b>ABX Pentra Bilirubin Direct CP</b>	<b>A91A00562CNO</b>	<b>10/08/2005</b>
---------------------------------------	---------------------	-------------------

## 5. Brannslukningstiltak: Produktet er ikke antennelig

Slukningsmetode:	Bruk det som er nødvendig for det omliggende området.
Spesifikke risikoer:	Ikke fastsatt.
Spesielt beskyttelsesutstyr:	Ingen spesielle krav.
Andre anbefalinger:	Ingen.

## 6. Tiltak mot tilfeldige utslipp

Personlige forholdsregler:	Bruk laboratoriefrakk, vernehansker og vernebriller.
Miljømessige forholdsregler:	Stoffet må ikke gå inn i kloakk, vann eller jord.
Metoder for rengjøring/absorpsjon:	Fortynn sølet med vann. Fjern med absorberende materiale og plasser i en egnet beholder.

## 7. Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Håndtering

Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Forholdsregler:	Vanlige laboratorieforholdsregler må overholdes.
Anbefalinger for håndtering:	Ingen spesielle krav.

### 7.2. Oppbevaring

Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Oppbevaringsforhold:	Oppbevares beskyttet mot lys, i godt lukkede beholdere, på et tørt og kjølig sted (2-8°C). Reagensene må ikke fryses ned.
Inkompatible materialer:	Ikke fastsatt.
Innpakningsmaterialer:	Ingen spesielle krav.

## 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Spesifikke kontrollparametere:	Ikke fastsatt.
Tekniske tiltak:	Bruk generell romventilering.
Beskyttelse av luftveiene:	Ikke nødvendig.
Beskyttelse av hendene:	Vernehansker.
Beskyttelse av øynene:	Vernebriller.
Beskyttelse av huden:	Labfrakk.
Hygieniske tiltak:	Vask hendene før og etter bruk.

<b>ABX Pentra Bilirubin Direct CP</b>	<b>A91A00562CNO</b>	<b>10/08/2005</b>
---------------------------------------	---------------------	-------------------

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Flytende, vannholdig klar løsning	Selvantennelighet:	Ikke fastsatt.
Farge:	Fargeløs	Eksplorative egenskaper:	Ikke fastsatt
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt	Oksiderende egenskaper:	Ikke fastsatt
pH:	REAGENT 1: 1,10 (25 °C) REAGENT 2: 0,05 (25 °C)	Damptrykk:	Ikke fastsatt
Kokepunkt:	Ikke fastsatt	Relativ tetthet:	REAGENT 1: 1,0103 g/ml (20°C) REAGENT 2: 1,0142 g/ml (20°C)
Smeltepunkt:	Ikke fastsatt	Løselighet:	Ikke fastsatt
Flammepunkt:	Ikke fastsatt	Partisjonskoeffisient:	Ikke fastsatt
Antennelighet (solid, gass):	Ikke fastsatt	Annen informasjon:	Ikke fastsatt

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Situasjoner som må unngås:	Ingen kjente.
Materialer som må unngås:	Ingen kjente.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen kjente.
Annen informasjon:	Ingen kjente.

## 11. Toksikologisk informasjon

Akutt toksisitet:	Ikke fastsatt.
Kronisk toksisitet:	Ikke fastsatt.
Inhalering:	Ikke fastsatt.
Kontakt med huden:	Ikke fastsatt.
Kontakt med øynene:	Ikke fastsatt.
Inntak:	Ikke fastsatt.
Annen informasjon:	Kvantitative data vedrørende produktets toksisitet er ikke tilgjengelige. Farlige egenskaper kan ikke utelukkes. Ingen farer forventes imidlertid å oppstå når produktet håndteres av kvalifisert og autorisert personale ved hjelp av de nødvendige forholdsanstaltninger for kjemikalier/ diagnostiske reagenser.

<b>ABX Pentra Bilirubin Direct CP</b>	<b>A91A00562CNO</b>	<b>10/08/2005</b>
---------------------------------------	---------------------	-------------------

## 12. Økologisk informasjon

Mobilitet:	Ikke fastsatt.
Nedbrytbarhet:	Ikke fastsatt.
Bioakkumulativt potensiale:	Ikke fastsatt.
Økotoksikologi:	Ikke fastsatt.
Andre farlige effekter:	Kvantitative data vedrørende produktets økologiske effekter er ikke tilgjengelige.

## 13. Avhendingshensyn

Overskudd av avfall (rester):	Dette produktet må avhendes som et laboratoriekjemikalie i henhold til lokale forskrifter.
Kontaminert innpakning:	Innpakningen må kastes i henhold til lokale forskrifter.

## 14. Transportinformasjon (internasjonale forskrifter)

Generell informasjon:	<b>REAGENT 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Korrekt forsendelsesnavn: <b>Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (HCl).</b></li> <li>◆ UN-nummer: <b>UN3264 (unntatte kvanta).</b></li> <li>◆ Fareklasse: <b>8.</b></li> <li>◆ Merkelapp(er): <b>Korroderende stoff.</b></li> <li>◆ Enhetsvolum: <b>7 ml.</b></li> <li>◆ Salgsenhet: <b>1 flaske/sett.</b></li> </ul>	
	I luften (IATA):	Innpakningsgruppe: <b>III.</b> Innpakningsinstruksjoner (passasjerfly): <b>818 (5).</b>
På bakken (ADR):	Se forskriften.	
På sjøen (IMDG):	Se forskriften.	

## 15. Juridisk informasjon

Symboler:	Ingen	
R-fraser:	Ingen	
S-fraser:	Ingen	
Stoffer:		
Andre juridiske krav:	Denne informasjonen fratar på ingen måte brukeren fra plikten til å kjenne til og overholde alle de nasjonale og internasjonale forskriftene som gjelder hans/hennes virksomhet.	

<b>ABX Pentra Bilirubin Direct CP</b>	<b>A91A00562CNO</b>	<b>10/08/2005</b>
---------------------------------------	---------------------	-------------------

## **16. Annen informasjon**

Dette arket er et tillegg til bruksanvisningene men erstatter dem ikke. Den oppgitte informasjonen er basert på vår nåværende kjennskap til produktet, på det tidspunktet som er angitt, og er korrekt så vidt vi vet.

Vi gjør videre brukeren oppmerksom på de farene som er forbundet med å bruke dette produktet til andre formål enn det er tilsiktet for. Brukeren må ta de aktuelle forholdsreglene og påta seg eneansvaret for bruken av produktet.