

ABX Pentra Bilirubin Total CP	A91A00560CIT	05/09/2005
--------------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione della sostanza	
Denominazione della sostanza	ABX Pentra Bilirubin Total CP
Codice della sostanza:	Rif. ABX: A11A01639
1.2. Identificazione dell'azienda produttrice	
	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
1.3. Numero telefonico d'emergenza	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

2. Composizione e informazioni sui componenti							
2.1. Descrizione del kit							
	<table border="1"> <tr> <td>REAGENT:</td> <td>cassetta con due reagenti</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 1:</td> <td>1 x 44 ml; tampone di fosfato (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), detergente, stabilizzatori</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2:</td> <td>1 x 14 ml; sale di 2,4-diclorofenil-diazonio (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), detergente</td> </tr> </table>	REAGENT:	cassetta con due reagenti	REAGENT 1:	1 x 44 ml; tampone di fosfato (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), detergente, stabilizzatori	REAGENT 2:	1 x 14 ml; sale di 2,4-diclorofenil-diazonio (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), detergente
REAGENT:	cassetta con due reagenti						
REAGENT 1:	1 x 44 ml; tampone di fosfato (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), detergente, stabilizzatori						
REAGENT 2:	1 x 14 ml; sale di 2,4-diclorofenil-diazonio (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), detergente						
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)							
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sì/No): No							

3. Identificazione dei pericoli	
Pericoli più gravi	Non si escludono proprietà pericolose. Tuttavia, non si prevedono rischi se il prodotto viene manipolato da personale qualificato e autorizzato in conformità a tutte le misure precauzionali da adottare con sostanze chimiche/reagenti diagnostici.
Rischi specifici	Nessuno noto.

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione	Nessun requisito speciale.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con abbondante acqua.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione	Se il paziente è cosciente, sciacquargli accuratamente la bocca e la gola con abbondante acqua. Somministrare al paziente un bicchiere di acqua. Consultare un medico.

ABX Pentra Bilirubin Total CP	A91A00560CIT	05/09/2005
--------------------------------------	---------------------	-------------------

5. Misure antincendio: sostanza non infiammabile	
Mezzi di estinzione	Usare qualsiasi mezzo di estinzione idoneo per l'area circostante.
Rischi specifici	Nessuno noto.
Equipaggiamento speciale di protezione	Nessun requisito speciale.
Raccomandazioni supplementari	Nessuno.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale	
Misure di protezione personale	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.
Misure di protezione ambientale	Non far penetrare negli scolari, nell'acqua e nel suolo.
Metodi di pulitura/assorbimento	Diluire le fuoriuscite con acqua. Raccogliere con materiale assorbente e smaltire in un contenitore appropriato.

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
Misure di natura tecnica	Nessun requisito speciale.
Misure precauzionali	È necessario osservare le consuete misure precauzionali di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione	Nessun requisito speciale.
7.2. Stoccaggio	
Misure di natura tecnica	Nessun requisito speciale.
Condizioni di stoccaggio	Conservare al riparo dalla luce, in contenitori accuratamente chiusi e in un ambiente fresco (2-8 °C). Non congelare i reagenti.
Materiali incompatibili	Nessuno noto.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito speciale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
Parametri di controllo specifici	Nessuno noto.
Misure di natura tecnica	Fornire una ventilazione generale dell'ambiente.
Protezione delle vie respiratorie	Nessuno obbligatorio.
Protezione delle mani	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.

ABX Pentra Bilirubin Total CP	A91A00560CIT	05/09/2005
--------------------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido, soluzione acquosa chiara.	Autoinfiammabilità	Non determinato.
Colore	REAGENT 1: Incolore REAGENT 2: Giallo tendente al rosso	Proprietà esplosive	Non determinato.
Odore	Nessun odore caratteristico.	Proprietà ossidanti	Non determinato.
pH	REAGENT 1: 8,20 (25 °C) REAGENT 2: 0,95 (25 °C)	Pressione di vapore	Non determinato.
Punto di ebollizione	Non determinato.	Densità relativa	REAGENT 1: 1,0030 g/ml (20 °C) REAGENT 2: 1,0006 g/ml (20 °C)
Punto di fusione	Non determinato.	Solubilità	Non determinato.
Punto di infiammabilità	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinato.	Altri dati	Non determinato.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	Nessuno noto.
Materiali da evitare	Nessuno noto.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno noto.
Altri dati	Nessuno noto.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta	Non determinato.
Tossicità cronica	Non determinato.
Inalazione	Non determinato.
Contatto con la pelle	Non determinato.
Contatto con gli occhi	Non determinato.
Ingestione	Non determinato.
Altri dati	I dati quantitativi sulla tossicità di questo prodotto non sono disponibili. Non si escludono proprietà pericolose. Tuttavia, non si prevedono rischi se il prodotto viene manipolato da personale qualificato e autorizzato in conformità a tutte le misure precauzionali da adottare con sostanze chimiche/reagenti diagnostici.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità	Non determinato.
Degradabilità	Non determinato.
Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
Effetti ecotossici	Non determinato.
Altri effetti pericolosi	I dati quantitativi sugli effetti ecologici di questo prodotto non sono disponibili.

ABX Pentra Bilirubin Total CP	A91A00560CIT	05/09/2005
--------------------------------------	---------------------	-------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui)	Il prodotto deve essere smaltito come una sostanza chimica di laboratorio in conformità alle normative locali.
Imballaggi contaminati	L'imballaggio deve essere smaltito in conformità alle normative locali.

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Informazioni generali	REAGENT 2 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Denominazione esatta per la spedizione: Liquido corrosivo, acido, inorganico, n.o.s. (HCl). ◆ Numero UN/NA: UN3264 (Excepted quantities). ◆ Classe di pericolosità: 8. ◆ Etichette: Corrosivo. ◆ Volume dell'unità: 14 ml. ◆ Unità per la vendita: 1 flacone/kit. 	
	Trasporto aereo (IATA):	Gruppo di imballaggio: III. Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 818 (5).
Trasporto terrestre (ADR):	Consultare le normative in vigore.	
Trasporto marittimo (IMDG):	Consultare le normative in vigore.	

15. Informazioni normative

Simboli	Nessuna	
Frase R	Nessuna	
Frase S	Nessuna	
Sostanze		
Altri requisiti normativi	Le informazioni fornite non esonerano in alcun modo l'utente dal dovere di conoscere e rispettare le normative nazionali e internazionali applicabili all'attività da lui svolta.	

16. Altre informazioni

Questa scheda integra, e non sostituisce, le istruzioni per l'uso. Le informazioni contenute nel presente documento si basano sulle attuali conoscenze relative al prodotto, aggiornate alla data indicata, e sono corrette al meglio delle informazioni in nostro possesso. Si richiama l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista. L'utente è il responsabile unico dell'uso del prodotto ed è tenuto quindi a prendere tutte le precauzioni necessarie.