

ABX Pentra RF CP	A91A00533CIT	25/01/2008
-------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione della sostanza	
Denominazione della sostanza	ABX Pentra RF CP
Codice della sostanza:	Rif. ABX: A11A01613
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		
	REAGENT 1 : Cassette Bi-reagente REAGENT 1 : 1 x 22 ml (Tampone) : Glicina 1.3% Cloruro di sodio 0.58% Acido etilenediamina tetra acetico disodio deidrato 1.9% Siero albumina bovina 3.0% REAGENT 2 : 1 x 9 ml (sospensione di lattice) Glicina 1.22% Cloruro di sodio 0.54% Particelle di lattice sensibilizzate su IgG umana denatura 0.166%	
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)		
	REAGENT 1 : Sodium azide 0.09% REAGENT 2 : Sodium azide <0.1%	
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sì/No): No		

3. Identificazione dei pericoli	
Pericoli più gravi	L'uso quotidiano di questo materiale non dovrebbe causare nessun effetto contro la salute se ci si attiene alle istruzioni del prodotto. Con i test autorizzati FDA, il materiale d'origine umano in questo prodotto è stato testato e non è reattivo per la superficie antigene dell'Epatite B, anti-Epatite C ed anti-HIV-1/HIV-2. Si raccomanda di maneggiare questo prodotto seguendo le Precauzioni Standard di Laboratorio. Non ci sono prodotti pericolosi come è specificato nelle direttiva 67/548/EEC.
Rischi specifici	Contatto con la pelle e/o gli occhi, inalazione, e ingestione.

ABX Pentra RF CP	A91A00533CIT	25/01/2008
-------------------------	---------------------	-------------------

4. Misure di primo soccorso	
In caso di inalazione	Nessuno noto.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente 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	Consultare il medico. Indicazioni per il medico generico: trattamento sintomatico dal medico generico.

5. Misure antincendio	
Mezzi di estinzione	Nessun requisito speciale.
Rischi specifici	Nessuno noto.
Equipaggiamento speciale di protezione	Nessuno noto.
Raccomandazioni supplementari	Nessuna. Alterazione termica: non è prevista alterazione pericolosa.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale	
Misure di protezione personale	Nessun metodo d'analisi può totalmente garantire l'assenza di agenti patogeni trasmissibili. Per questo si raccomanda di trattare questi prodotti come potenzialmente infetti, e maneggiare osservando le usuali precauzioni di sicurezza.
Misure di protezione ambientale	Mettere tutti i residui rovesciati in contenitori adatti, chiudere, etichettare e conservare per vendere.
Metodi di pulitura/assorbimento	Raccogliere con materiale assorbente e smaltire in un contenitore appropriato. Lavare l'area contaminata con del disinfettante.

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
Misure di natura tecnica	Nessun requisito speciale.
Misure precauzionali	Evitare di spruzzare o vaporizzare i componenti di questo prodotto.
Raccomandazioni per la manipolazione	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.
7.2. Stoccaggio	
Misure di natura tecnica	Nessuno noto.
Condizioni di stoccaggio	Tenere in contenitori ermeticamente chiusi, a basse temperature (2-10°C) e lontano dallaluce.
Materiali incompatibili	Nessun requisito speciale.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito speciale.

ABX Pentra RF CP	A91A00533CIT	25/01/2008
-------------------------	---------------------	-------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo specifici	Nessuno noto.
Misure di natura tecnica	Seguire le procedure standard di laboratorio per la manipolazione di prodotto di origine umana.
Protezione delle vie respiratorie	Nessun requisito speciale.
Protezione delle mani	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Cambiare gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido	Autoinfiammabilità	Non determinate.
Colore	REAGENT 1 : Giallastro REAGENT 2 : Bianco	Proprietà esplosive	Non determinate.
Odore	Senza odore	Proprietà ossidanti	Non determinate.
pH	REAGENT 1 : 8.3 REAGENT 2 : 7.3	Pressione di vapore	Non determinate.
Punto di ebollizione	Non determinate.	Densità relativa	Non determinate.
Punto di fusione	Non determinate.	Solubilità	Solubile in acqua.
Punto di infiammabilità	Non determinate.	Coefficiente di ripartizione	Non determinate.
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinate.	Altri dati	Non determinate.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	Non determinate.
Materiali da evitare	Non determinate.
Prodotti di decomposizione pericolosi	No.
Altri dati	Nessuna reazione pericolosa conosciuta se usato appropriatamente.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta	Siero umano dovrebbe essere considerato come materiale potenzialmente infetto.
Tossicità cronica	Non determinate.
In caso di inalazione	Non determinate.
In caso di contatto con la pelle	Non determinate.
Contatto con gli occhi	Non determinate.
Ingestione	Non determinate.
Altri dati	Una possibile intossicazione non è ancora conosciuta.

ABX Pentra RF CP	A91A00533CIT	25/01/2008
-------------------------	---------------------	-------------------

12. Informazioni ecologiche

Mobilità	Non determinate.
Degradabilità	Non determinate.
Potenziale di bioaccumulo	Non determinate.
Effetti ecotossici	Non determinate.
Altri effetti pericolosi	Non determinate.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui)	I reagenti usati devono essere eliminati in accordo con le norme locali, nazionali e federali. Questo reagente contiene meno dello 0.1% di azide di sodio come preservante. L'azide di sodio può reagire con il piombo ed il rame per formare metal azide esplosivo, questo reagente dovrebbe essere eliminato con abbondante quantità d'acqua.
Imballaggi contaminati	Typo di contenitore primario: cassetta di plastica composta da polietilene glicole. L'imballaggio deve essere smaltito in conformità alle normative locali.

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Informazioni generali	Non è soggetto alle attuali norme per il trasporto di merci rischiose.
Via aerea (IATA)	Non applicabile.
Via terra (ADR)	Non applicabile.
Via mare (IMDG)	Non applicabile.

15. Informazioni normative

Simboli	Nessuna.	
Frase R	Nessuna.	
Frase S	Nessuna.	
Sostanze	Nessuna.	
Altri requisiti normativi	Le informazioni fornite non esonerano in alcun modo l'utente dall'obbligo 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.