

ABX Pentra LDL Direct CP	A91A00579BIT	05/10/2005
---------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione della sostanza	
Denominazione della sostanza	ABX Pentra LDL Direct CP
Codice della sostanza:	Rif. ABX: A11A01638
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: Cassette Bi-reagente REAGENT 1: 1 x 28 ml : Tampone MES, Detergente 1 (<1.0%), Colesterolo esterasi (<1500 U/l), Colesterolo ossidasi (<1500 U/l), Perossidasi (<1300 ppg U/l), 4-amino-antipirina (<0.1%), Acido ascorbico ossidasi (<3000 U/l), Conservante REAGENT 2: 1 x 10 ml : Tampone MES, Detergente 2 (<1.0%), N,N-bis(4-sulfobutil)-toluidina, disodio (<1.0 mmol/l), Conservante
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 prevedono rischi quando il prodotto è maneggiato da personale qualificato e autorizzato con le precauzioni necessarie per i reagenti chimici/diagnostici.
Rischi specifici	Nessuno determinato.

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione	Se respira con difficoltà, sviluppa una infiammazione, o presenta altri sintomi allergici, consultare immediatamente un medico.
Contatto con la pelle	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con abbondante acqua. Spostarsi in una zona pulita e ben areata.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione	Consultare un medico se sentendo male.

ABX Pentra LDL Direct CP	A91A00579BIT	05/10/2005
---------------------------------	---------------------	-------------------

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione	Getti d'acqua, biossido di carbonio, o schiuma chimica.
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. Proteggere naso e bocca con maschera per la polvere. Certi individui possono avere una reazione allergica data dalla sovraesposizione, e gli individui che mostrano sintomi di reazioni allergiche devono essere portati in luoghi puliti e ben areati appena si manifestano i sintomi.
Misure di protezione ambientale	Non far penetrare negli scolari, nell'acqua e nel suolo.
Metodi di pulitura/assorbimento	Smaltire in conformità alle normative locali.

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	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica	Nessun requisito speciale.
Condizioni di stoccaggio	Conservare protetto dalla luce nel contenitore originale ben chiuso e in un luogo fresco e asciutto (2-8 °C). Non congelare i reagenti. Evitare un'esposizione prolungata alla luce diretta del sole.
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	Maschera per la polvere.
Protezione delle mani	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.

ABX Pentra LDL Direct CP	A91A00579BIT	05/10/2005
---------------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido	Autoinfiammabilità	Non determinato.
Colore	<u>REAGENT 1</u> : Giallo pallido <u>REAGENT 2</u> : Marrone chiaro	Proprietà esplosive	Non determinato.
Odore	Non determinato.	Proprietà ossidanti	Non determinato.
pH	Non determinato.	Pressione di vapore	Non determinato.
Punto di ebollizione	Non determinato.	Densità relativa	Non determinato.
Punto di fusione	Non determinato.	Solubilità	Solubile in acqua.
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	Un eccessivo calore può danneggiare il materiale. Evitare un'esposizione prolungata alla luce diretta del sole.
Materiali da evitare	Forti agenti ossidanti, forti acidi e basi.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno.
Altri dati	Stabile. Non avverrà nessuna polimerizzazione pericolosa.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta	Non determinato.
Tossicità cronica	Non determinato.
Inalazione	Può essere nociva se inalata. Può causare irritazione respiratoria.
Contatto con la pelle	Può essere nociva se assorbita dalla pelle. Può causare irritazione alla pelle.
Contatto con gli occhi	Può causare irritazione agli occhi.
Ingestione	Può essere nociva se ingerita.
Altri dati	Non sono disponibili dati tossicologici sul prodotto.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità	Non determinato.
Degradabilità	Non far penetrare negli scoli, nell'acqua e nel suolo.
Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
Effetti ecotossici	L'idrossido di sodio (NaOH) è tossico per i pesci. LC50: 189 mg/L (soluzione 1N).
Altri effetti pericolosi	Non sono disponibili dati ecologici sul prodotto.

ABX Pentra LDL Direct CP	A91A00579BIT	05/10/2005
---------------------------------	---------------------	-------------------

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	Tipo di contenitore primario : cassetta di plastica composto di polietilene di alta densità. L'imballaggio deve essere smaltito in conformità alle normative locali.

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Informazioni generali	Non applicabile.
Trasporto aereo (IATA):	Non applicabile.
Trasporto terrestre (ADR):	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	Non applicabile.

15. Informazioni normative

Simboli	Nessuno	
Fraasi R	Nessuno	
Fraasi S	Nessuno	
Sostanze	Nessuno	
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.