

ABX Pentra CK-MB RTU	A91A00556BIT	20/06/2006
-----------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione della sostanza	
Denominazione della sostanza	ABX Pentra CK-MB RTU
Codice della sostanza:	Rif. ABX: A11A01643
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 20 ml : Imidazolo (62.5 mmol/l), Glucosio (27.5 mmol/l), N-acetilcisteina (27.5 mmol/l), Acetato di magnesio (13.8 mmol/l), EDTA-Na ₂ (2.1 mmol/l), NADP (2.75 mmol/l), Esochinasi (≥3kU/l), Anticorpi policlonali (pecora) fronte di CK-M umana; capacità inibitoria (≥2.5 kU/l) REAGENT 2 } 1 x 5 ml : Imidazolo (160 mmol/l), Creatina fosfato (170 mmol/l), EDTA-Na ₂ (2.1 mmol/l), ADP (11 mmol/l), AMP (28 mmol/l), Diadenosina pentafofato (56 μmol/l), Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (≥7.5 kU/l)
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)	
Sodio azide	< 1 g/l per REAGENT 1 e REAGENT 2
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sì/No): No	

3. Identificazione dei pericoli	
Pericoli più gravi	Proprietà pericolose non possono essere escluse, 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.

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione	Nessun requisito speciale.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione	Bere molta acqua. Consultare un medico in caso di malessere.

ABX Pentra CK-MB RTU	A91A00556BIT	20/06/2006
-----------------------------	---------------------	-------------------

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	Nessuno noto.
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 scolli, nell'acqua e nel suolo.
Metodi di pulitura/assorbimento	Diluire in acqua e assorbire con del materiale che assorba il liquido. Eliminare secondo le regole locali. Pulire le zone infette.

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 protetto dalla luce ed ermeticamente chiuse a 2-8 °C. Non congelare i reagenti.
Materiali incompatibili	Nessun requisito speciale.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito speciale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo specifici	Nessuno noto.
Misure di natura tecnica	Non determinato.
Protezione delle vie respiratorie	Non richiesto.
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 CK-MB RTU	A91A00556BIT	20/06/2006
-----------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido; soluzione acquosa	Autoinfiammabilità	Non determinato.
Colore	Senza colore.	Proprietà esplosive	Non determinato.
Odore	REAGENT 1 : Lieve odore (Tiolo) REAGENT 2 : Nessun odore caratteristico.	Proprietà ossidanti	Non determinato.
pH	REAGENT 1 : 6.0 a 25°C REAGENT 2 : 9.0 a 25°C	Pressione di vapore	Non determinato.
Punto di ebollizione	Non determinato.	Densità relativa	REAGENT 1 : 1.0088 g/ml a 20°C REAGENT 2 : 1.0388 g/ml a 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	Non determinato.
Materiali da evitare	Non determinato.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Non determinato.
Altri dati	Nessuno.

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	Non sono disponibili dati tossicologici sul prodotto. Proprietà pericolose non possono essere escluse, non si prevedono rischi quando il prodotto è maneggiato da personale qualificato e autorizzato con le precauzioni necessarie per i reagenti chimici/diagnostici.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità	Non determinato.
Degradabilità	Non determinato.
Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
Effetti ecotossici	Non determinato.
Altri effetti pericolosi	Non sono disponibili dati ecologici sul prodotto.

ABX Pentra CK-MB RTU	A91A00556BIT	20/06/2006
-----------------------------	---------------------	-------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui)	Questo reagente contiene meno dello 1g/l di sodio azide come preservante. La sodio azide può reagire con il piombo ed il rame per formare metal azide esplosivo, questo reagente dovrebbe essere eliminato con abbondante quantità d'acqua. 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	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.