

ABX Pentra Calcium AS CP	A91A00749AIT	16/03/2011
---------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione della sostanza	
Denominazione della sostanza:	ABX Pentra Calcium AS CP
Codice della sostanza:	Rif. HORIBA Medical: A11A01954
1.2. Utilizzo previsto della sostanza	
Reagente diagnostico per la determinazione quantitativa <i>in vitro</i> del calcio in siero, plasma e urine mediante colorimetria.	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Numero telefonico d'emergenza	
Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organismo ufficiale di consultazione	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificazione dei pericoli	
Preparazione pericolosa in conformità a 67/548/CEE - 99/45/CE (Sì/No): No	
Pericoli più gravi:	Il prodotto non deve essere etichettato e classificato in conformità alle direttive UE attualmente in vigore.
Rischi specifici	Nessuno determinato.

3. Composizione e informazioni sui componenti	
3.1. Descrizione del kit	
	REAGENT : cassetta con un solo reagente 1 x 79,0 mL
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)	
Nessuno in quantità riferibili.	

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione:	Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati. In caso di contatto, risciacquare immediatamente la pelle con abbondanti quantità d'acqua. Consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Se compaiono dei sintomi, consultare un medico.
Ingestione:	Non somministrare alcuna sostanza oralmente a una persona incosciente. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Se compaiono dei sintomi, consultare un medico.

ABX Pentra Calcium AS CP	A91A00749AIT	16/03/2011
---------------------------------	---------------------	-------------------

5. Misure antincendio:

Mezzi di estinzione:	CO ₂ , polvere o acqua nebulizzata. Contrastare gli incendi più estesi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol. Utilizzare metodi di spegnimento degli incendi compatibili con l'ambiente circostante.
Rischi specifici:	In caso di riscaldamento o di incendio possono sprigionarsi gas tossici.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie e un equipaggiamento protettivo integrale.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale:	Indossare indumenti di protezione. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare il contatto fisico con il prodotto.
Misure di protezione ambientale:	Non far penetrare nel suolo, nelle acque o negli scolari.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Asciugare con materiale assorbente, ad esempio sabbia, diatomite, leganti acidi o universali, segatura. Pulire accuratamente l'area interessata.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.
Misure precauzionali:	Rispettare le precauzioni per l'uso standard di laboratorio. Aprire e manipolare il recipiente con cautela.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica:	Nessun requisito specifico.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare a 2-8°C. Proteggere dalla luce. Evitare l'esposizione diretta a fonti di calore.
Materiali incompatibili:	Nessuno determinato.
Materiali di imballaggio:	Nessuno determinato.

ABX Pentra Calcium AS CP	A91A00749AIT	16/03/2011
---------------------------------	---------------------	-------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Valori dei limiti di esposizione

Parametri di controllo specifici:	Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici tali da richiedere il monitoraggio sul luogo di lavoro.
-----------------------------------	---

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli dell'esposizione professionale

Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Protezione delle vie respiratorie:	Fornire una ventilazione adeguata. In condizioni normali, l'utilizzo di questi prodotti non richiede una protezione delle vie respiratorie.
Protezione delle mani:	Guanti di protezione in conformità a EN 374. Osservare le istruzioni del produttore dei guanti relative alla penetrabilità e alla durata limite.
Protezione degli occhi:	Durante il riempimento è consigliato l'utilizzo di occhiali di sicurezza a tenuta ermetica in conformità a EN 166.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Sostituire gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.

8.2.2. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disponibile.	
------------------	--

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni generali

Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Viola	Odore:	Inodore

9.2. Informazioni importanti per la salute, la sicurezza e l'ambiente

pH:	6.5 a 20°C	Densità relativa:	1.003 g/mL a 20°C
Punto di ebollizione:	Non disponibile.	Solubilità:	Miscibile (in acqua).
Punto di infiammabilità:	Non applicabile	Coefficiente di ripartizione:	Non disponibile.
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non disponibile.	Viscosità:	Non disponibile.
Proprietà esplosive:	Il prodotto non comporta rischi di esplosioni.	Densità di vapore:	Non disponibile.
Proprietà ossidanti:	Non disponibile.	Velocità di evaporazione:	Non disponibile.

ABX Pentra Calcium AS CP	A91A00749AIT	16/03/2011
---------------------------------	---------------------	-------------------

10. Stabilità e reattività	
Condizioni da evitare:	Non vi sono informazioni rilevanti a disposizione.
Materiali da evitare:	Agenti fortemente ossidanti, acidi, basi.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuna decomposizione se utilizzato conformemente alle specifiche.
Altri dati:	Stabile alle temperature di conservazione consigliate e lontano dalla luce. Evitare l'esposizione diretta a fonti di calore.

11. Informazioni tossicologiche	
Tossicità acuta:	Effetto irritante primario: - sulla pelle: può causare irritazioni. - sugli occhi: può causare irritazioni.
Tossicità cronica:	Non determinata.
Inalazione:	Può causare irritazioni. Nocivo per inalazione.
Contatto con la pelle:	Non determinato.
Contatto con gli occhi:	Non determinato.
Ingestione:	Nocivo per ingestione.
Altri dati:	Sensibilizzazione: Nessun effetto sensibilizzante noto. Il prodotto non deve essere etichettato e classificato in conformità alle direttive UE attualmente in vigore. Se utilizzato e manipolato conformemente alle specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi sulla

12. Informazioni ecologiche	
12.1. Ecotossicità:	Al momento attuale non sono state effettuate valutazioni ecotossicologiche. È necessario attenersi alle procedure di smaltimento. Classe di rischio idrico 1 (normativa tedesca) (auto-valutazione): leggermente pericoloso per l'acqua. Non consentire al prodotto non diluito o in grandi quantità di penetrare nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o negli scarichi. Tossicità acquatica: non vi sono ulteriori informazioni rilevanti a disposizione.
12.2. Mobilità:	Non determinata.
12.3. Degradabilità:	Non determinata.
12.4. Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT:	Non applicabili.
12.6. Altri effetti pericolosi:	Non vi sono ulteriori informazioni rilevanti a disposizione.

ABX Pentra Calcium AS CP	A91A00749AIT	16/03/2011
---------------------------------	---------------------	-------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	Si consiglia di evitare o di ridurre la formazione di rifiuti ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto. Smaltire tutti i rifiuti, i prodotti inutilizzati e gli imballaggi contaminati in conformità alle norme vigenti. Per qualsiasi dubbio riguardante le norme vigenti, rivolgersi alle autorità competenti per ottenere ulteriori informazioni.
---	--

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Trasporto aereo (IATA):	Denominazione appropriata per la spedizione: Numero UN: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio:	Non limitato.
Trasporto terrestre (ADR europeo):	Denominazione per la spedizione: Numero UN: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio:	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	Denominazione per la spedizione: Numero UN: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio: Inquinante marino:	Non applicabile.

15. Informazioni normative

Simboli:	Nessuno.
Frase R:	Nessuna.
Frase S:	Nessuna.
Sostanze:	Nessuna.
Disposizioni specifiche e normative di riferimento:	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

16.1. Elenco delle frasi R rilevanti

Nessuna

16.2. Limitazioni sull'uso consigliate

Vedere le informazioni specifiche riportate nelle informazioni per l'utente.

ABX Pentra Calcium AS CP	A91A00749AIT	16/03/2011
---------------------------------	---------------------	-------------------

16.3. Altre informazioni

Questa scheda integra, e non sostituisce, le istruzioni per l'uso. Le informazioni riportate nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze attuali del prodotto alla data indicata e sono corrette sulla base dei dati 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.

16.4. Fonti di dati chiave

Il presente documento è stato compilato sulla base delle informazioni estrapolate dai documenti presentati dai nostri fornitori di materie prime.

16.5. Revisione

Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale sul lato sinistro della scheda.