

ABX Pentra TPU Cal	A91A00726AIT	03/02/2009
---------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione della sostanza	
Denominazione della sostanza	ABX Pentra TPU Cal
Codice della sostanza	Rif. HORIBA Medical: A11A01898
1.2. Utilizzo previsto della sostanza	
Calibratore per la determinazione quantitativa <i>in vitro</i> delle proteine urinarie mediante colorimetria.	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel. (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation@fr.abx.fr
1.4. Numero telefonico d'emergenza	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

2. Identificazione dei pericoli	
Preparazione pericolosa in conformità a 67/548/CEE - 99/45/CE (Sì/No): No	
Pericoli più gravi	<p>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.</p> <p>Il siero ricavato dall'urina di ciascun donatore per questi prodotti è stato testato con metodi approvati ed è risultato non reattivo all'antigene di superficie dell'epatite B (HbsAg), all'anticorpo dell'epatite C (HCV) e all'anticorpo dell'HIV1/HIV2.</p> <p>Il prodotto può inoltre contenere altro materiale di origine umana per il quale non esistono test approvati.</p> <p>In conformità alle buone pratiche di laboratorio, tutti i materiali umani devono essere considerati potenzialmente infettivi e devono essere maneggiati con la stessa cautela utilizzata per i campioni provenienti da pazienti.</p>
Rischi specifici	Nessuno determinato.

ABX Pentra TPU Cal	A91A00726AIT	03/02/2009
---------------------------	---------------------	-------------------

3. Composizione e informazioni sui componenti

3.1. Descrizione del kit

	CAL : 3 x 3 ml (pronto per l'uso) Soluzione acquosa contenente siero umano. Conservanti.
--	---

3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)

N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	Numero di registrazione
26628-22-8	Sodio azide	< 1 g/l	T+, N	R28, R32, R50/53	26628-22-8

4. Misure di primo soccorso

Inalazione	Aria fresca, in caso di malessere consultare un medico.
Contatto con la pelle	Risciacquare con abbondante acqua, rimuovere gli indumenti contaminati.
Contatto con gli occhi	Risciacquare con abbondante acqua, rivolgersi a un oculista.
Ingestione	Somministrare al paziente acqua in abbondanza. In caso di malessere, consultare un medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione	Usare qualsiasi mezzo di estinzione idoneo per l'area circostante.
Rischi specifici	Nessuno determinato.
Equipaggiamento speciale di protezione	Nessun requisito specifico.
Raccomandazioni supplementari	Nessuna.

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	Impedire la diffusione nell'ambiente.
Metodi di pulitura/assorbimento	Raccogliere con materiale assorbente. Smaltire in conformità alle normative locali. Pulire l'area interessata.

ABX Pentra TPU Cal	A91A00726AIT	03/02/2009
---------------------------	---------------------	-------------------

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
Misure di natura tecnica	Nessun requisito specifico.
Misure precauzionali	È necessario osservare le consuete misure precauzionali di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione	Nessun requisito specifico.
7.2. Stoccaggio	
Misure di natura tecnica	Nessun requisito specifico.
Condizioni di stoccaggio	Conservare a 2-8°C, evitare la contaminazione.
Materiali incompatibili	Nessuno determinato.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito specifico.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori dei limiti di esposizione	
Parametri di controllo specifici	Nessuno determinato.
8.2. Controlli dell'esposizione	
8.2.1. Controlli dell'esposizione professionale	
Misure di natura tecnica	Fornire una ventilazione generale dell'ambiente.
Protezione delle vie respiratorie	Nessun requisito specifico.
Protezione delle mani	Guanti protettivi. Nessuna raccomandazione disponibile relativamente al materiale per mancanza di test.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Sostituire gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.
8.2.2. Controlli dell'esposizione ambientale	
Non applicabile.	

ABX Pentra TPU Cal	A91A00726AIT	03/02/2009
---------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni generali

Stato fisico	Liquido, soluzione limpida.		
Colore	Da incolore a leggermente giallo.	Odore	Nessun odore caratteristico.

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

pH	7,10 (a 25°C)	Densità relativa	1,024 g/ml (a 20°C)
Punto di ebollizione	Non determinato.	Solubilità	Non determinato.
Punto di infiammabilità	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinato.	Viscosità	Non determinato.
Proprietà esplosive	Non determinato.	Densità di vapore	Non determinato.
Proprietà ossidanti	Non determinato.	Velocità di evaporazione	Non determinato.

9.3. Altre informazioni

Nessuna	
---------	--

10. Stabilità e reattività:

Condizioni da evitare	Nessuna nota.
Materiali da evitare	Nessuno noto.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno noto.
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	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.

ABX Pentra TPU Cal	A91A00726AIT	03/02/2009
---------------------------	---------------------	-------------------

12. Informazioni ecologiche	
12.1. Ecotossicità	Non determinato.
12.2. Mobilità	Non determinato.
12.3. Degradabilità	Non determinato.
12.4. Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT	Non applicabile.
12.6. Altri effetti pericolosi	I dati quantitativi sugli effetti ecologici di questo prodotto non sono disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento	
Eccedenze o rifiuti (residui)	Questo reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. Il reagente deve essere smaltito diluendolo con abbondanti quantità di acqua poiché può reagire con rame e piombo formando azidi metallici esplosivi. I prodotti devono essere smaltiti 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	Nessuna.
Trasporto aereo (IATA):	Non applicabile.
Trasporto terrestre (ADR):	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	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.	

ABX Pentra TPU Cal	A91A00726AIT	03/02/2009
---------------------------	---------------------	-------------------

16. Altre informazioni

16.1. Elenco delle relative frasi R

-	-
---	---

16.2. Limitazioni sull'uso consigliate

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

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.