

ABX Pentra Uric Acid CP	A91A00592CIT	07/07/2008
--------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto	ABX Pentra Uric Acid CP
Codice del prodotto	Rif. HORIBA ABX: A11A01670
1.2. Utilizzo del prodotto	
Reagente diagnostico per la determinazione in-vitro dell'acido urico in siero, in plasma e nell'urina mediante colorimetria.	
1.3. 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 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 conforme a 67/548/CEE - 99/45/CE (Sì/No): No	
Pericoli più gravi	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.
Rischi specifici	Per l'uomo: Effetto da esposizione acuta: Contatti con gli occhi e con la pelle: Può causare irritazione. In caso di inalazione: Può causare irritazione, può essere nocivo. In caso di ingestione: Può essere nocivo. Per l'ambiente: Nessun rischio determinato.

3. Composizione e informazioni sui componenti					
3.1. Descrizione del kit					
	REAGENTE: Cassette Bi-reagente REAGENTE 1: 1 x 60 ml Tampone fosfato (125 mmol/l), EHSPT (1.38 mmol/l), Ascorbato ossidasi (≥ 1100 U/l), Albumina bovina (0.2%). REAGENTE 2: 1 x 15 ml 4-aminoantipirina (1.8 mmol/l), Uricanasi (≥ 700 U/l), Perossidasi (≥ 7500 U/l), Ferrocianuro di potassio (250 μ mol/l), Albumina bovina (0.2%).				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)					
N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. di registrazione
26628-22-8	REAGENTE 1: Sodio azide	< 0.1%	T+, N	R28, R32, R50/53	_____
26628-22-8	REAGENTE 2: Sodio azide	< 0.1%	T+, N	R28, R32, R50/53	_____

ABX Pentra Uric Acid CP	A91A00592CIT	07/07/2008
--------------------------------	---------------------	-------------------

4. Misure di primo soccorso

Inalazione	Procurare aria fresca. Se respira con difficoltà chiedere assistenza medica.
Contatto con la pelle	Lavare la zona con abbondante acqua.
Contatto con gli occhi	Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e richiedere assistenza medica.
Ingestione	Richiedere assistenza medica.

5. Misure antincendio: sostanza non infiammabile

Mezzi di estinzione	Acqua spray o schiuma.
Rischi specifici	Nessuno determinato.
Equipaggiamento speciale di protezione	Nessun requisito specifico.
Raccomandazioni supplementari	Alterazione termica: Non sono previsti grandi quantità di prodotti di alterazione pericolosa e gas che danneggiano la salute.

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	Raccogliere con materiale assorbente. Smaltire in conformità alle normative locali.

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

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica	Nessun requisito specifico.
Condizioni di stoccaggio	Conservare il prodotto in contenitori ben chiusi a 2-8 °C e al riparo dalla luce.
Materiali incompatibili	Nessuno determinato.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito specifico.

ABX Pentra Uric Acid CP	A91A00592CIT	07/07/2008
--------------------------------	---------------------	-------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori limite per l'esposizione	
Parametri di controllo specifici	Non determinato.
8.2. Controllo dell'esposizione	
8.2.1. Controllo 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.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.
8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale	
Non applicabile.	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico	REAGENTE 1: Liquido. REAGENTE 2: Liquido.		
Colore	REAGENTE 1: Senza colore. REAGENTE 2: leggermente giallo.	Odore	REAGENTE 1: Non determinate. REAGENTE 2: Non determinate.
9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti			
pH	Non determinato.	Densità relativa	Non determinato.
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.			

ABX Pentra Uric Acid CP	A91A00592CIT	07/07/2008
--------------------------------	---------------------	-------------------

10. Stabilità e reattività	
Condizioni da evitare	Evitare l'esposizione a fonti di calore.
Materiali da evitare	Nessuno noto.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno noto.
Altri dati	Stabilità: è stabile fino alla data di scadenza esposta sull'etichetta. Reazioni rischiose: sconosciute se usato appropriatamente.

11. Informazioni tossicologiche	
Tossicità acuta	Non determinato.
Tossicità cronica	Non determinato.
Inalazione	Questi reagenti contengono piccole quantità (< 0.1%) di sodio azide come preservante e se ingerito potrebbero essere nocivi. Il REAGENTE 4 contiene piccole quantità ferrocianuro e se ingerito potrebbe essere nocivo.
Contatto con la pelle	L'utilizzo potrebbe causare irritazione della pelle e delle membrane mucose.
Contatto con gli occhi	L'utilizzo può causare l'irritazione degli occhi.
Ingestione	L'ingestione di grandi quantità potrebbe causare nausea, vomito ed in certe circostanze difficoltà respiratorie, accelerata frequenza del polso e/o ipersensibilità.
Altri dati	Non sono ancora disponibile dati tossicologici per questo reagente.

12. Informazioni ecologiche	
12.1. Ecotossicità	Non sono previsti problemi ecologici se il reagente è maneggiato e usato con la dovuta attenzione.
12.2. Mobilità	Non determinato.
12.3. Degradabilità	Non determinato.
12.4. Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT	Non determinato.
12.6. Altri effetti pericolosi	Non sono disponibili dati ecologici per questo prodotto. Devono essere rispettate le procedure di smaltimento (vedere §13).

ABX Pentra Uric Acid CP	A91A00592CIT	07/07/2008
--------------------------------	---------------------	-------------------

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	Tipo di contenitore principale: cassetta di plastica composta di polietilene ad 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	Nessuna	
Frase R	Nessuna	
Frase S	Nessuna	
Sostanze	Nessuna	
Disposizioni specifiche e leggi correlate	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 Uric Acid CP	A91A00592CIT	07/07/2008
--------------------------------	---------------------	-------------------

16. Altre informazioni

16.1. Elenco delle frasi R di rilievo

R28	Estremamente tossico se ingerito.
R32	A contatto con acidi forma gas estremamente tossici.
R50/53	Estremamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

16.2. Limitazioni d'uso consigliate

Verdere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto

16.3. Ulteriori 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 elaborato sulla base delle informazioni contenute nei documenti forniti dai fornitori di materie prime.

16.5. Revisione

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