

ABX Basolyse 5 l	A91A00251EIT	18/09/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Basolyse 5 l
Codice del prodotto:	Rif. ABX: 0204050
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				
	REAGENTE: 1 x 5 l: Agente di lisi			
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)				
	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio
	Acido idroclorico	< 0,001%	C	R34, R37
	Acido ftalico	< 0,1%	Xi	R36/37/38
	Sodio dodecil solfato	< 0,1%	Xn, F	R11, R22, R36/38
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No				

3. Identificazione dei pericoli	
Pericoli più gravi:	Nocivo se inalato, ingerito o assorbito per via cutanea.
Rischi specifici:	Irritante per gli occhi.

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione:	Fornire aria fresca.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente con acqua corrente a palpebre aperte per almeno 15 minuti.
Ingestione:	Se il paziente è cosciente, sciacquare la bocca e la gola con abbondante acqua. In caso contrario, consultare un medico.

ABX Basolyse 5 I	A91A00251EIT	18/09/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

5. Misure antincendio: Prodotto non infiammabile	
Mezzi di estinzione:	In caso di incendio nell'area circostante, utilizzare tutti i mezzi di estinzione incendi.
Rischi specifici:	Nessuno/a determinato/a.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuno/a.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuno/a.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale	
Misure di protezione personale:	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
Misure di protezione ambientale:	Evitare di contaminare la rete fognaria, i corsi d'acqua e il suolo.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Neutralizzazione mediante diluizione in un grosso volume d'acqua: diluire un volume di ABX Basolyse in almeno 10 volumi d'acqua (1:10). Assorbire il prodotto e sciacquare l'intera area con acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
Misure di natura tecnica:	Nessuno/a determinato/a.
Misure precauzionali:	Osservare le precauzioni standard di laboratorio. Manipolare sempre il prodotto in un'area ben ventilata.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Manipolare secondo quanto previsto per i liquidi tossici.
7.2. Stoccaggio	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in contenitori ermetici a una temperatura compresa tra 18 e 25°C.
Materiali incompatibili:	Evitare qualsiasi contatto con prodotti contenenti cianuro.
Materiali di imballaggio:	Polietilene o altra plastica.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
Parametri di controllo specifici:	Nessuno/a determinato/a.
Misure di natura tecnica:	Utilizzare la ventilazione generale dei locali.
Protezione delle vie respiratorie:	Nessuno/a necessario/a.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Lavarsi le mani prima e dopo l'uso. Lavaggio degli occhi e doccia di sicurezza in caso di manipolazione prolungata.

ABX Basolyse 5 l	A91A00251EIT	18/09/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido	Autoinfiammabilità:	Non determinato/a/i/e
Colore:	Incolore	Proprietà esplosive:	Non determinato/a/i/e
Odore:	Inodore	Proprietà ossidanti:	Non determinato/a/i/e
pH:	2,7 (+/- 0,2)	Pressione di vapore:	Non determinato/a/i/e
Punto di ebollizione:	Non determinato/a/i/e	Densità relativa:	Non determinato/a/i/e
Punto di fusione:	Non determinato/a/i/e	Solubilità:	Soluzione acquosa miscibile con acqua
Punto di infiammabilità:	Non determinato/a/i/e	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato/a/i/e
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non infiammabile	Altri dati:	Non determinato/a/i/e

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Evitare qualsiasi contatto con i seguenti reagenti: ABX Alphalyse, ABX Minilyse, ABX Minilyse LMG, ABX Minolyse, ABX Minolyse LMG.
Materiali da evitare:	Nessuno/a determinato/a.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non classificato/a/i/e.
Altri dati:	Nessuno/a.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Non determinato/a/i/e.
Tossicità cronica:	Non determinato/a/i/e.
Inalazione:	Non determinato/a/i/e.
Contatto con la pelle:	Non determinato/a/i/e.
Contatto con gli occhi:	Non determinato/a/i/e.
Ingestione:	Non determinato/a/i/e.
Altri dati:	Nessuno/a.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità:	Non determinato/a/i/e.
Degradabilità:	Biodegradabilità > 90%.
Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato/a/i/e.
Ecotossicologia:	Non determinato/a/i/e.
Altri effetti pericolosi:	Nessuno/a determinato/a.

ABX Basolyse 5 I	A91A00251EIT	18/09/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui):	Prima dello smaltimento, neutralizzare il prodotto (vedere la procedura descritta nel §6). Il prodotto deve essere smaltito conformemente alle normative locali sulle sostanze chimiche da laboratorio.
Imballaggi contaminati:	Incenerimento.

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

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

15. Informazioni normative

Simboli:	Nessuno/a	
Frase R:	Nessuno/a	
Frase S:	Nessuno/a	
Sostanze:		
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

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.