

ABX Lysebio 0,4 l e 1 l	A91A00598BIT	20/12/2005
--------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Lysebio 0,4 l e 1 l
Codice del prodotto:	Rif. ABX: 0906013, 0906012
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				
	ABX Lysebio 0,4 l REAGENTE: 1 x 0,4 l: Agente di lisi			
	ABX Lysebio 1 l REAGENTE: 1 x 1 l: Agente di lisi			
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)				
	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio
	Sale di ammonio quaternario	< 20%	Xn, N	R22, R36/37/38, R50/53
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No				

3. Identificazione dei pericoli	
Pericoli più gravi:	Nessuno/a.
Rischi specifici:	Nessuno/a determinato/a.

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione:	Far respirare alla vittima aria fresca e consultare un medico in caso di problemi.
Contatto con la pelle:	In linea di massima, il prodotto non irrita la pelle.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente con acqua corrente a palpebre aperte per almeno 15 minuti.
Ingestione:	Se i sintomi persistono, consultare un medico.

ABX Lysebio 0,4 l e 1 l	A91A00598BIT	20/12/2005
--------------------------------	---------------------	-------------------

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:	Non determinato/a/i/e.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Assorbire il prodotto con materiale assorbente (sabbia, kieselguhr, acido neutralizzante, legante universale, segatura).

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Nessuno/a determinato/a.
Misure precauzionali:	Osservare le precauzioni standard di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Indossare i guanti in caso di manipolazione prolungata.

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare a una temperatura compresa tra 15 e 30°C.
Materiali incompatibili:	Non determinato/a/i/e.
Materiali di imballaggio:	Non determinato/a/i/e.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo specifici:	Nessuno/a determinato/a.
Misure di natura tecnica:	Utilizzare la ventilazione generale dei locali. Rispettare le procedure di sicurezza standard per l'uso dei prodotti chimici. Per il travaso, si raccomanda di indossare occhiali di sicurezza.
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.

ABX Lysebio 0,4 l e 1 l	A91A00598BIT	20/12/2005
--------------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido	Autoinfiammabilità:	Non determinato/a/i/e
Colore:	Incolore	Proprietà esplosive:	Il prodotto non esplose
Odore:	Inodore	Proprietà ossidanti:	Non determinato/a/i/e
pH:	Neutro	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:	Miscibile con acqua
Punto di infiammabilità:	Non determinato/a/i/e	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato/a/i/e
Infiammabilità (solido, gassoso):	Il prodotto non si infiamma spontaneamente	Altri dati:	Non determinato/a/i/e

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Nessuno/a determinato/a.
Materiali da evitare:	Nessuna reazione pericolosa.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessun prodotto con decomposizione pericolosa.
Altri dati:	Nessuno/a.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Nessun effetto sensibilizzante o irritante. Conformemente alla procedura di calcolo più recente applicata secondo le disposizioni generali CEE, il prodotto non necessita di timbro. L'esperienza e le informazioni a nostra disposizione dimostrano che il prodotto utilizzato conformemente agli standard non ha effetti nocivi sulla salute.
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:	Inquinamento idrico, categoria 0 (classificato pulito): in generale non inquinante.
Degradabilità:	Non determinato/a/i/e.
Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato/a/i/e.
Ecotossicologia:	Non determinato/a/i/e.
Altri effetti pericolosi:	Nessuno/a determinato/a.

ABX Lysebio 0,4 l e 1 l	A91A00598BIT	20/12/2005
--------------------------------	---------------------	-------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui):	Incenerimento.
Imballaggi contaminati:	Svuotare conformemente alle disposizioni normative. Acqua, possibilità di aggiungere prodotti detergenti.

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.