

<b>ABX Basolyse II 1 l</b>	<b>A91A00249DIT</b>	<b>Revisione 23/09/2009</b>
----------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice</b>	
<b>1.1. Identificazione del prodotto</b>	
Denominazione del prodotto:	ABX Basolyse II 1 l
Codice del prodotto:	Rif.: 0906003
<b>1.2. Utilizzo del prodotto</b>	
Reagente di lisi eritrocitaria per la conta dei leucociti e la differenziazione dei basofili.	
<b>1.3. Identificazione dell'azienda produttrice</b>	
	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.med@horiba.com
<b>1.4. Numero telefonico d'emergenza</b>	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

<b>2. Identificazione dei pericoli</b>	
<b>Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No</b>	
Pericoli più gravi:	Nocivo se inalato, ingerito o assorbito per via cutanea.
Rischi specifici:	Irritante per gli occhi.

<b>3. Composizione e informazioni sui componenti</b>					
<b>3.1. Descrizione del kit</b>					
	REAGENTE: 1 x 1 l: Agente di lisi con detergente (<0,5%)				
<b>3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)</b>					
N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. di registrazione
7647-01-0 534-13-4	Acido idroclorico 37% DMTU Sale di ammonio quaternario Conservante	< 5% < 3% < 20% < 20%	C T Xi, N Xn	R34, R37 R25, R63 R36/R37/R38, R50 R20/R21/R22 - R36/R37/R38	

<b>ABX Basolyse II 1 I</b>	<b>A91A00249DIT</b>	<b>Revisione 23/09/2009</b>
----------------------------	---------------------	---------------------------------

#### 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.

#### 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:	Nessuna indicazione specifica.

#### 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.

<b>ABX Basolyse II 1 I</b>	<b>A91A00249DIT</b>	<b>Revisione 23/09/2009</b>
----------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
<b>8.1. Valori limite per l'esposizione</b>	
Parametri di controllo specifici:	Nessuno/a determinato/a.
<b>8.2. Controllo dell'esposizione</b>	
<b>8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale</b>	
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.
<b>8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale</b>	
Non determinato/a/i/e.	

<b>9. Proprietà fisiche e chimiche</b>			
<b>9.1. Informazioni generali</b>			
Stato fisico:	Liquido.		
Colore:	Incolore.	Odore:	Leggermente acido.
<b>9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti</b>			
pH:	2,4 (+/- 0,2)	Densità relativa:	Non determinato/a/i/e.
Punto di ebollizione:	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.	Viscosità:	Non determinato/a/i/e.
Proprietà esplosive:	Non determinato/a/i/e.	Densità di vapore:	Non determinato/a/i/e.
Proprietà ossidanti:	Non determinato/a/i/e.	Velocità di evaporazione:	Non determinato/a/i/e.
<b>9.3. Altre informazioni</b>			
Nessuno/a determinato/a.			

<b>ABX Basolyse II 1 I</b>	<b>A91A00249DIT</b>	<b>Revisione 23/09/2009</b>
----------------------------	---------------------	---------------------------------

## 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:	Basi forti, cianuri.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non classificato/a/i/e.
Altri dati:	nessuno.

## 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

<b>12.1. Ecotossicità:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.2. Mobilità:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.3. Degradabilità:</b>	Biodegradabilità > 90%.
<b>12.4. Potenziale di bioaccumulo:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.6. Altri effetti pericolosi:</b>	Nessuno/a determinato/a.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	È consigliabile evitare o ridurre la produzione di residui ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere tracce di prodotto. Smaltire tutti i residui, i prodotti inutilizzati e gli imballi contaminati in conformità alla legislazione vigente. In caso di dubbio, ulteriori informazioni in merito alle normative possono essere ottenute presso le autorità competenti.
---	--

<b>ABX Basolyse II 1 I</b>	<b>A91A00249DIT</b>	<b>Revisione 23/09/2009</b>
----------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)</b>	
Informazioni generali:	Nessuno/a.
Trasporto aereo (IATA):	Non applicabile.
Trasporto terrestre (ADR):	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	Non applicabile.

<b>15. Informazioni normative</b>	
Simboli:	Nessuno/a.
Frazi R:	Nessuno/a.
Frazi S:	Nessuno/a.
Sostanze:	Nessuno/a.
Disposizioni specifiche e leggi correlate:	Nessuno/a.
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.

<b>16. Altre informazioni</b>	
<b>16.1. Elenco delle frasi R di rilievo</b>	
R25 R34 R37 R50 R63 R20/21/22 R36/37/38	Tossico per ingestione Provoca ustioni Irritante per le vie respiratorie Altamente tossico per gli organismi acquatici Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
<b>16.2. Limitazioni d'uso consigliate</b>	
Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto.	
<b>16.3. Ulteriori informazioni</b>	
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.	
<b>16.4. Fonti di dati chiave</b>	
Il presente documento è stato elaborato sulla base delle informazioni contenute nei documenti forniti dai fornitori di materie prime.	
<b>16.5. Revisione</b>	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale posta sul lato sinistro della scheda.	