

<b>ABX Basolyse 5 L</b>	<b>A91A00251FIT</b>	<b>Revisione 18/08/2009</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice</b>	
<b>1.1. Identificazione del prodotto</b>	
Denominazione del prodotto:	ABX Basolyse 5 L
Codice del prodotto:	Rif. : 0204050
<b>1.2. Utilizzo del prodotto</b>	
Soluzione per la differenziazione delle sottopopolazioni di leucociti.	
<b>1.3. Identificazione dell'azienda produttrice</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCIA 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 5 l: Agente di lisi				
<b>3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)</b>					
N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. di registrazione
7647-01-0 88-99-3	Acido idroclorico 37% Acido ftalico Detergente 1	< 5% < 20% < 20%	C Xi Xn, F	R34, R37 R36/37/38 R11, R20/21/22 R36/37/38	
67-56-1	Detergente 2 Antiossidante Metanolo  Conservante	< 5% < 20% < 3%  < 1%	Xn Xn T, F  C	R22, R38, R41 R22, R36/R38 R11, R23/R24/R25 R39/R23/R24/R25 R34, R43, R52/R53	

<b>ABX Basolyse 5 L</b>	<b>A91A00251FIT</b>	<b>Revisione 18/08/2009</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>4. Misure di primo soccorso</b>	
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.

<b>5. Misure antincendio: Prodotto non infiammabile</b>	
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.

<b>6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale</b>	
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 pulizia/assorbimento:	Arrestare la fuoriuscita se non rappresenta un pericolo. Diluire abbondantemente e raccogliere con una spugna se il prodotto è solubile in acqua o assorbire con materiale inerte e collocare in un apposito contenitore per rifiuti. Smaltire conformemente alle disposizioni in vigore.

<b>7. Manipolazione e stoccaggio</b>	
<b>7.1. Manipolazione</b>	
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.
<b>7.2. Stoccaggio</b>	
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 5 L</b>	<b>A91A00251FIT</b>	<b>Revisione 18/08/2009</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:	Inodore
<b>9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti</b>			
pH:	2,7 (+/- 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 5 L</b>	<b>A91A00251FIT</b>	<b>Revisione 18/08/2009</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

## 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Evitare qualsiasi contatto con prodotti alcalini e 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

<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 5 L</b>	<b>A91A00251FIT</b>	<b>Revisione 18/08/2009</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.
FraSI R:	Nessuno/a.
FraSI 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>	
R11 R22 R34 R37 R38 R41 R43 R20/21/22 R23/R24/R25 R36/R38 R36/37/38 R39/R23/R24/R25 R52/R53	Altamente infiammabile Nocivo per ingestione Provoca ustioni Irritante per le vie respiratorie Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi e la pelle Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione Pericoloso per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
<b>16.2. Limitazioni d'uso consigliate</b>	
Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto.	

<b>ABX Basolyse 5 L</b>	<b>A91A00251FIT</b>	<b>Revisione 18/08/2009</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

### **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.