

<b>ABX Leucodiff 1 l</b>	<b>A91A00653BIT</b>	<b>04/04/2006</b>
--------------------------	---------------------	-------------------

<b>1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice</b>	
<b>1.1. Identificazione del prodotto</b>	
Denominazione del prodotto:	ABX Leucodiff 1 l
Codice del prodotto:	Rif. ABX: 0206013
<b>1.2. Identificazione dell'azienda produttrice</b>	
	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
<b>1.3. Numero telefonico d'emergenza</b>	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

<b>2. Composizione e informazioni sui componenti</b>				
<b>2.1. Descrizione del kit</b>				
	REAGENTE 1 x 1 l; reagente per la lisi degli eritrociti, il fissaggio dei leucociti e la colorazione specifica degli eosinofili.			
<b>2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)</b>				
	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio
	2-Propanolo	5,5%	F, Xi	R11-36-37
	Glutaraldeide	<3%	T, N	R22-23-24-34-42/43-50
	Colorante formico	0,004%	T	R45-63
<b>2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No</b>				

<b>3. Identificazione dei pericoli</b>	
Pericoli più gravi:	Nessuno/a.
Rischi specifici:	Irritante per le vie respiratorie in caso di esposizione prolungata. Irritante per la pelle in caso di contatto prolungato. Irritante per gli occhi in caso di esposizione prolungata.

<b>4. Misure di primo soccorso</b>	
Inalazione:	Nessuna indicazione specifica.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua saponata.
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 e indurre il vomito. In caso di svenimento, consultare un medico.

<b>ABX Leucodiff 1 I</b>	<b>A91A00653BIT</b>	<b>04/04/2006</b>
--------------------------	---------------------	-------------------

<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 pulitura/assorbimento:	Assorbire e smaltire. Lavare l'area interessata con acqua.

<b>7. Manipolazione e stoccaggio</b>	
<b>7.1. Manipolazione</b>	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Misure precauzionali:	Osservare le precauzioni standard di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Indossare i guanti in caso di manipolazione prolungata.
<b>7.2. Stoccaggio</b>	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare a temperatura ambiente (18-25°C)
Materiali incompatibili:	Nessuno/a
Materiali di imballaggio:	Non determinato/a/i/e

<b>8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
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.

<b>ABX Leucodiff 1 I</b>	<b>A91A00653BIT</b>	<b>04/04/2006</b>
--------------------------	---------------------	-------------------

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido	Autoinfiammabilità:	Non determinato/a/i/e
Colore:	Bluastro-nero	Proprietà esplosive:	Non determinato/a/i/e
Odore:	Alcol	Proprietà ossidanti:	Non determinato/a/i/e
pH:	7,1 +/-0,1	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:	Non determinato/a/i/e.
Materiali da evitare:	Non determinato/a/i/e.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non determinato/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:	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.

<b>ABX Leucodiff 1 I</b>	<b>A91A00653BIT</b>	<b>04/04/2006</b>
--------------------------	---------------------	-------------------

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui):	Incenerimento.
Imballaggi contaminati:	Nessuna indicazione specifica. Smaltire conformemente alle normative locali.

### 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	
FraSi R:	Nessuno/a	
FraSi 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.