

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DIT</b>	<b>Revisione 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice</b>	
<b>1.1. Identificazione del prodotto</b>	
Denominazione del prodotto:	ABX Eosinofix 1L
Codice del prodotto:	Rif. : 0206010
<b>1.2. Utilizzo del prodotto</b>	
Reagente per la differenziazione delle sottopopolazioni di leucociti.	
<b>1.3. Identificazione dell'azienda produttrice</b>	
HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com	
<b>1.4. Numero telefonico d'emergenza</b>	
Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organo consultivo ufficiale in Francia:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificazione dei pericoli</b>	
<b>Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No</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>3. Composizione e informazioni sui componenti</b>					
<b>3.1. Descrizione del kit</b>					
REAGENTE: 1 x 1 l					
<b>3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)</b>					
N.CAS	N. CE	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio
67-63-0	200-661-7 (EINECS)	2-Propanolo	1% < C < 10%	F, Xi	R11, R36, R67

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DIT</b>	<b>Revisione 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

#### 4. Misure di primo soccorso

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.

#### 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:	Assorbire e smaltire. Lavare l'area interessata con acqua.

#### 7. Manipolazione e stoccaggio

##### 7.1. Manipolazione

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.

##### 7.2. Stoccaggio

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>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DIT</b>	<b>Revisione 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Valori limite per l'esposizione

Parametri di controllo specifici:	<p>Per N. CAS 67-63-0 Regno Unito STEL 500ppm - 1250 mg/m<sup>3</sup> TWA 400ppm- 999 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Spagna STEL 400ppm- 1000mg/m<sup>3</sup> TWA 200 ppm- 500mg/m<sup>3</sup></p> <p>Germania STEL 400ppm- 1000mg/m<sup>3</sup> TWA 200ppm- 500mg/m<sup>3</sup></p> <p>Francia VLE 400ppm- 980mg/m<sup>3</sup></p> <p>Danimarca STEL 400ppm- 980mg/m<sup>3</sup> TWA 200ppm- 490mg/m<sup>3</sup></p> <p>Polonia STEL- 1200mg/m<sup>3</sup> TWA- 900mg/m<sup>3</sup></p>
-----------------------------------	---

### 8.2. Controllo dell'esposizione

#### 8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale

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.

#### 8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale

Non determinato/a/i/e.	
------------------------	--

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DIT</b>	<b>Revisione 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni generali

Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Bluastro-nero	Odore:	Alcol

### 9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti

pH:	circa 7,0	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 (percentuale in peso di acqua >90%)	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

### 9.3. Altre informazioni

Nessuno/a determinato/a.	
--------------------------	--

## 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.

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DIT</b>	<b>Revisione 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>12. Informazioni ecologiche</b>	
<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>	Non determinato/a/i/e.
<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.

<b>13. Considerazioni sullo smaltimento</b>	
Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	Si consiglia di evitare o di ridurre la formazione di rifiuti ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto. Smaltire tutti i rifiuti, i prodotti inutilizzati e gli imballaggi contaminati in conformità alle norme vigenti. Per qualsiasi dubbio riguardante le norme vigenti, rivolgersi alle autorità competenti per ottenere ulteriori informazioni.

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

<b>15. Informazioni normative</b>	
Simboli:	Nessuno/a.
Frase R:	Nessuno/a.
Frase 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>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DIT</b>	<b>Revisione 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	---------------------------------

## **16. Altre informazioni**

### **16.1. Elenco delle frasi R di rilievo**

R11	Altamente infiammabile
R36	Irritante per gli occhi
R67	L'inalazione di vapori può provocare sonnolenza

### **16.2. Limitazioni d'uso consigliate**

Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto.

### **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.