

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EIT</b>	<b>Revisione 05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	---------------------------------

## 1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice

### 1.1. Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza:	ABX Difftrol
Codice della sostanza:	<b>2062203:</b> Confezione doppia 2N (2 fiale da 3 ml + scheda dei valori) <b>2062207:</b> Confezione doppia 2N (2 fiale da 3ml + scheda dei valori) <b>2062208:</b> Confezione doppia 2H (2 fiale da 3 ml + scheda dei valori) <b>2062011:</b> Fiala livello basso (1 fiala da 3 ml) <b>2062012:</b> Fiala livello normale da 3ml (1 fiala da 3 ml) <b>2062013:</b> Fiala livello alto da 3 ml (1 fiala da 3 ml)

### 1.2. Utilizzo previsto della sostanza

ABX Difftrol è un controllo a tre livelli per uso diagnostico in vitro destinato all'utilizzo nel monitoraggio dell'accuratezza e della precisione degli strumenti per la conta delle cellule ematiche nelle analisi ematologiche HORIBA Medical in combinazione con reagenti HORIBA Medical.

### 1.3. Identificazione dell'azienda produttrice

	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
--	--

### 1.4. Numero telefonico d'emergenza

Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organo consultivo ufficiale francese:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

## 2. Identificazione dei pericoli

### Preparazione pericolosa in conformità alle norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No

Pericoli più gravi:	Non applicabile.
Rischi specifici	Materiale a rischio di potenziale contaminazione biologica. Manipolare come potenzialmente infetto.

## 3. Composizione e informazioni sui componenti

### 3.1. Descrizione del kit

	ABX Difftrol contiene leucociti (WBC), eritrociti (RBC) e trombociti (PLT) di mammifero sospesi in un fluido simile al plasma.
--	--

### 3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)

N. CAS	N. CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. REACH
--------	---------------------------	------	----------------	---------	---------	----------

Questa preparazione non contiene sostanze pericolose oltre livelli tali da richiedere la menzione in questa sezione in base alla normativa EU applicabile.

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EIT</b>	<b>Revisione 05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	---------------------------------

#### 4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Portare la persona esposta in ambiente ben areato; consultare un medico in caso di disturbi.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle immediatamente con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione:	Se la persona è cosciente, sciacquargli la bocca con acqua; in caso contrario chiamare il medico.

#### 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione:	Questo prodotto non è infiammabile.
Rischi specifici:	Nessuno determinato.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuna misura specifica richiesta.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

#### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:	Indossare guanti da laboratorio e occhiali di protezione.
Precauzioni ambientali:	Neutralizzare il prodotto prima di smaltirlo.
Metodi di pulizia/assorbimento:	Dopo la neutralizzazione, assorbire il prodotto e risciacquare l'intera l'area con acqua.

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

##### 7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Guanti da laboratorio e occhiali di protezione.
Misure precauzionali:	Manipolare il prodotto in un'area adeguatamente ventilata.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Non determinate.

##### 7.2. Immagazzinamento

Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Conservazione:	Per mantenere la qualità del prodotto, non congelare. Quando non vengono utilizzate, conservare le fiale di ABX Difftrol accuratamente chiuse a una temperatura compresa tra 2 e 8 °C. ABX Difftrol rimane stabile per 16 cicli di campionamento per un periodo massimo di 16 giorni dopo l'apertura della fiala se manipolato correttamente e riposto in frigorifero immediatamente dopo l'uso. Le fiale non aperte di ABX Difftrol, conservate a una temperatura compresa tra 2 e 8 °C, rimangono stabili fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.
Materiali incompatibili:	Non determinati.
Materiali di imballaggio:	Non determinati.

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EIT</b>	<b>Revisione 05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	---------------------------------

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Valori limite di esposizione

Parametri di controllo specifici:	Non determinati.
-----------------------------------	------------------

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli dell'esposizione professionale

Misure di natura tecnica:	Manipolare ABX Difftrol come un campione di sangue umano. Lavaggio oculare, doccia di sicurezza, guanti da laboratorio, occhiali in caso di contatto prolungato.
Protezione delle vie respiratorie:	Non determinata.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Attenersi alle buone pratiche di laboratorio.

#### 8.2.2. Controlli dell'esposizione ambientale

--	--

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni generali

Stato fisico:	Liquido.		
Colore:	Rosso scuro.	Inodore:	Da poco percepibile a nessuno.

### 9.2. Informazioni importanti per la salute, la sicurezza e l'ambiente

pH:	Neutro.	Densità relativa:	Non determinata.
Punto di ebollizione:	Non determinato.	Solubilità:	Miscibile con acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non infiammabile.	Viscosità:	Non determinata.
Proprietà esplosive:	Non determinate.	Densità di vapore:	Non determinata.
Proprietà ossidanti:	Non determinate.	Velocità di evaporazione:	Non determinata.

### 9.3. Altre informazioni

Non determinate.	
------------------	--

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EIT</b>	<b>Revisione 05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	---------------------------------

## 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Data di scadenza.
Materiali da evitare:	Questo reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. La sodio azide può reagire con Pb e Cu formando materiali pericolosi quali l'azide metallico.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non determinati.
Altri dati:	Nessuno.

## 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Non determinata.
Tossicità cronica:	Non determinata.
Inalazione:	Non determinata.
Contatto con la pelle:	Non determinato.
Contatto con gli occhi:	Non determinato.
Ingestione:	Non determinato.
Altri dati:	Nessuno.

## 12. Informazioni ecologiche

<b>12.1. Ecotossicità:</b>	Non determinata.
<b>12.2. Mobilità:</b>	Non determinata.
<b>12.3. Degradabilità:</b>	Non determinata.
<b>12.4. Potenziale di bioaccumulo:</b>	Non determinato.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT:</b>	Nessuno.
<b>12.6. Altri effetti nocivi:</b>	Non determinati.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	Questo reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. 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>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EIT</b>	<b>Revisione 05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	---------------------------------

## 14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Trasporto aereo (IATA):	Denominazione per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio: Gruppo confezione: <i>I</i>	Non applicabile.
Trasporto terrestre (ADR europeo):	Denominazione per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio:	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	Denominazione per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio: Agenti inquinanti marini: Sì/No	Non applicabile.

## 15. Informazioni normative

Simboli:	Nessuno.	
Frase R:	Nessuna.	
Frase S:	Nessuna.	
Sostanze:	Nessuna.	
Disposizioni specifiche e normative di riferimento:	Nessuna.	
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

### 16.1. Elenco delle frasi R rilevanti

Nessuno.

### 16.2. Limitazioni sull'uso consigliate

Vedere le informazioni specifiche per l'utente allegate al prodotto.

### 16.3. Altre informazioni

La presente scheda integra ma 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 in cui si incorre nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per applicazioni diverse da quelle previste.

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 redatto sulla base delle informazioni contenute nella documentazione presentata dai nostri fornitori di materie prime.

### 16.5. Revisione

Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale sul lato sinistro della tabella.