

ABX DIFFTROL	A91A00320DIT	Revisione 08/09/2008
---------------------	---------------------	---------------------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda	
1.1. Identificazione del prodotto	
Identificazione del prodotto:	ABX DIFFTROL
Denominazione del prodotto:	2062203: Confezione doppia 2N (2 fiale x 3ml + scheda valori) 2062204: Confezione doppia 1H + 1L (2 fiale x 3ml + scheda valori) 2062207: Confezione doppia 2L (2 fiale x 3ml + scheda valori) 2062208: Confezione doppia 2H (2 fiale x 3ml + scheda valori) 2062011: Fiala Livello basso (1 fiala x 3ml) 2062012: Fiala 3 ml Livello normale (1 fiala x 3ml) 2062013: Fiala 3 ml Livello alto (1 fiala x 3ml)
1.2. Utilizzo del prodotto	
ABX DIFFTROL è un dispositivo di analisi a tre livelli concepito per uso diagnostico in vitro e destinato all'utilizzo nell'ambito del monitoraggio accurato e preciso dei contatori di cellule sanguigne ABX con i reagenti HORIBA ABX.	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel.: +33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: +33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation@fr.abx.fr
1.4. Numero telefonico d'emergenza	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

2. Identificazione dei pericoli	
Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No	
Pericoli più gravi:	Non applicabile.
Rischi specifici:	Materiale biologico potenzialmente pericoloso. Manipolare come potenzialmente infettivo.

ABX DIFFTROL	A91A00320DIT	Revisione 08/09/2008
---------------------	---------------------	---------------------------------

3. Composizione e informazioni sui componenti

3.1. Descrizione del kit

	Contiene componenti del sangue umano.
--	---------------------------------------

3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)

N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. di registrazione
--------	------	----------------	---------	---------	---------------------

Alla luce delle nostre conoscenze, il presente prodotto non contiene ingredienti pericolosi secondo lo Standard OSHA (Hazard Communication Standard), 29 CFR 1910.1200 e secondo la Direttiva UE 67/548/CEE.

4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	I dispositivi di protezione delle vie respiratorie non sono necessari se il prodotto viene utilizzato conformemente a quanto descritto nel foglio illustrativo all'interno della confezione.
Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente l'area interessata con sapone e acqua e contattare un medico. Ulteriore abbigliamento o equipaggiamento di protezione: Camice da laboratorio.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con acqua corrente per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.
Ingestione:	In caso d'ingestione, rivolgersi immediatamente a un medico.

5. Misure antincendio: Prodotto non infiammabile

Mezzi di estinzione:	Mezzi antincendio idonei per l'area circostante.
Rischi specifici:	Nessuno.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuno.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale:	Indossare i guanti durante la pulizia delle fuoriuscite.
Misure di protezione ambientale:	Non determinate.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Assorbire le fuoriuscite utilizzando asciugamani usa e getta o materiale assorbente per le fuoriuscite di sostanze chimiche disponibile in commercio. Irrigare l'area contaminata con candeggina d'uso domestico non diluita (soluzione al 5,5% d'ipoclorito di sodio), quindi raccogliere. Chiudere il materiale assorbente usato all'interno di appositi sacchetti per rifiuti biologici pericolosi.

ABX DIFFTROL	A91A00320DIT	Revisione 08/09/2008
---------------------	---------------------	---------------------------------

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
Misure di natura tecnica:	Le soluzioni contenenti materiali di origine umana devono essere manipolate alla stregua di materiali potenzialmente infettivi.
Misure precauzionali:	Non determinate.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Non determinate.
7.2. Stoccaggio	
Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Condizioni di stoccaggio:	Per preservare la qualità del prodotto, conservare le provette nella loro confezione originale ad una temperatura compresa tra 2°C e 8°C. Conservare lontano da fonti di calore eccessivo (>30°C) e dal freddo (<2°C). NON CONGELARE. Le provette chiuse ermeticamente e che sono state conservate ad una temperatura compresa tra 2°C e 8°C sono stabili fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta. Non utilizzare materiale di controllo seriamente contaminato o emolizzato. Le provette aperte sono stabili per 16 cicli di campionamento per un periodo massimo di 16 giorni ^a .
Materiali incompatibili:	Non determinati.
Materiali di imballaggio:	Non determinati.

a. Modifica dall'indice C all'indice D: stabilità modificata.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori limite per l'esposizione	
Parametri di controllo specifici:	Non determinati.
8.2. Controllo dell'esposizione	
8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale	
Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Protezione delle vie respiratorie:	I dispositivi di protezione delle vie respiratorie non sono necessari se il prodotto viene utilizzato conformemente a quanto descritto nel foglio illustrativo all'interno della confezione.
Protezione delle mani:	Guanti di protezione.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Evitare il contatto con la pelle. Durante la manipolazione, utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale.
Misure igieniche:	Non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione dei reagenti. Non pipettare con la bocca, utilizzare un dispositivo di pipettamento meccanico. Rispettare le corrette pratiche di laboratorio. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.
8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale	
Non determinato.	

ABX DIFFTROL	A91A00320DIT	Revisione 08/09/2008
---------------------	---------------------	---------------------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni generali

Stato fisico:	Liquido.		
Colore:	Rosso scuro.	Odore:	Nessuno.

9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti

pH:	Non determinato.	Densità relativa:	Non determinata.
Punto di ebollizione:	Non determinato.	Solubilità:	Solubile in acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non determinata.	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.	
------------------	--

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Non applicabili.
Materiali da evitare:	Nessuno.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno.
Altri dati:	Stabile- Non si verificherà alcuna polimerizzazione pericolosa.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Nessun effetto irritante. Quando utilizzato e manipolato conformemente alle istruzioni presenti sull'etichetta, il prodotto non presenta alcun effetto nocivo.
Tossicità cronica:	Questo prodotto contiene antibiotici. Le persone con allergie conclamate o sospette devono utilizzare idonee precauzioni di sicurezza durante la manipolazione del prodotto. Le persone allergiche agli antibiotici potrebbero accusare un'irritazione a livello degli occhi, della pelle e delle vie respiratorie.
Inalazione:	Non determinate.
Contatto con la pelle:	Non determinate.
Contatto con gli occhi:	Non determinate.
Ingestione:	Non determinate.
Altri dati:	Nessuno.

ABX DIFFTROL	A91A00320DIT	Revisione 08/09/2008
---------------------	---------------------	---------------------------------

12. Informazioni ecologiche	
12.1. Ecotossicità:	Non determinata.
12.2. Mobilità:	Non determinata.
12.3. Degradabilità:	Non determinata.
12.4. Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT:	Al momento non è stato identificato alcun effetto nocivo per l'ambiente. Il presente prodotto non è pericoloso per l'acqua.
12.6. Altri effetti pericolosi:	Nessuno.

13. Considerazioni sullo smaltimento	
Eccedenze o rifiuti (residui):	Il prodotto deve essere smaltito come un prodotto chimico di laboratorio conformemente alle regolamentazioni locali vigenti.
Imballaggi contaminati:	Smaltire conformemente alle regolamentazioni locali.

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)	
Informazioni generali:	Nessuna.
Trasporto aereo (IATA):	Non applicabili.
Trasporto terrestre (ADR):	Non applicabili.
Trasporto marittimo (IMDG):	Non applicabili.

15. Informazioni normative	
Simboli:	Nessuno.
Frase R:	Nessuna.
Frase S:	Nessuna.
Sostanze:	Nessuna.
Disposizioni specifiche e leggi correlate:	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.

ABX DIFFTROL	A91A00320DIT	Revisione 08/09/2008
---------------------	---------------------	---------------------------------

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R di rilievo	
Nessuna.	
16.2. Limitazioni d'uso consigliate	
Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto.	
16.3. Ulteriori informazioni	
<p>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.</p> <p>Si richiama inoltre l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista.</p> <p>L'utente è il responsabile unico dell'uso del prodotto ed è tenuto quindi a prendere tutte le precauzioni necessarie.</p>	
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.	