

ABX DIFFTROL	A91A00320DDE	Version 08/09/2008
---------------------	---------------------	-------------------------------

1. Produktkennung und Firmenbezeichnung	
1.1. Produktkennung	
Produktname:	ABX DIFFTROL
Produktcode:	2062203: Doppelpack 2N (2 x 3 mL Röhren + Werteblatt) 2062204: Doppelpack 1H + 1L (2 x 3 mL Röhren + Werteblatt) 2062207: Doppelpack 2L (2 x 3 mL Röhren + Werteblatt) 2062208: Doppelpack 2H (2 x 3 mL Röhren + Werteblatt) 2062011: Röhren niedrige Stufe (1 x 3 mL Röhren) 2062012: Röhren normale Stufe 3 mL (1 x 3 mL Röhren) 2062013: Röhren hohe Stufe 3 mL (1 x 3 mL Röhren)
1.2. Verwendung des Produkts	
ABX DIFFTROL ist eine Kontrolle mit drei Konzentrationen für die In-vitro-Diagnostik. Sie dient zur Überprüfung der Genauigkeit und Präzision von HORIBA ABX-Hämatologiegeräten zur Blutzellenzählung, auf denen Reagenzien von HORIBA ABX verwendet werden.	
1.3. Firmenbezeichnung	
	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.med@horiba.com
1.4. Rufnummer für Notfälle	
	Wenden Sie sich an die nächste Erste-Hilfe-Station

2. Mögliche Gefahren	
Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG - 99/45/EWG (Ja/Nein): Nein	
Gefahrenbezeichnung:	Nicht zutreffend
Spezielle Gefahren:	Möglicherweise gesundheitsgefährdendes Material. Als potenziell infektiös zu behandeln.

ABX DIFFTROL	A91A00320DDE	Version 08/09/2008
---------------------	---------------------	-------------------------------

3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen					
3.1. Beschreibung des Kits					
Enthält menschliche Blutkomponenten.					
3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)					
CAS N.	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	Registrationsnummer
Dieses Produkt enthält nach unserem derzeitigen Wissensstand keinerlei gefährliche Inhaltsstoffe, nach Definition des OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200 und der EU-Richtlinie 67/548/EEC.					

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Einatmung:	Atemschutz nicht erforderlich, wenn nach den Angaben der Packungsbeilage verwendet.
Hautkontakt:	Den betroffenen Bereich sofort mit Wasser und Seife waschen und ärztliche Hilfe suchen. Weitere Schutzkleidung oder -ausrüstung: Laborkittel.
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unter den Lidern, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe suchen.
Einnahme:	Im Fall einer Einnahme sofort ärztliche Hilfe suchen.

5. Feuerlöschmaßnahmen: Produkt ist nicht entzündlich	
Löschsubstanzen:	Die geeigneten Maßnahmen für die Umgebung ergreifen.
Spezielle Risiken:	Keiner
Spezielle Schutzkleidung:	Keine
Weitere Empfehlungen:	Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Beim Aufwischen verschütteter Flüssigkeit Handschuhe tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht festgelegt
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Verschüttete Flüssigkeit mit Papierhandtüchern oder handelsüblichem Absorptionsmaterial aufsaugen. Kontaminierten Bereich gründlich mit unverdünnter Haushaltsbleiche (5,5 %ige Natriumchloratlösung) benässen und dann trocken wischen. Absorptionsmaterial in geeignetem Beutel für biologisch gefährlichen Abfall entsorgen.

ABX DIFFTROL	A91A00320DDE	Version 08/09/2008
---------------------	---------------------	-------------------------------

7. Verwendung und Lagerung	
7.1. Verwendung	
Technische Maßnahmen:	Lösungen mit Material humanen Ursprungs sind als potenziell infektiös zu behandeln.
Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht festgelegt
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Nicht festgelegt
7.2. Lagerung	
Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt
Lagerung:	Um die Qualität des Produkts zu erhalten, die Röhrchen in Originalverpackung bei 2 - 8 °C lagern. Von starker Hitze (> 30 °C) und Kälte (< 2 °C) fern halten. PRODUKT NICHT EINFRIEREN. Ungeöffnete Kontrollröhrchen sind bis zum auf dem Etikett angegebenen Ablaufdatum haltbar, wenn sie bei 2 - 8 °C gelagert werden. Stark verunreinigtes oder hämolysiertes Material darf nicht verwendet werden. Geöffnete Röhrchen sind maximal 16 Tage lang für 16 Probenvorgänge haltbar ^a .
Nicht verträgliche Materialien:	Nicht festgelegt
Verpackungsmaterialien:	Nicht festgelegt

a. Änderung der Indizes C bis D: Haltbarkeit geändert.

8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen	
8.1. Aussetzungsgrenzwerte	
Spezielle Richtwerte:	Nicht festgelegt
8.2. Expositionskontrolle	
8.2.1. Personenschutzrüstung	
Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt
Atemschutz:	Nicht erforderlich, wenn nach den Angaben der Packungsbeilage verwendet.
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Hautschutz:	Kontakt mit der Haut vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt geeignete Schutzausrüstung tragen.
Hygienemaßnahmen:	Während des Umgangs mit Reagenzien weder essen, noch trinken, noch rauchen. Nicht mit dem Mund pipettieren, verwenden Sie eine mechanische Pipettiervorrichtung. Halten Sie sich an die allgemein gültige, fachgerechte Laborarbeitsweise. Nach dem Umgang mit dem Produkt gründlich waschen.
8.2.2. Aussetzungszeiten	
Nicht festgelegt	

ABX DIFFTROL	A91A00320DDE	Version 08/09/2008
---------------------	---------------------	-------------------------------

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Allgemeine Informationen

Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Dunkelrot	Geruch:	Keiner

9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzhinweise

pH-Wert:	Nicht festgelegt	Relative Dichte:	Nicht festgelegt
Siedepunkt:	Nicht festgelegt	Löslichkeit:	In Wasser löslich
Flammpunkt:	Nicht festgelegt	Verteilungskoeffizient:	Nicht festgelegt
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):	Nicht festgelegt	Viskosität:	Nicht festgelegt
Explosionsgefahr:	Nicht festgelegt	Dampfdichte:	Nicht festgelegt
Oxidationseigenschaften:	Nicht festgelegt	Verdunstungswert:	Nicht festgelegt

9.3. Weitere Informationen

Nicht festgelegt	
------------------	--

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Nicht zutreffend
Zu vermeidende Stoffe:	Keiner
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keiner
Weitere Angaben:	Stabil - es kommt zu keiner gefährlichen Polymerisierung.

11. Toxikologische Hinweise

Akute Toxizität:	Keine Reizung. Wenn das Produkt entsprechend den Anweisungen auf den Etiketten verwendet wird, kommt es zu keiner schädlichen Wirkung.
Chronische Toxizität:	Produkt enthält Antibiotika Menschen mit bekannten oder vermuteten Allergien sollten beim Umgang mit dem Produkt entsprechende Vorsichtsmaßnahmen ergreifen. Bei Menschen mit Antibiotika-Allergie kann es zu Augen-, Haut- und Atemwegsreizungen kommen.
Einatmung:	Nicht festgelegt
Hautkontakt:	Nicht festgelegt
Augenkontakt:	Nicht festgelegt
Einnahme:	Nicht festgelegt
Weitere Angaben:	Keine

ABX DIFFTROL	A91A00320DDE	Version 08/09/2008
---------------------	---------------------	-------------------------------

12. Angaben zur Ökologie	
12.1. Ökotoxikologie:	Nicht festgelegt
12.2. Transportfähigkeit:	Nicht festgelegt
12.3. Abbaubarkeit:	Nicht festgelegt
12.4. Bioakkumulatives Potential:	Nicht festgelegt
12.5. Ergebnisse der PBT-Auswertung:	Bislang wurden keine Auswirkungen auf die Umwelt festgestellt. Dieses Produkt stellt keine Gefahr für das Wasser dar.
12.6. Sonstige Risiken:	Keine

13. Hinweise zur Entsorgung	
Überschüssiges Material oder Abfall:	Entsorgen Sie das Produkt nach den örtlichen Vorschriften als Laborchemikalie.
Kontaminierte Verpackungen:	Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)	
Allgemeine Informationen:	Keine
Lufttransport (IATA):	Nicht zutreffend
Landtransport (ADR):	Nicht zutreffend
Seeschifftransport (IMDG):	Nicht zutreffend

15. Ausführungsbestimmungen		
Symbole:	Keine	
R-Sätze:	Keine	
S-Sätze:	Keine	
Substanzen:	Keine	
Besondere Bestimmungen und Gesetze:	Keine	
Weitere Ausführungsbestimmungen:	Diese Angaben befreien den Benutzer unter keinen Umständen von der Pflicht, sich über die nationalen und internationalen Vorschriften zu den von ihm/ihr durchgeführten Tätigkeiten zu informieren und diese anzuwenden.	

ABX DIFFTROL	A91A00320DDE	Version 08/09/2008
---------------------	---------------------	-------------------------------

16. Weitere Informationen	
16.1. Liste der relevanten R-Sätze	
Keiner	
16.2. Einsatzbeschränkung	
Lesen Sie die speziellen Informationen in der Dokumentation.	
16.3. Sonstige Informationen	
<p>Dieses Datenblatt ist eine Ergänzung zur Gebrauchsanleitung, jedoch kein Ersatz für diese. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand zu diesem Produkt und sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Außerdem wird der Benutzer darauf hingewiesen, welche Risiken bei der Verwendung dieses Produkts zu einem anderen als dem vorgesehenen Zweck bestehen.</p> <p>Der Benutzer allein hat sicherzustellen, dass diese Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Produkts gelten und dass diese eingehalten werden.</p>	
16.4. Quellen für Schlüsseldaten	
Dieses Dokument wurde aus Daten erstellt, die aus Dokumenten von den Lieferanten unserer Rohmaterialien stammen.	
16.5. Version	
Die im Vergleich zur vorherigen Version geänderten Abschnitte sind durch eine vertikale Linie links neben der Tabelle gekennzeichnet.	