

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EDE</b>	<b>Version</b> <b>05.10.2011</b>
---------------------	---------------------	-------------------------------------

## 1. Produktkennung und Firmenbezeichnung

### 1.1. Produktkennung

Produktname:	ABX Difftrol
Produktcode:	<b>2062203:</b> Twin Pack 2N (2 x 3-ml-Flasche + Testwertebblatt) <b>2062207:</b> Twin Pack 2L (2 x 3-ml-Flasche + Testwertebblatt) <b>2062208:</b> Twin Pack 2H (2 x 3-ml-Flasche + Testwertebblatt) <b>2062011:</b> Flasche, niedrige Konzentration (1 x 3-ml-Flasche) <b>2062012:</b> Flasche, normale Konzentration (3 ml), (1 x 3-ml-Flasche) <b>2062013:</b> Flasche, hohe Konzentration (3 ml), (1 x 3-ml-Flasche)

### 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 Hämatologiegeräten von HORIBA Medical zur Blutzellenzählung, auf denen Reagenzien von HORIBA Medical verwendet werden.

### 1.3. Firmenbezeichnung

	HORIBA ABX SAS – Rue du Caducée – Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANKREICH 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

Firma:	+ 800 67 14 15 16
Offizielle Beratungsstelle in Frankreich:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

## 2. Mögliche Gefahren

### Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG – 99/45/EWG (Ja/Nein): Nein

Gefahrenbezeichnung:	Nicht zutreffend
Spezielle Gefahren	Potenziell infektiöses Material (Biorisiko). Als potenziell infektiös behandeln.

## 3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen

### 3.1. Beschreibung des Kits

	ABX Difftrol enthält Leukozyten (WBC), Erythrozyten (RBC) und Thrombozyten (PLT) von Säugetieren in einer plasmaähnlichen Flüssigkeit.
--	--

### 3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)

CAS N.	EC N. (EINECS/ELINCS/NLP)	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	REACH N.
Diese Vorbereitung enthält keine gefährlichen Substanzen, die über den Grenzwerten liegen und gemäß geltendem EU-Gesetz in diesem Abschnitt angegeben werden müssen.						

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EDE</b>	<b>Version 05.10.2011</b>
---------------------	---------------------	-------------------------------

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Für die Zufuhr von Frischluft sorgen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Haut sofort mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unterhalb der Lider, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen.
Einnahme:	Wenn der Patient bei Bewusstsein ist, den Mund mit Wasser spülen, andernfalls ärztliche Hilfe anfordern.

#### 5. Feuerlöschmaßnahmen

Löschsubstanzen:	Dieses Produkt ist nicht entzündlich.
Spezielle Risiken:	Keine festgelegt.
Spezielle Schutzkleidung:	Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
Weitere Empfehlungen:	Keine.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Produkt vor der Entsorgung neutralisieren.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Nach der Neutralisierung das Produkt absorbieren und den gesamten Bereich mit Wasser reinigen.

#### 7. Verwendung und Lagerung

##### 7.1. Handhabung

Technische Maßnahmen:	Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Laborhandschuhe und Schutzbrille
Vorsichtsmaßnahmen:	Das Produkt immer an gut belüfteten Orten handhaben.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Nicht festgelegt.

##### 7.2. Lagerung

Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt.
Lagerung:	Zur Aufrechterhaltung der Produktqualität nicht einfrieren. Nicht verwendete Flaschen von ABX Difftrol müssen dicht verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 2 und 8° C gelagert werden. ABX Difftrol ist nach dem Öffnen maximal 16 Tage lang haltbar (eine Analyse pro Tag), sofern es vorschriftsmäßig gehandhabt und sofort nach der Verwendung wieder in den Kühlschrank gestellt wird. In ungeöffneten Flaschen ist ABX Difftrol bei einer Lagerung zwischen 2 und 8° C bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum haltbar.
Nicht verträgliche Materialien:	Nicht festgelegt.
Verpackungsmaterialien:	Nicht festgelegt.

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EDE</b>	<b>Version 05.10.2011</b>
---------------------	---------------------	-------------------------------

<b>8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen</b>	
<b>8.1. Aussetzungsgrenzwerte</b>	
Besondere Kontrollparameter:	Nicht festgelegt.
<b>8.2. Expositionskontrolle</b>	
<b>8.2.1. Personenschutz-ausrüstung</b>	
Technische Maßnahmen:	ABX Difftrol sollte wie eine Humanblutprobe gehandhabt werden. Bei längerem Kontakt Augenbad, Sicherheitsdusche, Laborhandschuhe und Schutzbrille
Atemschutz:	Nicht festgelegt.
Handschutz:	Schutzhandschuhe.
Augenschutz:	Schutzbrille.
Hautschutz:	Laborkittel.
Hygienemaßnahmen:	Einhaltung üblicher Laborrichtlinien
<b>8.2.2. Aussetzungszeiten</b>	

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>			
<b>9.1. Allgemeine Informationen</b>			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Dunkelrot	Geruchlos:	Wenig bis nicht vorhanden.
<b>9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umgebungshinweise</b>			
pH-Wert:	neutral	Relative Dichte:	Nicht festgelegt.
Siedepunkt:	Nicht festgelegt.	Löslichkeit:	Mit Wasser mischbar
Flammpunkt:	Nicht festgelegt.	Verteilungskoeffizient:	Nicht festgelegt.
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):	Nicht entzündlich	Viskosität:	Nicht festgelegt.
Explosionsgefahr:	Nicht festgelegt.	Dampfdichte:	Nicht festgelegt.
Oxidationseigenschaften:	Nicht festgelegt.	Verdunstungswert:	Nicht festgelegt.
<b>9.3. Weitere Informationen</b>			
Nicht festgelegt.			

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EDE</b>	<b>Version 05.10.2011</b>
---------------------	---------------------	-------------------------------

## 10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Verfallsdatum
Zu vermeidende Stoffe:	Dieses Reagenz enthält weniger als 0,1 % Natriumazid als Konservierungsmittel. Natriumazid kann mit Pb und Cu reagieren und gefährliche Stoffe bilden, Metallazidprodukt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht festgelegt.
Weitere Daten:	Keine.

## 11. Toxikologische Hinweise

Akute Toxizität:	Nicht festgelegt.
Chronische Toxizität:	Nicht festgelegt.
Einatmung:	Nicht festgelegt.
Hautkontakt:	Nicht festgelegt.
Augenkontakt:	Nicht festgelegt.
Einnahme:	Nicht festgelegt.
Weitere Daten:	Keine.

## 12. Angaben zur Ökologie

<b>12.1. Ökotoxikologie:</b>	Nicht festgelegt.
<b>12.2. Transportfähigkeit:</b>	Nicht festgelegt.
<b>12.3. Abbaubarkeit:</b>	Nicht festgelegt.
<b>12.4. Bioakkumulatives Potenzial:</b>	Nicht festgelegt.
<b>12.5. Ergebnisse der PBT-Auswertung:</b>	Keine.
<b>12.6. Sonstige Risiken:</b>	Nicht festgelegt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Überschüssiges Material oder Abfall Kontaminierte Verpackungen	Dieses Reagenz enthält weniger als 0,1 % Natriumazid als Konservierungsmittel. Die Produktion von Abfallprodukten sollte möglichst vermieden oder reduziert werden. Leere Behälter können Produktrückstände enthalten. Alle Abfälle, nicht verwendeten Produkte und kontaminierten Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Bei Unsicherheiten bezüglich der Vorschriften können Sie weitere Informationen von den zuständigen Behörden erhalten.
---	---

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EDE</b>	<b>Version 05.10.2011</b>
---------------------	---------------------	-------------------------------

## 14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)

Lufttransport (IATA):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe:I	Nicht anwendbar.
Landtransport (Europäisches ADR):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar.
Seeschifftransport (IMDG):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe: Gewässerverschmutzend: Ja/Nein	Nicht anwendbar.

## 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.	

## 16. Weitere Informationen

### 16.1. Liste der relevanten R-Sätze

Keine.

### 16.2. Einsatzbeschränkung

Lesen Sie die speziellen Informationen in der Dokumentation.

### 16.3. Sonstige Informationen

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. Der Benutzer wird außerdem auf mögliche Gefahren hingewiesen, die im Zusammenhang mit einem Einsatz dieses Produkts zu einem anderen Zweck als dem vorgesehenen bestehen. Der Benutzer allein hat sicherzustellen, dass diese Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Produkts gelten und dass diese eingehalten werden.

### 16.4. Quellen der 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.