

<b>ABX Minotrol Retic</b>	<b>A91A00286EDE</b>	<b>Version</b> <b>25/10/2010</b>
---------------------------	---------------------	-------------------------------------

## 1. Produktkennung und Firmenbezeichnung

### 1.1. Produktkennung

Produktname:	ABX Minotrol Retic
Produktcode:	2072201: Stufe 2, Doppelpack (2 x 3 ml Röhrchen + Werteblatt) 2072202: Stufe 1 + Stufe 3, Doppelpack (2 x 3 ml Röhrchen + Werteblatt) 2072001: Stufe 1 (1 x 3 ml Röhrchen) 2072002: Stufe 2 (1 x 3 ml Röhrchen) 2072003: Stufe 3 (1 x 3 ml Röhrchen)

### 1.2. Verwendung des Produkts

ABX Minotrol Retic ist eine 3-Stufen-Kontrolle zur Verwendung in der In vitro-Diagnostik und ausgelegt für die Überprüfung der Richtigkeit und Präzision des Retikulozytenparameters (RET) auf HORIBA Medical Hämatologiegeräten.

### 1.3. Firmenbezeichnung

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP 7290 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

Firma:	+ 800 67 14 15 16
Beratende Stelle 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:	Möglicherweise gesundheitsgefährdendes Material. Als potenziell infektiös zu behandeln.

## 3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen

### 3.1. Beschreibung des Kits

	ABX Minotrol Retic enthält Säugetier-Leukozyten (WBC), -Erythrozyten (RBC) und -Thrombozyten (PLT) als Suspension in einer plasmaartigen Flüssigkeit. „1“: Niedrig, „2“: Mittel, „3“: Hoch.
--	--

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

CAS-Nr.	EG-Nr. (EINECS/ELINCS/NLP)	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	REACH-Nr.
---------	-------------------------------	------	---------------	--------	--------	-----------

Dieses Produkt enthält nach unserem derzeitigen Wissensstand keinerlei gefährliche Inhaltsstoffe, nach Definition der EU-Richtlinien.

<b>ABX Minotrol Retic</b>	<b>A91A00286EDE</b>	<b>Version 25/10/2010</b>
---------------------------	---------------------	-------------------------------

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Nicht festgelegt
Hautkontakt:	Haut sofort mit Wasser und Seife waschen
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unter den Lidern, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen.
Einnahme:	Wenn der Patient bei Bewusstsein ist, Mund mit Wasser ausspülen, andernfalls ärztliche Hilfe suchen.

#### 5. Feuerlöschmaßnahmen

Löschsubstanzen:	Produkt ist nicht entzündlich
Spezielle Risiken:	Nicht bekannt
Spezielle Schutzkleidung:	Nicht festgelegt
Weitere Empfehlungen:	Keine

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Produkt vor dem Entstehen neutralisieren.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Nach der Neutralisierung das Produkt absorbieren und den betroffenen Bereich gründlich mit Wasser spülen.

#### 7. Verwendung und Lagerung

##### 7.1. Verwendung

Technische Maßnahmen:	Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Laborhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Vorsichtsmaßnahmen:	Grundsätzlich in gut belüfteten Räumen arbeiten.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Nicht festgelegt

##### 7.2. Lagerung

Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt
Lagerung:	Zur Erhaltung der Qualität des Produkts, ABX MINOTROL RETIC aufrecht bei 2° - 8 °C lagern, wenn es nicht verwendet wird. Flaschen vor übermäßiger Hitze schützen und nicht einfrieren. Ungeöffnete Flaschen sind bis zum Verfallsdatum haltbar. Geöffnete Röhrchen sind maximal 16 Tage lang für 16 Probenvorgänge haltbar.
Nicht verträgliche Materialien:	Nicht festgelegt
Verpackungsmaterialien:	Nicht festgelegt

<b>ABX Minotrol Retic</b>	<b>A91A00286EDE</b>	<b>Version 25/10/2010</b>
---------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen</b>	
<b>8.1. Aussetzungsgrenzwerte</b>	
Spezielle Richtwerte:	Nicht festgelegt
<b>8.2. Expositionskontrolle</b>	
<b>8.2.1. Personenschutz-ausrüstung</b>	
Technische Maßnahmen:	ABX MINOTROL RETIC sollte wie eine Humanblutprobe gehandhabt werden. Augenspülung, Sicherheitsdusche, Laborhandschuhe, Schutzbrille bei längerem Kontakt.
Atemschutz:	Nicht festgelegt
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Hautschutz:	Laborkittel
Hygienemaßnahmen:	Halten Sie sich an die allgemein gültige, fachgerechte Laborarbeitsweise.
<b>8.2.2. Aussetzungszeiten</b>	

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>			
<b>9.1. Allgemeine Informationen</b>			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Dunkelrot	Geruchlos	
<b>9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzhinweise</b>			
pH-Wert:	Nicht festgelegt	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 Minotrol Retic</b>	<b>A91A00286EDE</b>	<b>Version 25/10/2010</b>
---------------------------	---------------------	-------------------------------

## 10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Ablaufdatum
Zu vermeidende Stoffe:	Nicht festgelegt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Einteilung
Weitere Angaben:	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 Angaben:	Keine

## 12. Angaben zur Ökologie

<b>12.1. Ökotoxikologie:</b>	Nicht festgelegt
<b>12.2. Transportfähigkeit:</b>	Nicht festgelegt
<b>12.3. Abbaubarkeit:</b>	Biologische Abbaubarkeit > 90 %
<b>12.4. Bioakkumulatives Potential:</b>	Nicht festgelegt
<b>12.5. Ergebnisse der PBT-Auswertung:</b>	Keiner
<b>12.6. Sonstige Risiken:</b>	Nicht festgelegt

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Überschüssiges Material oder Abfall: Kontaminierte Verpackungen:	Die Erzeugung von Abfall sollte möglichst vermieden oder reduziert werden. Leere Behälter können Produktreste enthalten. Entsorgen Sie Abfälle und ungebrauchte Chemikalien und verschmutzte Verpackungen nach den örtlichen Vorschriften. Falls Sie sich über die Bestimmungen im Zweifel sind, erhalten Sie weitere Informationen von den zuständigen Behörden.
---	---

<b>ABX Minotrol Retic</b>	<b>A91A00286EDE</b>	<b>Version 25/10/2010</b>
---------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)</b>		
Lufttransport (IATA):	Frachtnamen: UN-Nummer: Risikoklasse: Verpackungsgruppe: <i>I</i>	Nicht zutreffend
Landweg (ADR - Europ. Übereinkommen):	Frachtnamen: UN-Nummer: Risikoklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht zutreffend
Seeschifftransport (IMDG):	Frachtnamen: UN-Nummer: Risikoklasse: Verpackungsgruppe: Meeresschadstoff: Ja/Nein	Nicht zutreffend

<b>15. Ausführungsbestimmungen</b>		
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.	

<b>16. Weitere Informationen</b>	
<b>16.1. Liste der relevanten R-Sätze</b>	
Keiner	
<b>16.2. Einsatzbeschränkung</b>	
Lesen Sie die speziellen Informationen in der Dokumentation.	
<b>16.3. Sonstige Informationen</b>	
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.	
<b>16.4. Quellen ok Schlüsseldaten</b>	
Dieses Dokument wurde aus Daten erstellt, die aus Dokumenten von den Lieferanten unserer Rohmaterialien stammen.	
<b>16.5. Version</b>	
Die im Vergleich zur vorherigen Version geänderten Abschnitte sind durch eine vertikale Linie links neben der Tabelle gekennzeichnet.	