

ABX Minotrol 16	A91A00725DDE	Version 02.08.2011
------------------------	---------------------	-------------------------------------

1. Produktkennung und Firmenbezeichnung

1.1. Produktkennung

Produktname:	ABX Minotrol 16
Produktcode:	2042202 Twin Pack 2N (2 x 2,5-ml-Flasche + Testwertebblatt) 2042208 Twin Pack 2L (2 x 2,5-ml-Flasche + Testwertebblatt) 2042209 Twin Pack 2H (2 x 2,5-ml-Flasche + Testwertebblatt) 2042001 Niedrige Konzentration (1 x 2,5-ml-Flasche) 2042002 Normale Konzentration (1 x 2,5-ml-Flasche) 2042003 Hohe Konzentration (1 x 2,5-ml-Flasche)

1.2. Verwendung des Produkts

ABX Minotrol 16 ist eine Multiparameter-Kontrolle mit drei Konzentrationen für die *In-vitro*-Diagnostik. Sie dient zur Überprüfung der Genauigkeit und Präzision von Hämatologiegeräten zur Blutzellenzählung.

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 Minotrol 16 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.
--------	------------------------------	------	---------------	--------	--------	----------

Nach unserem besten Wissen enthält dieses Produkt keine gefährlichen Bestandteile gemäß EU-Richtlinien.

ABX Minotrol 16	A91A00725DDE	Version 02.08.2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Nicht festgelegt.
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 festgelegt.
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 Minotrol 16 müssen dicht verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 2 und 8° C gelagert werden. ABX Minotrol 16 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 Minotrol 16 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.

ABX Minotrol 16	A91A00725DDE	Version 02.08.2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen	
8.1. Aussetzungsgrenzwerte	
Besondere Kontrollparameter:	Nicht festgelegt.
8.2. Expositionskontrolle	
8.2.1. Personenschutz-ausrüstung	
Technische Maßnahmen:	ABX Minotrol 16 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
8.2.2. Aussetzungszeiten	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
9.1. Allgemeine Informationen			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Dunkelrot	Geruchlos	
9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umgebungshinweise			
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.
9.3. Weitere Informationen			
Nicht festgelegt.			

ABX Minotrol 16	A91A00725DDE	Version 02.08.2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Verfallsdatum
Zu vermeidende Stoffe:	Nicht festgelegt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht klassifiziert
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

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

13. Hinweise zur Entsorgung

Überschüssiges Material oder Abfall Kontaminierte Verpackungen	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.
---	--

ABX Minotrol 16	A91A00725DDE	Version 02.08.2011
------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)		
Lufttransport (IATA):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe: <i>I</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	
<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. Der Benutzer wird außerdem auf mögliche Gefahren hingewiesen, die im Zusammenhang mit einem Einsatz dieses Produkts zu einem anderen Zweck als dem vorgesehenen 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 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.	