

ABX Minotrol 16	A91A00725DPL	Wersja 02.08.2011
------------------------	---------------------	------------------------------

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa	
1.1. Identyfikacja substancji lub preparatu	
Nazwa substancji lub preparatu:	ABX Minotrol 16
Numer katalogowy:	2042202 Podwójne opakowanie 2N (2 x fiolka 2,5 ml + karta wartości) 2042208 Podwójne opakowanie 2L (2 x fiolka 2,5 ml + karta wartości) 2042209 Podwójne opakowanie 2H (2 x fiolka 2,5 ml + karta wartości) 2042001 Poziom niski (1 x fiolka 2,5 ml) 2042002 Poziom normalny (1 x fiolka 2,5 ml) 2042003 Poziom wysoki (1 x fiolka 2,5 ml)
1.2. Zastosowanie substancji/preparatu	
ABX Minotrol 16 to trójpoziomowy, wieloparametrowy materiał kontrolny stosowany w diagnostyce <i>in vitro</i> do celów monitorowania poprawności i precyzji pomiarów wykonywanych za pomocą analizatorów hematologicznych.	
1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Faks: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Adres e-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Telefon alarmowy	
Przedsiębiorstwo:	+ 800 67 14 15 16
Oficjalny francuski organ doradczy:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identyfikacja zagrożeń	
Preparat niebezpieczny wg dyrektyw 67/548/EWG i 99/45/EWG (Tak/Nie): Nie	
Najważniejsze zagrożenia:	Nie dotyczy.
Szczególne zagrożenia	Substancja stwarzająca potencjalne zagrożenie biologiczne. Traktować jak substancję potencjalnie zakaźną.

3. Skład/informacja o składnikach						
3.1. Charakterystyka zestawu						
	ABX Minotrol 16 zawiera leukocyty (białe krwinki, WBC) ssaków, erytrocyty (czerwone krwinki, RBC) i trombocyty (płytki krwi, PLT), zawieszony w płynie osoczopodobnym.					
3.2. Składniki niebezpieczne (nazwa, stężenie)						
Numer CAS	Numer EC (EINECS/ELINCS/)	Nazwa	Stężenie	Symbol	Zagrożenia	Numer REACH
Zgodnie z naszą wiedzą produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników określonych w dyrektywach WE.						

ABX Minotrol 16	A91A00725DPL	Wersja 02.08.2011
------------------------	---------------------	------------------------------

4. Pierwsza pomoc

Narażenie drogą oddechową:	Nie określono.
Przy kontakcie ze skórą:	Natychmiast przemyć skórę wodą z mydłem.
Przy kontakcie z oczami:	Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu wodą, również pod powiekami. Przymywać przez co najmniej 15 minut.
Przy połknięciu:	Jeśli poszkodowany jest przytomny, przepłukać jamę ustną wodą. W przeciwnym wypadku wezwać lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze:	Produkt niepalny.
Szczególne zagrożenia:	Nie określono.
Specjalny sprzęt ochronny:	Nie określono.
Wskazania dodatkowe:	Brak.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:	Należy nosić rękawice oraz okulary ochronne.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Przed wyrzuceniem produktu należy go zneutralizować.
Metody usuwania:	Po neutralizacji należy zebrać produkt przy użyciu materiału absorpcyjnego, a następnie przemyć cały obszar wodą.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

7.1. Postępowanie z preparatem

Zalecenia techniczne:	Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Stosować rękawice oraz okulary ochronne.
Środki ostrożności:	Produkt należy stosować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
Zalecenia przy postępowaniu z preparatem:	Nie określono.

7.2. Przechowywanie

Zalecenia techniczne:	Nie określono.
Warunki przechowywania:	Nie zamrażać produktu, gdyż może to spowodować utratę jego właściwości. Fiolki zawierające ABX Minotrol 16 należy przechowywać szczelnie zamknięte w temperaturze 2-8°C, jeśli nie są używane. ABX Minotrol 16 zachowuje stabilność przez 16 oznaczeń i maksymalnie 16 dni od otwarcia, o ile jest właściwie użytkowany i umieszczany w lodówce niezwłocznie po użyciu. ABX Minotrol 16 w nieotwieranych fiolkach przechowywanych w temperaturze 2-8°C zachowuje stabilność do upływu terminu ważności podanego na etykiecie.
Materiały, których należy unikać:	Nie określono.
Opakowania:	Nie określono.

ABX Minotrol 16	A91A00725DPL	Wersja 02.08.2011
------------------------	---------------------	------------------------------

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej	
8.1. Dane dotyczące wartości granicznych narażenia	
Szczegółowe parametry kontrolne:	Nie określono.
8.2. Parametry kontrolne narażenia	
8.2.1. Parametry kontrolne narażenia zawodowego	
Zalecenia techniczne:	Z produktem ABX Minotrol 16 należy obchodzić się podobnie jak z próbkami krwi ludzkiej. W przypadku długotrwałego kontaktu przemywać oczy, korzystać z prysznica oraz używać rękawic i okularów ochronnych.
Ochrona dróg oddechowych:	Nie określono.
Ochrona rąk:	Rękawice ochronne.
Ochrona oczu:	Okulary ochronne do chemikaliów.
Ochrona skóry:	Fartuch laboratoryjny.
Środki higieniczne:	Należy przestrzegać dobrych praktyk laboratoryjnych.
8.2.2. Parametry kontrolne narażenia środowiskowego	

9. Właściwości fizyczne i chemiczne			
9.1. Informacje ogólne			
Postać:	Ciecz.		
Barwa:	Ciemnoczerwona	Produkt bezwonny	
9.2. Ważne informacje dotyczące ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska			
Wartość pH:	Nie określono.	Gęstość względna:	Nie określono.
Temperatura wrzenia:	Nie określono.	Rozpuszczalność:	Miesza się z wodą.
Zapłon:	Nie określono.	Współczynnik podziału:	Nie określono.
Palność (ciało stałe, gaz):	Produkt niepalny.	Lepkość:	Nie określono.
Właściwości wybuchowe:	Nie określono.	Gęstość pary:	Nie określono.
Właściwości utleniające:	Nie określono.	Tempo parowania:	Nie określono.
9.3. Inne informacje			
Nie określono.			

ABX Minotrol 16	A91A00725DPL	Wersja 02.08.2011
------------------------	---------------------	------------------------------

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać:	Upływanie terminu ważności.
Materiały, których należy unikać:	Nie określono.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Nie sklasyfikowano.
Pozostałe dane:	Brak.

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra:	Nie określono.
Toksyczność przewlekła:	Nie określono.
Narażenie drogą oddechową:	Nie określono.
Przy kontakcie ze skórą:	Nie określono.
Przy kontakcie z oczami:	Nie określono.
Przy połknięciu:	Nie określono.
Pozostałe dane:	Brak.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Ekotoksyczność:	Nie określono.
12.2. Mobilność:	Nie określono.
12.3. Podatność na rozkład:	Biodegradowalność > 90%.
12.4. Zdolność do bioakumulacji:	Nie określono.
12.5. Wyniki oceny PBT:	Brak.
12.6. Inne szkodliwe skutki:	Nie określono.

13. Postępowanie z odpadami

Nadwyżki lub odpady (pozostałości) Opakowania skażone	Zaleca się, w miarę możliwości, unikanie powstawania odpadów lub ograniczanie ich ilości. Puste pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu. Wszystkie odpady, niezużyte produkty oraz zanieczyszczone opakowania utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Aby uzyskać informacje w zakresie obowiązujących przepisów, w przypadku wątpliwości, należy zwrócić się do właściwych władz.
--	--

ABX Minotrol 16	A91A00725DPL	Wersja 02.08.2011
------------------------	---------------------	------------------------------

14. Informacje o transporcie (przepisy międzynarodowe)		
Drogą powietrzną (IATA):	Nazwa przewozowa: Numer UN: Klasa zagrożenia: Grupa pakowania: /	Nie dotyczy.
Drogą lądową (ADR w Europie):	Nazwa przewozowa: Numer UN: Klasa zagrożenia: Grupa pakowania:	Nie dotyczy.
Drogą morską (IMDG):	Nazwa przewozowa: Numer UN: Klasa zagrożenia: Grupa pakowania: Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie: Tak/Nie	Nie dotyczy.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych		
Symbole:	Brak.	
Zwroty R:	Brak.	
Zwroty S:	Brak.	
Substancje:	Brak.	
Informacje dotyczące przepisów	Brak.	
Inne przepisy prawne:	Niezależnie od powyższych informacji, użytkownik produktu winien znać oraz stosować wszelkie krajowe i międzynarodowe przepisy dotyczące prowadzonej działalności.	

16. Inne informacje	
16.1. Lista mających zastosowanie zwrotów R	
Brak.	
16.2. Zaleca się ograniczone użycie	
Patrz informacje podane w ulotce dla użytkownika.	
16.3. Dodatkowe informacje	
Niniejsza karta nie zastępuje instrukcji użytkowania produktu, lecz stanowi jej uzupełnienie. Zamieszczone tu informacje odpowiadają wiedzy producenta na temat produktu w dniu publikacji niniejszej karty. Zgodnie z nią, informacje te są poprawne. Użycie produktu w celach innych niż jego przeznaczenie może być niebezpieczne. Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za korzystanie z produktu i winien stosować wszystkie niezbędne środki ostrożności.	
16.4. Źródło danych	
Niniejszy dokument został sporządzony na podstawie dokumentacji otrzymanej od dostawców surowców.	
16.5. Wersja	
Pionową linią po lewej stronie tabeli oznaczono zmodyfikowane fragmenty tekstu.	