

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DPL	Wersja poprawiona 03/11/2009
----------------------------	---------------------	---

1. Identyfikacja produktu oraz producenta	
1.1. Identyfikacja produktu	
Nazwa produktu:	ABX Minidil LMG 10L
Kod produktu:	Ref.: 0802010
1.2. Zastosowanie produktu	
Buforowany roztwór izotoniczny do wyznaczania ilości krwinek i pomiaru poziomu hematokrytu w licznikach krwinek.	
1.3. Identyfikacja producenta	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel.: (33) 4 67 14 15 16 Faks: (33) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Telefon alarmowy	
	Skontaktuj się z najbliższym centrum pierwszej pomocy

2. Identyfikacja zagrożeń	
Preparat niebezpieczny zgodnie z dyrektywami 67/548/EWG - 99/45/EWG (tak/nie): nie	
Najważniejsze zagrożenia:	Brak.
Szczególne zagrożenia:	Może być szkodliwy po połknięciu i może wywoływać wymioty, omdlenia oraz biegunkę. W przypadku wydłużonego kontaktu działa drażniąco na skórę.

3. Skład/informacja o składnikach					
3.1. Charakterystyka zestawu					
	ODCZYNNIK: 1 x 10L: Stabilizowany roztwór soli fizjologicznej stosowany jako rozcieńczalnik				
3.2. Składniki niebezpieczne (nazwa, stężenie)					
NR CAS	Nazwa	Stężenie	Symbol	Zagrożenia	Numer rejestracyjny
7681-49-4 26628-22-8 1310-73-2	Fluorek sodu Azydek sodu Wodorotlenek sodu	< 3% < 0,1% < 0,5%	T T+, N C	R25, R32, R36/38 R28, R32, R50/53 R35	

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DPL	Wersja poprawiona 03/11/2009
----------------------------	---------------------	---

4. Pierwsza pomoc

Narażenie drogą oddechową:	Brak szczególnych zaleceń.
Przy kontakcie ze skórą:	Przemyć skórę wodą.
Przy kontakcie z oczami:	Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu wodą, również pod powiekami. Przemywać przez co najmniej 15 minut.
Przy połknięciu:	Jeśli poszkodowany jest przytomny, wypluć dokładnie jamę ustną i gardło wodą i sprowokować wymioty. W przypadku omdleń zasięgnąć porady lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru: Substancja niepalna

Środki gaśnicze:	Zależnie od otoczenia.
Szczególne zagrożenia:	Nie określono.
Specjalny sprzęt ochronny:	Brak.
Wskazania dodatkowe:	Brak.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:	Stosować fartuch laboratoryjny, rękawice ochronne oraz okulary ochronne.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, do wody oraz gleby.
Metody oczyszczania/absorpcji:	Zmoczyć i wyrzucić jako odpad. Przemyć wodą miejsca, z którymi produkt miał kontakt.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

7.1. Postępowanie

Zalecenia techniczne:	Brak specjalnych zaleceń.
Środki ostrożności:	Stosować środki ostrożności zalecane przy pracy w laboratorium.
Zalecenia przy postępowaniu z preparatem:	Nosić rękawiczki w przypadku przedłużonego postępowania z preparatem.

7.2. Magazynowanie

Zalecenia techniczne:	Brak specjalnych zaleceń.
Warunki przechowywania:	Przechowywać z dala od światła w temperaturze 18-25°C.
Materiały, których należy unikać:	Brak.
Opakowania:	Brak specjalnych zaleceń.

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DPL	Wersja poprawiona 03/11/2009
----------------------------	---------------------	---

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej	
8.1. Dane dotyczące wartości limitu ekspozycji	
Szczegółowe parametry kontrolne:	Nie określono.
8.2. Parametry kontrolne ekspozycji	
8.2.1. Parametry kontrolne ekspozycji zawodowej	
Zalecenia techniczne:	Stosować ogólną wentylację pomieszczeń.
Ochrona dróg oddechowych:	Brak zaleceń.
Ochrona rąk:	Rękawice ochronne.
Ochrona oczu:	Okulary ochronne.
Ochrona skóry:	Fartuch laboratoryjny.
Środki higieniczne:	Umyć ręce przed i po użyciu.
8.2.2. Parametry kontrolne ekspozycji środowiskowej	
Brak określonych	

9. Właściwości fizykochemiczne			
9.1. Informacje ogólne			
Postać:	Ciecz.		
Barwa:	Bezbarwna.	Zapach:	Bezzapachowa.
9.2. Istotne informacje dotyczące ochrony zdrowia, bezpieczeństwa oraz środowiska			
pH:	7,0 +/-0,1	Gęstość względna:	Nie określono.
Temperatura wrzenia:	Nie określono.	Rozpuszczalność:	Wodny roztwór mieszający się z wodą.
Zapłon:	Nie określono.	Współczynnik podziału:	Nie określono.
Palność (ciało stałe, gaz):	Niepalny.	Lepkość:	Nie określono.
Właściwości wybuchowe:	Nie określono.	Gęstość pary:	Nie określono.
Właściwości utleniające:	Nie określono.	Tempo parowania:	Nie określono.
9.3. Inne informacje			
Brak.			

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DPL	Wersja poprawiona 03/11/2009
----------------------------	---------------------	---

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać:	Brak określonych.
Materiały, których należy unikać:	Azydek sodu może reagować z Pb i Cu powodując powstanie niebezpiecznej substancji, produktu w postaci azydków metali.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Nie określono.
Pozostałe parametry:	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 parametry:	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:	Nie określono.
12.6. Inne szkodliwe skutki:	Nie określono.

13. Postępowanie z odpadami

Resztki lub odpady (pozostałości) Opakowanie skażone	Odczynnik ten zawiera mniej niż 0,1% azydku sodu służącego jako środek konserwujący. Azydek sodu może reagować z ołowiem i miedzią, tworząc wybuchowe azydki metali. Zaleca się unikanie lub ograniczenie wytwarzania odpadów wszędzie, gdzie to możliwe. Puste opakowania mogą zawierać resztki produktu. Wszelkie odpady, nieużyte resztki produktu i zanieczyszczone opakowania zgodnie z lokalnymi przepisami. W razie wątpliwości związanych z przepisami dodatkowe informacje można uzyskać od kompetentnych władz.
---	---

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DPL	Wersja poprawiona 03/11/2009
----------------------------	---------------------	---

14. Informacje o transporcie (przepisy międzynarodowe)	
Informacje ogólne:	Brak.
Drogą powietrzną (IATA):	Nie dotyczy.
Drogą lądową (ADR):	Nie dotyczy.
Drogą morską (IMDG):	Nie dotyczy.

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

16. Inne informacje	
16.1. Lista mających zastosowanie zwrotów R	
R25 R28 R32 R35 R36/38 R50/53	Toksyczny po połknięciu Bardzo toksyczny po połknięciu W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy Powoduje poważne oparzenia. Działa drażniąco na oczy i skórę Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, może wywołać długoterminowe działania niepożądane w środowisku wodnym
16.2. Zalecane ograniczone użycie	
Patrz informacje podane w ulotce dla użytkownika.	
16.3. Pozostałe informacje	
Niniejsza karta nie zastępuje, lecz jest uzupełnieniem ulotki informacyjnej. Powyższe informacje odpowiadają naszej wiedzy na temat produktu w dniu publikacji niniejszej karty. Ponadto zwraca się uwagę użytkownika na niebezpieczeństwa związane ze stosowaniem tego produktu w jakkolwiek inny sposób niż przewidziane użycie. Użytkownik sam odpowiada za użycie produktu i winien podjąć niezbędne środki ostrożności zalecane dla tego produktu.	
16.4. Źródła najważniejszych danych	
Niniejszy dokument został sporządzony na podstawie dokumentacji otrzymanej od dostawców surowców.	
16.5. Wersja poprawiona	
Pionową linią po lewej stronie tabeli oznaczono fragmenty tekstu zmodyfikowane w stosunku do poprzedniej wersji.	