

<b>ABX Alphalyse 360mL</b>	<b>A91A00701BPL</b>	<b>Wersja poprawiona 19/01/2010</b>
----------------------------	---------------------	---

<b>1. Identyfikacja produktu oraz producenta</b>	
<b>1.1. Identyfikacja produktu</b>	
Nazwa produktu:	ABX Alphalyse 360mL
Kod produktu:	Ref.: 0906014
<b>1.2. Zastosowanie produktu</b>	
Odczynnik rozpuszczający erytrocyty stosowany do zliczania i różnicowania krwinek białych oraz oznaczania hemoglobiny za pomocą liczników krwinek.	
<b>1.3. Identyfikacja producenta</b>	
HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Faks: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com	
<b>1.4. Telefon alarmowy</b>	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Oficjalny organ doradczy we Francji:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identyfikacja zagrożeń</b>	
<b>Preparat niebezpieczny zgodnie z dyrektywami 67/548/EWG - 99/45/EWG (tak/nie): tak</b>	
Najważniejsze zagrożenia:	N: Niebezpieczny dla środowiska.
Szczególne zagrożenia	R50/53: Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, może wywołać długoterminowe działania niepożądane w środowisku wodnym.  Z powodu obecności cyjanku potasu, w przypadku kontaktu z kwasem mogą powstać wyjątkowo toksyczne opary kwasowe zawierające cyjanek.

<b>3. Skład/informacja o składnikach</b>					
<b>3.1. Charakterystyka zestawu</b>					
ODCZYNNIK: 1 x 360 ml: Środek rozpuszczający					
<b>3.2. Składniki niebezpieczne (nazwa, stężenie)</b>					
NR CAS	EC N°	Nazwa	Stężenie	Symbol	Zagrożenia
112-00-5	203-927-0 (EINECS)	Chlorek dodecylotrimetyloamoniowy	2,5% < C < 20%	Xn, N	R22, R36/37/38, R50/53

<b>ABX Alphalyse 360mL</b>	<b>A91A00701BPL</b>	<b>Wersja poprawiona 19/01/2010</b>
----------------------------	---------------------	---

<b>4. Pierwsza pomoc</b>	
Narażenie drogą oddechową:	Zapewnić dopływ świeżego powietrza.
Przy kontakcie ze skórą:	Zmyć skórę wodą z mydłem.
Przy kontakcie z oczami:	Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu wodą, również pod powiekami. Przemywać przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.
Przy połknięciu:	Jeśli poszkodowany jest przytomny, wypluć dokładnie jamę ustną i gardło wodą. W przypadku zatrucia kwasem cyjanowodorowym należy zastosować sztuczne oddychanie z podaniem tlenu do oddychania. Zasięgnąć porady lekarza.

<b>5. Postępowanie w przypadku pożaru: Substancja niepalna</b>	
Środki gaśnicze:	Zależnie od otoczenia.
Szczególne zagrożenia:	Nie określono.
Specjalny sprzęt ochronny:	Brak.
Wskazania dodatkowe:	Brak.

<b>6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska</b>	
Indywidualne środki ostrożności:	Stosować fartuch laboratoryjny, rękawice ochronne oraz okulary ochronne.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Nigdy nie usuwać do kanalizacji, wód, gleby.
Metody oczyszczania/absorpcji:	Zobojętniać roztworem podchlorynu sodu. Po zobojętnieniu wchłonąć, ale nie usuwać do zlewu (spalić).

<b>7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie</b>	
<b>7.1. Postępowanie</b>	
Zalecenia techniczne:	Nie określono.
Środki ostrożności:	Stosować środki ostrożności zalecane przy pracy w laboratorium.
Zalecenia przy postępowaniu z preparatem:	Unikać kontaktu z oczami, skórą i drogami oddechowymi.
<b>7.2. Magazynowanie</b>	
Zalecenia techniczne:	Brak specjalnych zaleceń.
Warunki przechowywania:	Przechowywać w hermetycznych pojemnikach, chronić przed światłem, w temperaturze 18 - 25°C.
Materiały, których należy unikać:	Unikać kontaktu z kwasami lub środowiskiem wodnym, ponieważ mogą powstać niezwykle toksyczne opary kwasu cyjanowodorowego.
Opakowania:	Polietylen lub inne plastiki.

<b>ABX Alphalyse 360mL</b>	<b>A91A00701BPL</b>	<b>Wersja poprawiona 19/01/2010</b>
----------------------------	---------------------	---

<b>8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej</b>	
<b>8.1. Dane dotyczące wartości limitu ekspozycji</b>	
Szczegółowe parametry kontrolne:	Nie określono.
<b>8.2. Parametry kontrolne ekspozycji</b>	
<b>8.2.1. Parametry kontrolne ekspozycji zawodowej</b>	
Zalecenia techniczne:	Stosować ogólną wentylację pomieszczenia.
Ochrona dróg oddechowych:	Nie wymagana.
Ochrona rąk:	Rękawice ochronne.
Ochrona oczu:	Okulary ochronne.
Ochrona skóry:	Fartuch laboratoryjny.
Środki higieniczne:	Umyć ręce przed i po każdym użyciu. W przypadku dłuższej pracy należy dla bezpieczeństwa zalecane jest przemyć oczu i przysznic.
<b>8.2.2. Parametry kontrolne ekspozycji środowiskowej</b>	
Nie określono.	

<b>9. Właściwości fizykochemiczne</b>			
<b>9.1. Informacje ogólne</b>			
Postać:	Ciecz, roztwór wodny.		
Barwa:	Bezbarwna.	Zapach:	Woń cyjanku.
<b>9.2. Istotne informacje dotyczące ochrony zdrowia, bezpieczeństwa oraz środowiska</b>			
pH:	10 (+/- 0,5)	Gęstość względna:	Nie określono.
Temperatura wrzenia:	Nie określono.	Rozpuszczalność:	Miesza się z wodą.
Zapłon:	Nie określono.	Współczynnik podziału:	Nie określono.
Palność (ciało stałe, gaz):	Nie określono.	Lepkość:	Nie określono.
Właściwości wybuchowe:	Nie określono.	Gęstość pary:	Nie określono.
Właściwości utleniające:	Nie określono.	Tempo parowania:	Nie określono.
<b>9.3. Inne informacje</b>			
Brak.			

<b>ABX Alphalyse 360mL</b>	<b>A91A00701BPL</b>	<b>Wersja poprawiona 19/01/2010</b>
----------------------------	---------------------	---

## 10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać:	Unikać wszelkiego kontaktu z następującymi odczynnikami: ABX Basolyse, ABX Basolyse II. Unikać kontaktu z kwasami lub środowiskiem wodnym, ponieważ mogą powstać niezwykle toksyczne opary kwasu cyjanowodorowego.
Materiały, których należy unikać:	Nie określono.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Opary kwasu cyjanowodorowego powstające podczas kontaktu z kwasami.
Pozostałe parametry:	Brak.

## 11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra:	W przypadku wchłonięcia lub inhalacji istnieje niebezpieczeństwo poważnego zatrucia. Cyjanek potasu: LD50 spożycia doustnego u szczurów: 10 mg/kg
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

<b>12.1. Ekotoksyczność:</b>	Dla CAS N° 112-00-5: Ostra toksyczność na rozwielitce (Daphnia Magna). LC50 = 0,06 mg/l - 24:00.
<b>12.2. Mobilność:</b>	Nie określono.
<b>12.3. Podatność na rozkład:</b>	Nie określono.
<b>12.4. Zdolność do bioakumulacji:</b>	Nie określono.
<b>12.5. Wyniki oceny PBT:</b>	Nie określono.
<b>12.6. Inne szkodliwe skutki:</b>	Nie określono.

## 13. Postępowanie z odpadami

Resztki lub odpady (pozostałości) Opakowanie skażone	Zaleca się unikanie lub ograniczenie wytwarzania odpadów wszędzie, gdzie to możliwe. Puste opakowania mogą zawierać resztki produktu. Wszelkie odpady, niezużyte resztki produktu i zanieczyszczone opakowania zgodnie z lokalnymi przepisami. W razie wątpliwości związanych z przepisami dodatkowe informacje można uzyskać od kompetentnych władz.
---	---

<b>ABX Alphalyse 360mL</b>	<b>A91A00701BPL</b>	<b>Wersja poprawiona 19/01/2010</b>
----------------------------	---------------------	---

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

<b>15. Informacje dotyczące przepisów prawnych</b>		
Symbole:	N	Niebezpieczny dla środowiska.
Zwroty R:	R50/53	Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, może wywołać długoterminowe działania niepożądane w środowisku wodnym.
Zwroty S:	S29 S61	Nie wylewać do ścieków. Unikać uwalniania do środowiska.
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.	

<b>16. Inne informacje</b>	
<b>16.1. Lista mających zastosowanie zwrotów R</b>	
R22 R36/37/38 R50/53	Działa szkodliwie po połknięciu. Drażniący dla oczu, układu oddechowego i skóry. Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, może wywołać długoterminowe działania niepożądane w środowisku wodnym.
<b>16.2. Zalecane ograniczone użycie</b>	
Patrz informacje podane w ulotce dla użytkownika.	
<b>16.3. Pozostałe informacje</b>	
<p>Niniejsza karta nie zastępuje, lecz jest uzupełnieniem ulotki informacyjnej. Powyższe informacje odpowiadają naszej wiedzy na temat produktu w dniu publikacji niniejszej karty.</p> <p>Ponadto zwraca się uwagę użytkownika na niebezpieczeństwa związane ze stosowaniem tego produktu w jakikolwiek inny sposób niż przewidziane użycie.</p> <p>Użytkownik sam odpowiada za użycie produktu i winien podjąć niezbędne środki ostrożności zalecane dla tego produktu.</p>	
<b>16.4. Źródło najważniejszych danych</b>	
Niniejszy dokument został sporządzony na podstawie dokumentacji otrzymanej od dostawców surowców.	
<b>16.5. Wersja poprawiona</b>	
Pionową linią po lewej stronie tabeli oznaczono fragmenty tekstu zmodyfikowane w stosunku do poprzedniej wersji.	