

Minipack AD60	A91A00735BNO	Revisjon 03/11/2009
----------------------	---------------------	--------------------------------

1. Produkt- og firmaidentifikasjon	
1.1. Identifikasjon av produktet	
Produktnavn:	Minipack AD60
Produktkode:	Ref.: 0606051 (x4)
1.2. Bruk av produktet	
SE VEDLAGTE DATABLAD (3)	
1.3. Firmaidentifikasjon	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tlf.: (33) 4 67 14 15 16 Faks: (33) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Nødtelefon	
	Ta kontakt med nærmeste førstehjelpsstasjon

2. Fareidentifikasjon	
Farlig preparat i henhold til 67/548/EØF - 99/45/EØF (Ja/Nei): Ja	
Viktigste farer:	SE VEDLAGTE DATABLAD (3)
Spesifikke risikoer	SE VEDLAGTE DATABLAD (3)

3. Sammensetning/informasjon om ingrediensene					
3.1. Beskrivelse av settet					
	Minipack AD60 består av følgende: R1: 0,5L ABX Miniclean (vaskeløsning) R2: 0,3L ABX Minilyse LMG (lyseløsning) R3: 3,4L ABX Minidil LMG (fortynningsmiddel)				
3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)					
CAS-nr.	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Risiko	Registreringsnummer
SE VEDLAGTE DATABLAD (3)					

ABX Miniclean 1L	A91A00204DNO	Revisjon 04/11/2009
-------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Produkt- og firmaidentifikasjon	
1.1. Identifikasjon av produktet	
Produktnavn:	ABX Miniclean 1L
Produktkode:	Ref.: 0403010
1.2. Bruk av produktet	
Enzymatisk løsning med proteolytisk virkning for rengjøring av blodcelletellere.	
1.3. Firmaidentifikasjon	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tlf.: (33) 4 67 14 15 16 Faks: (33) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Nødtelefon	
	Ta kontakt med nærmeste førstehjelpsstasjon

2. Fareidentifikasjon	
Farlig preparat i henhold til 67/548/EØF - 99/45/EØF (Ja/Nei): Nei	
Viktigste farer:	Ingen.
Spesifikke risikoer	Produktet kan være skadelig dersom det svelges, og kan føre til oppkast, bevisstløshet og diaré.

3. Sammensetning/informasjon om ingrediensene					
3.1. Beskrivelse av settet					
	REAGENS: 1 x 1L vaskeløsning				
3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)					
CAS-nr.	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Risiko	Registreringsnummer
	Organisk buffer	< 20 %	Xi	R36/37/38	
	Proteolytisk enzym	< 1 %	Xn	R42, R36/38	
	Rensemiddel	< 5 %	Xn	R22, R38, R41	
	Konserveringsmiddel	< 20 %	Xn	R20/21/22, R36/37/38	

ABX Miniclean 1L	A91A00204DNO	Revisjon 04/11/2009
-------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Førstehjelpstiltak	
Inhalering:	Ingen spesielle krav.
Kontakt med huden:	Vask huden med vann og såpe.
Kontakt med øynene:	Vask øynene umiddelbart, også under øyelokkene, med vann i minst 15 minutter.
Svelging:	Hvis vedkommende er ved bevissthet, skylle munnen med vann. Tilkall medisinsk hjelp ved besvimelse.

5. Brannslukningstiltak: Produktet er ikke antennelig	
Slukningsmetode:	Bruk det som er nødvendig for det omliggende området.
Spesielle risikoer:	Ikke fastsatt.
Spesielt beskyttelsesutstyr:	Ingen.
Andre anbefalinger:	Ingen.

6. Tiltak mot tilfeldige utslipp	
Personlige forholdsregler:	Bruk labfrakk, vernehansker og vernebriller.
Miljømessige forholdsregler:	Ikke fastsatt.
Metoder for rengjøring/absorpsjon:	Sug opp produktet og plasser det i avfallsbeholder. Vask det berørte området med vann.

7. Håndtering og oppbevaring	
7.1. Håndtering	
Tekniske tiltak:	Ikke fastsatt.
Forebyggende tiltak:	Vanlige laboratorieforholdsregler må overholdes.
Anbefalinger for håndtering:	Bruk hansker og vernebriller ved håndtering i lengre tid.
7.2. Oppbevaring	
Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Oppbevaringsforhold:	Lagres ved 18-25°C.
Inkompatible materialer:	Ikke fastsatt.
Innpakningsmaterialer:	Ikke fastsatt.

ABX Miniclean 1L	A91A00204DNO	Revisjon 04/11/2009
-------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse	
8.1. Grenseverdier for eksponering	
Spesifikke kontrollparametere:	Ikke fastsatt.
8.2. Eksponeringskontroller	
8.2.1. Yrkseksponeringskontroller	
Tekniske tiltak:	Bruk vanlig romventilasjon.
Beskyttelse av luftveiene:	Ingen krav.
Beskyttelse av hendene:	Vernehansker.
Beskyttelse av øynene:	Vernebriller.
Beskyttelse av huden:	Labfrakk.
Hygieniske tiltak:	Vask hendene før og etter bruk.
8.2.2. Miljøeksponeringskontroller	
Ikke fastsatt.	

9. Fysiske og kjemiske egenskaper			
9.1. Generell informasjon			
Fysisk tilstand:	Væske		
Farge:	Fargeløs	Lukt:	Vaskemiddellukt
9.2. Viktig helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon			
pH:	9,6 (+/- 0,4)	Relativ tetthet:	Ikke fastsatt
Kokepunkt:	Ikke fastsatt	Løselighet:	Vannholdig løsning som kan blandes med vann
Flammepunkt:	Ikke fastsatt	Partisjonskoeffisient:	Ikke fastsatt
Antennelighet (solid, gass):	Ikke-antennelig	Viskositet:	Ikke fastsatt
Eksplorative egenskaper:	Ikke fastsatt	Damp tetthet:	Ikke fastsatt
Oksiderende egenskaper:	Ikke fastsatt	Fordunstningstall:	Ikke fastsatt
9.3. Annen informasjon			
Ingen.			

ABX Miniclean 1L	A91A00204DNO	Revisjon 04/11/2009
-------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Situasjoner som må unngås:	Ikke fastsatt.
Materialer som må unngås:	Ikke fastsatt.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ikke fastsatt.
Annen informasjon:	Ingen.

11. Toksikologisk informasjon

Akutt toksisitet:	Ikke fastsatt.
Kronisk toksisitet:	Ikke fastsatt.
Inhalering:	Ikke fastsatt.
Kontakt med huden:	Ikke fastsatt.
Kontakt med øynene:	Ikke fastsatt.
Svelging:	Ikke fastsatt.
Annen informasjon:	Ingen.

12. Økologisk informasjon

12.1. Økotoksisitet:	Ikke fastsatt.
12.2. Mobilitet:	Ikke fastsatt.
12.3. Nedbrytbarhet:	Biologisk nedbrytbar > 90%
12.4. Bioakkumulativt potensiale:	Ikke fastsatt.
12.5. Resultat av PBT-vurdering:	Ikke fastsatt.
12.6. Andre farlige effekter:	Ikke fastsatt.

13. Avhendingshensyn

Overskudd av avfall (rester) Kontaminert innpakning	Det anbefales å unngå eller redusere generering av avfallsprodukter overalt der dette er mulig. Tomme beholdere kan inneholde produktavfall. Avfall, ubrukte produkter og kontaminert innpakning må kastes i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjon om gjeldende lover og regler kan oppnås hos de kompetente myndighetene.
--	--

ABX Miniclean 1L	A91A00204DNO	Revisjon 04/11/2009
-------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Transportinformasjon (internasjonale forskrifter)	
Generell informasjon:	Ingen.
Lufttransport (IATA):	Gjelder ikke her.
Veitransport (ADR):	Gjelder ikke her.
Sjøtransport (IMDG):	Gjelder ikke her.

15. Juridisk informasjon	
Symboler:	Ingen.
R-setninger:	Ingen.
S-setninger:	Ingen.
Stoffer:	Ingen.
Spesielle bestemmelser og relaterte lover:	Ingen.
Andre juridiske krav:	Denne informasjonen fritar på ingen måte brukeren fra plikten til å kjenne til og overholde alle de nasjonale og internasjonale forskriftene som gjelder hans/hennes virksomhet.

16. Annen informasjon	
16.1. Liste over relevante R-setninger	
R22 R38 R41 R42 R20/21/22 R36/38 R36/37/38	Skadelig ved svelging Irriterer huden Fare for alvorlig skade på øynene Kan føre til sensibilisering ved inhalering Skadelig ved inhalering, ved kontakt med huden og ved svelging Irriterer øynene og huden Irriterer øynene, luftveiene og huden
16.2. Anbefalte begrensninger for bruk	
Se spesifikk informasjon i produktets brukerinformasjon.	
16.3. Andre opplysninger	
<p>Dette databladet er et tillegg til bruksanvisningene, men erstatter dem ikke. Den oppgitte informasjonen er basert på vår nåværende kjennskap til produktet, på det tidspunktet som er angitt, og er korrekt så vidt vi vet.</p> <p>Vi gjør videre brukeren oppmerksom på de farene som er forbundet med å bruke dette produktet til andre formål enn det er tilsiktet for. Brukeren må treffe de aktuelle forholdsreglene og påta seg eneansvaret for bruken av produktet.</p>	
16.4. Kilder til nøkkeldata	
Dette dokumentet er opprettet ved hjelp av informasjon fra dokumenter vi har fått av våre råmaterialeleverandører.	
16.5. Revisjon	
De delene som er blitt endret i forhold til den tidligere versjonen, er angitt ved hjelp av en vertikal linje til venstre for tabellen.	

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247FNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Produkt- og firmaidentifikasjon	
1.1. Identifikasjon av produktet	
Produktnavn:	ABX Minilyse LMG 1L
Produktkode:	Ref.: 0702010
1.2. Bruk av produktet	
Erytrocyttlysereagens for telling og differensiering av hvite blodceller og bestemmelse av hemoglobinverdier på blodcelletellere.	
1.3. Firmaidentifikasjon	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tlf.: (33) 4 67 14 15 16 Faks: (33) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Nødtelefon	
	Ta kontakt med nærmeste førstehjelpsstasjon

2. Fareidentifikasjon	
Farlig preparat i henhold til 67/548/EØF - 99/45/EØF (Ja/Nei): Ja	
Viktigste farer:	Svært giftig for vannorganismer, kan gi langvarig skadevirkning på vann og elver.
Spesifikke risikoer	Ekstremt giftige cyanidgasser kan dannes ved kontakt med en syre.

3. Sammensetning/informasjon om ingrediensene					
3.1. Beskrivelse av settet					
	REAGENS: 1 x 1L: lysereagens				
3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)					
CAS-nr.	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Risiko	Registreringsnummer
151-50-8	Kvaternære ammoniumsalter Kaliumcyanid	< 20 % < 0,1 %	Xn, N T+, N	R22, R36/37/38, R50/53 R26/27/28, R32, R50/53	

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247FNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Førstehjelpstiltak	
Inhalering:	Gi pasienten frisk luft.
Kontakt med huden:	Vask huden med vann og såpe.
Kontakt med øynene:	Vask øynene umiddelbart, også under øyelokkene, med vann i minst 15 minutter. Søk legehjelp.
Svelging:	Dersom pasienten er ved bevissthet, skylles munnen og strupen grundig med vann. Gi kunstig åndedrett med oksygentilførsel ved forgiftning med cyanidsyre. Søk legehjelp.

5. Brannslukningstiltak: Produktet er ikke antennelig	
Slukningsmetode:	Bruk det som er nødvendig for det omliggende området.
Spesielle risikoer:	Ikke fastsatt.
Spesielt beskyttelsesutstyr:	Intet.
Andre anbefalinger:	Ingen.

6. Tiltak mot tilfeldige utslipp	
Personlige forholdsregler:	Bruk labfrakk, vernehansker og vernebriller.
Miljømessige forholdsregler:	Ikke tøm i kloakk, vann eller i grunn.
Metoder for rengjøring/absorpsjon:	Nøytraliser med natriumhypokloridløsning. Etter nøytralisering, sug opp, men kast ikke i avløpet (forbrenning).

7. Håndtering og oppbevaring	
7.1. Håndtering	
Tekniske tiltak:	Ikke fastsatt.
Forebyggende tiltak:	Vanlige laboratorieforholdsregler må overholdes.
Anbefalinger for håndtering:	Unngå kontakt med øyne, hud og luftveiene.
7.2. Oppbevaring	
Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Oppbevaringsforhold:	Lagres i lufttette beholdere, unna lys, ved 18-25°C.
Inkompatible materialer:	Unngå enhver kontakt med syrer eller vannsyremiljøer, da det kan dannes ekstremt giftige cyanidgasser.
Innpakningsmaterialer:	Polyetylen eller annen plast.

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247FNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse	
8.1. Grenseverdier for eksponering	
Spesifikke kontrollparametere:	Ikke fastsatt.
8.2. Eksponeringskontroller	
8.2.1. Yrkseksponeringskontroller	
Tekniske tiltak:	Bruk vanlig romventilasjon.
Beskyttelse av luftveiene:	Ingen krav.
Beskyttelse av hendene:	Vernehansker.
Beskyttelse av øynene:	Vernebriller.
Beskyttelse av huden:	Labfrakk.
Hygieniske tiltak:	Vask hendene før og etter bruk. Sikkerhetsdusj og øyebad ved håndtering i lengre tid.
8.2.2. Miljøeksponeringskontroller	
Ikke fastsatt.	

9. Fysiske og kjemiske egenskaper			
9.1. Generell informasjon			
Fysisk tilstand:	Væske, vannholdig løsning		
Farge:	Fargeløs	Lukt:	Lukt av cyanid
9.2. Viktig helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon			
pH:	10 (+/- 0,5)	Relativ tetthet:	Ikke fastsatt
Kokepunkt:	Ikke fastsatt	Løselighet:	Kan blandes med vann
Flammepunkt:	Ikke fastsatt	Partisjonskoeffisient:	Ikke fastsatt
Antennelighet (solid, gass):	Ikke fastsatt	Viskositet:	Ikke fastsatt
Eksplorative egenskaper:	Ikke fastsatt	Damptetthet:	Ikke fastsatt
Oksiderende egenskaper:	Ikke fastsatt	Fordunstningstall:	Ikke fastsatt
9.3. Annen informasjon			
Ingen.			

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247FNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Situasjoner som må unngås:	Unngå enhver kontakt med følgende reagenser: ABX Basolyse, ABX Basolyse II. Unngå enhver kontakt med syrer eller vannholdige syremiljøer, da det kan dannes ekstremt giftige cyanidsyregasser.
Materialer som må unngås:	Ikke fastsatt.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Cyanidgasser dannet ved kontakt med syrer.
Annen informasjon:	Ingen.

11. Toksikologisk informasjon

Akutt toksisitet:	Fare for alvorlig forgiftning ved absorpsjon eller inhalering. Kaliumcyanid: LD50 oral-rotte: 10 mg/kg
Kronisk toksisitet:	Ikke fastsatt.
Inhalering:	Ikke fastsatt.
Kontakt med huden:	Ikke fastsatt.
Kontakt med øynene:	Ikke fastsatt.
Svelging:	Ikke fastsatt.
Annen informasjon:	Ingen.

12. Økologisk informasjon

12.1. Økotoksitet:	Ikke fastsatt.
12.2. Mobilitet:	Produktet er skadelig i vann og giftig for fisk og plankton. I ren form er KCN ekstremt giftig for fisk. LC50 gullvederbuk: 0,07 - 1 mg/L.
12.3. Nedbrytbarhet:	Ikke fastsatt.
12.4. Bioakkumulativt potensiale:	Ikke fastsatt.
12.5. Resultat av PBT-vurdering:	Ikke fastsatt.
12.6. Andre farlige effekter:	Ikke fastsatt.

13. Avhendingshensyn

Overskudd av avfall (rester) Kontaminert innpakning	Det anbefales å unngå eller redusere generering av avfallsprodukter overalt der dette er mulig. Tomme beholdere kan inneholde produktavfall. Avfall, ubrukte produkter og kontaminert innpakning må kastes i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjon om gjeldende lover og regler kan oppnås hos de kompetente myndighetene.
--	---

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247FNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Transportinformasjon (internasjonale forskrifter)	
Generell informasjon:	Ingen.
Lufttransport (IATA):	Gjelder ikke her.
Veitransport (ADR):	Gjelder ikke her.
Sjøtransport (IMDG):	Gjelder ikke her.

15. Juridisk informasjon		
Symboler:	N	Farlig for miljøet
R-setninger:	R50/53	Svært giftig for vannorganismer, kan gi langvarig skadevirkning på vann og elver.
S-setninger:	S29 S61	Må ikke tømmes i kloakkavløp Unngå utslipp til miljøet
Stoffer:	Ingen.	
Spesielle bestemmelser og relaterte lover:	Ingen.	
Andre juridiske krav:	Denne informasjonen fritar på ingen måte brukeren fra plikten til å kjenne til og overholde alle de nasjonale og internasjonale forskriftene som gjelder hans/hennes virksomhet.	

16. Annen informasjon	
16.1. Liste over relevante R-setninger	
R22 R32 R26/27/28 R36/37/38 R50/53	Skadelig ved svelging Ved kontakt med syre utvikles svært giftig gass Svært skadelig ved inhalering, ved kontakt med huden og ved svelging Irriterer øynene, luftveiene og huden Svært giftig for vannorganismer, kan gi langvarig skadevirkning på vann og elver
16.2. Anbefalte begrensninger for bruk	
Se spesifikk informasjon i produktets brukerinformasjon.	
16.3. Andre opplysninger	
<p>Dette databladet er et tillegg til bruksanvisningene, men erstatter dem ikke. Den oppgitte informasjonen er basert på vår nåværende kjennskap til produktet, på det tidspunktet som er angitt, og er korrekt så vidt vi vet.</p> <p>Vi gjør videre brukeren oppmerksom på de farene som er forbundet med å bruke dette produktet til andre formål enn det er tilsiktet for. Brukeren må treffe de aktuelle forholdsreglene og påta seg eneansvaret for bruken av produktet.</p>	
16.4. Kilder til nøkkeldata	
Dette dokumentet er opprettet ved hjelp av informasjon fra dokumenter vi har fått av våre råmaterialeleverandører.	
16.5. Revisjon	
De delene som er blitt endret i forhold til den tidligere versjonen, er angitt ved hjelp av en vertikal linje til venstre for tabellen.	

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Produkt- og firmaidentifikasjon	
1.1. Identifikasjon av produktet	
Produktnavn:	ABX Minidil LMG 10L
Produktkode:	Ref.: 0802010
1.2. Bruk av produktet	
Bufret isotonisk løsning til bestemmelse av blodcelletelling og måling av hematokritverdier på blodcelletellere.	
1.3. Firmaidentifikasjon	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tlf.: (33) 4 67 14 15 16 Faks: (33) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Nødtelefon	
	Ta kontakt med nærmeste førstehjelpsstasjon

2. Fareidentifikasjon	
Farlig preparat i henhold til 67/548/EØF - 99/45/EØF (Ja/Nei): Nei	
Viktigste farer:	Ingen.
Spesifikke risikoer	Kan være skadelig ved svelging, og kan føre til oppkast, bevisstløshet og diaré. Irriterer huden ved langvarig kontakt.

3. Sammensetning/informasjon om ingrediensene					
3.1. Beskrivelse av settet					
	REAGENS: 1 x 10L: Stabilisert saltløsning brukt som fortynningsmiddel				
3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)					
CAS-nr.	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Risiko	Registeringsnummer
7681-49-4	Natriumfluorid	< 3%	T	R25, R32, R36/38	
26628-22-8	Natriumazid	< 0,1 %	T+, N	R28, R32, R50/53	
1310-73-2	Natriumhydroksid	< 0,5 %	C	R35	

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Førstehjelpstiltak

Inhalering:	Ingen spesielle krav.
Kontakt med huden:	Vask huden med vann.
Kontakt med øynene:	Vask øynene umiddelbart, også under øyelokkene, med vann i minst 15 minutter.
Svelging:	Dersom pasienten er ved bevissthet, skylles munnen og strupen grundig med vann. Provooser oppkast. Tilkall medisinsk hjelp ved besvimelse.

5. Brannslukningstiltak: Produktet er ikke antennelig

Slukningsmetode:	Bruk det som er nødvendig for det omliggende området.
Spesielle risikoer:	Ikke fastsatt.
Spesielt beskyttelsesutstyr:	Ingen.
Andre anbefalinger:	Ingen.

6. Tiltak mot tilfeldige utslipp

Personlige forholdsregler:	Bruk labfrakk, vernehansker og vernebriller.
Miljømessige forholdsregler:	Stoffet må ikke gå inn i kloakk, vann eller jord.
Metoder for rengjøring/absorpsjon:	Sug opp produktet og plasser det i avfallsbeholder. Vask det berørte området med vann.

7. Håndtering og oppbevaring

7.1. Håndtering

Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Forebyggende tiltak:	Vanlige laboratorieforholdsregler må overholdes.
Anbefalinger for håndtering:	Bruk hansker ved håndtering i lengre tid.

7.2. Oppbevaring

Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Oppbevaringsforhold:	Lagres unna lys i 18-25°C.
Inkompatible materialer:	Ingen.
Innpakningsmaterialer:	Ingen spesielle krav.

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse	
8.1. Grenseverdier for eksponering	
Spesifikke kontrollparametere:	Ikke fastsatt.
8.2. Eksponeringskontroller	
8.2.1. Yrkseksponeringskontroller	
Tekniske tiltak:	Bruk vanlig romventilasjon.
Beskyttelse av luftveiene:	Ingen krav.
Beskyttelse av hendene:	Vernehansker.
Beskyttelse av øynene:	Vernebriller.
Beskyttelse av huden:	Labfrakk.
Hygieniske tiltak:	Vask hendene før og etter bruk.
8.2.2. Miljøeksponeringskontroller	
Ingen fastsatt.	

9. Fysiske og kjemiske egenskaper			
9.1. Generell informasjon			
Fysisk tilstand:	Væske		
Farge:	Fargeløs	Lukt:	Luktfri
9.2. Viktig helse-, miljø- og sikkerhetsinformasjon			
pH:	7,0 +/-0,1	Relativ tetthet:	Ikke fastsatt
Kokepunkt:	Ikke fastsatt	Løselighet:	Vannholdig løsning som kan blandes med vann
Flammepunkt:	Ikke fastsatt	Partisjonskoeffisient:	Ikke fastsatt
Antennelighet (solid, gass):	Ikke-antennelig	Viskositet:	Ikke fastsatt
Eksplorative egenskaper:	Ikke fastsatt	Damp tetthet:	Ikke fastsatt
Oksiderende egenskaper:	Ikke fastsatt	Fordunstningstall:	Ikke fastsatt
9.3. Annen informasjon			
Ingen.			

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Situasjoner som må unngås:	Ingen fastsatt.
Materialer som må unngås:	Natriumazid kan reagere med Pb og Cu og danne et farlig stoff, metallazidprodukt.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ikke fastsatt.
Annen informasjon:	Ingen.

11. Toksikologisk informasjon

Akutt toksisitet:	Ikke fastsatt.
Kronisk toksisitet:	Ikke fastsatt.
Inhalering:	Ikke fastsatt.
Kontakt med huden:	Ikke fastsatt.
Kontakt med øynene:	Ikke fastsatt.
Svelging:	Ikke fastsatt.
Annen informasjon:	Ingen.

12. Økologisk informasjon

12.1. Økotoksisitet:	Ikke fastsatt.
12.2. Mobilitet:	Ikke fastsatt.
12.3. Nedbrytbarhet:	Biologisk nedbrytbarhet > 90%.
12.4. Bioakkumulativt potensiale:	Ikke fastsatt.
12.5. Resultat av PBT-vurdering:	Ikke fastsatt.
12.6. Andre farlige effekter:	Ikke fastsatt.

13. Avhendingshensyn

Overskudd av avfall (rester) Kontaminert innpakning	Denne reagensen inneholder mindre enn 0,1 % natriumazid som konserveringsmiddel. Natriumazid kan reagere med bly og kobber og danne eksplosive metallazider. Det anbefales å unngå eller redusere generering av avfallsprodukter overalt der dette er mulig. Tomme beholdere kan inneholde produktavfall. Avfall, ubrukte produkter og kontaminert innpakning må kastes i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjon om gjeldende lover og regler kan oppnås hos de kompetente myndighetene.
--	---

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218DNO	Revisjon 04/11/2009
----------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Transportinformasjon (internasjonale forskrifter)	
Generell informasjon:	Ingen.
Lufttransport (IATA):	Gjelder ikke her.
Veitransport (ADR):	Gjelder ikke her.
Sjøtransport (IMDG):	Gjelder ikke her.

15. Juridisk informasjon	
Symboler:	Ingen
R-setninger:	Ingen
S-setninger:	Ingen
Stoffer:	Ingen
Spesielle bestemmelser og relaterte lover:	Ingen
Andre juridiske krav:	Denne informasjonen fritar på ingen måte brukeren fra plikten til å kjenne til og overholde alle de nasjonale og internasjonale forskriftene som gjelder hans/hennes virksomhet.

16. Annen informasjon	
16.1. Liste over relevante R-setninger	
R25 R28 R32 R35 R36/38 R50/53	Giftig ved svelging Svært giftig ved svelging Ved kontakt med syre utvikles svært giftig gass Sterkt etsende Irriterer øynene og huden Svært giftig for vannorganismer, kan gi langvarig skadevirkning på vann og elver
16.2. anbefalte begrensninger for bruk	
Se spesifikk informasjon gitt i produktets brukerinformasjon.	
16.3. Andre opplysninger	
<p>Dette databladet er et tillegg til bruksanvisningene, men erstatter dem ikke. Den oppgitte informasjonen er basert på vår nåværende kjennskap til produktet, på det tidspunktet som er angitt, og er korrekt så vidt vi vet.</p> <p>Vi gjør videre brukeren oppmerksom på de farene som er forbundet med å bruke dette produktet til andre formål enn det er tilsiktet for. Brukeren må treffe de aktuelle forholdsreglene og påta seg eneansvaret for bruken av produktet.</p>	
16.4. Kilder til nøkkeldata	
Dette dokumentet er opprettet ved hjelp av informasjon fra dokumenter vi har fått av våre råmaterialeleverandører.	
16.5. Revisjon	
De delene som er blitt endret i forhold til den tidligere versjonen, er angitt ved hjelp av en vertikal linje til venstre for tabellen.	