

Minipack AD60 Från lot #091210 och högre	A91A00735DSV	Revidering 2010-10-05
---	---------------------	--

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget	
1.1. Produktuppgifter	
Produktnamn:	Minipack AD60
Produktkod:	Ref.: 0606051 (x 4)
1.2. Produktanvändning	
SE BIFOGAT SÄKERHETSATABLAD	
1.3. Företagsuppgifter	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (0) 4 67 14 15 16 16 Fax: (0) 4 67 14 15 17 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Upplysningar i nödfall	
Företag:	+ 800 67 14 15 16
Franska officiella giftinformationscentralen:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Farliga egenskaper	
Farlig beredning enligt 67/548/EEG – 99/45/EEG (Ja/Nej): Ja	
Viktigaste risker:	SE BIFOGAT SÄKERHETSATABLAD
Specifika risker:	SE BIFOGAT SÄKERHETSATABLAD

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar					
3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen					
	Minipack AD60 består av: R1: 0,5 L ABX Miniclean (rengöringslösning) R2: 0,3 L ABX Minilyse LMG (lyseringslösning) R3: 3,4 L ABX Minidil LMG (spädningsvätska)				
3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)					
CAS N.	EC-nummer	Namn	Koncentration	Symbol	Risk
SE BIFOGAT SÄKERHETSATABLAD					

ABX Miniclean 1 L Från lot #091228 och högre	A91A00204FSV	Revidering 2010-01-12
---	---------------------	--

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget	
1.1. Produktuppgifter	
Produktnamn:	ABX Miniclean 1 L
Produktkod:	Ref.: 0403010
1.2. Produktanvändning	
Enzymatisk lösning med proteolytisk effekt för rengöring av blodkroppsräknare.	
1.3. Företagsuppgifter	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (0) 4 67 14 15 16 16 Fax: (0) 4 67 14 15 17 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Upplysningar i nödfall	
Företag:	+ 800 67 14 15 16
Franska officiella giftinformationscentralen:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Farliga egenskaper	
Farlig beredning enligt 67/548/EEG - 99/45/EEG (Ja/Nej): Nej	
Viktigaste risker:	Ingen
Specifika risker:	Produkten kan vara farlig vid förtäring och kan framkalla kräkning, yrsel och diarré.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar					
3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen					
	REAGENS: 1 x 1 L rengöringslösning				
3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration): Inga					
CAS N.	EC-nummer	Namn	Koncentration	Symbol	Risk

ABX Miniclean 1 L Från lot #091228 och högre	A91A00204FSV	Revidering 2010-01-12
---	---------------------	--

4. Första hjälpen	
Inandning:	Inga särskilda krav.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även under ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter.
Förtäring:	Om patienten är vid medvetande ska munnen och halsen sköljas noggrant med vatten. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder: Produkten är inte brandfarlig	
Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Ej fastställda.
Särskild skyddsutrustning:	Ingen.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp	
Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Håll inte ut i avlopp, i vatten eller på marken.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Sug upp med absorberande material och placera i lämplig behållare. Skölj det påverkade området med rikligt med vatten

7. Hantering och förvaring	
7.1. Hantering	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Använd handskar och skyddsglasögon vid långvarig hantering.
7.2. Förvaring	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Förvaringsvillkor:	Förvara vid 18-25°C.
Inkompatibla material:	Ej fastställd.
Förpackningsmaterial:	Ej fastställd.

ABX Miniclean 1 L Från lot #091228 och högre	A91A00204FSV	Revidering 2010-01-12
---	---------------------	--

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd	
8.1. Gränsvärden för exponering	
Specifika kontrollparametrar:	Inga fastställda.
8.2. Begränsning av exponering	
8.2.1. Begränsning av arbetsexponering	
Tekniska åtgärder:	Använd vanlig rumsventilation.
Andningsskydd:	Inget behövs.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Tvätta händerna före och efter användning.
8.2.2. Begränsning av miljöexponering	
Ej fastställt.	

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper			
9.1. Allmän information:			
Fysisk beskaffenhet:	Vätska		
Färg:	Färglös	Lukt:	Luktar rengöringsmedel
9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation			
pH:	9,9 +/-0,2 vid 20°C	Relativ densitet:	Ej fastställd
Kokpunkt:	Ej fastställd	Löslighet:	Lösningen kan blandas med vatten
Flampunkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient:	Ej fastställd
Lättantändlighet (fast ämne, gas):	Icke-lättantändlig	Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej fastställd	Ångdensitet:	Ej fastställd
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställd	Avdunstningshastighet:	Ej fastställd
9.3. Annan information			
Ej fastställd.			

ABX Miniclean 1 L Från lot #091228 och högre	A91A00204FSV	Revidering 2010-01-12
---	---------------------	--

10. Stabilitet och reaktivitet	
Förhållanden som bör undvikas:	Ej fastställd.
Material som bör undvikas:	Detta reagens innehåller mindre än 0,1% natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid kan reagera med Pb och Cu och bilda en farlig metallazid.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Ej fastställd.
Övrig information:	Ingen.

11. Toxikologisk information	
Akut toxicitet:	Ej fastställt.
Kronisk toxicitet:	Ej fastställt.
Inandning:	Ej fastställt.
Hudkontakt:	Ej fastställt.
Ögonkontakt:	Ej fastställt.
Förtäring:	Produkten kan vara farlig vid förtäring och kan framkalla kräkning, yrsel och diarré.
Övrig information:	Ingen.

12. Ekologisk information	
12.1. Ekologisk toxicitet:	Ej fastställd.
12.2. Mobilitet:	Ej fastställd.
12.3. Nedbrytbarhet:	Biologiskt nedbrytbar
12.4. Bioackumulering:	Ej fastställd.
12.5. Resultat av PBT-bedömning:	Ej fastställd.
12.6. Övriga riskfyllda effekter:	Inga fastställda.

13. Avfallshantering	
Överskott eller avfall (rester): Förorenad förpackning:	Det rekommenderas att du undviker eller reducerar mängden avfallsprodukter då det är möjligt. Tomma förpackningar kan innehålla rester av produkten. Allt avfall, oanvänd produkt och förorenade produkter ska avfallshandteras enligt lokala föreskrifter. Du kan få mer information om gällande föreskrifter från ansvariga lokala myndigheter.

ABX Miniclean 1 L Från lot #091228 och högre	A91A00204FSV	Revidering 2010-01-12
---	---------------------	--

14. Transportinformation (internationella regler)	
Allmän information:	Ingen
Lufttransport (IATA):	Ej tillämpligt
Vägtransport (ADR):	Ej tillämpligt
Sjötransport (IMDG):	Ej tillämpligt

15. Gällande föreskrifter	
Symboler:	Ingen
R-fraser:	Ingen
S-fraser:	Ingen
Ämnen:	Ingen
Specifika villkor och relaterade lagar:	Inga
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från ansvaret att känna till och tillämpa aktuella nationella eller internationella lagar.

16. Annan information	
16.1. Lista över relevanta R-fraser	
Inga	
16.2. Rekommenderad begränsning av användning	
Se specifik information om detta i användarinformationen som medföljer produkten.	
16.3. Ytterligare information	
<p>Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, användarmanualen. Den information som ges här baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, enligt angivet datum, och är korrekt såvitt vi kan bedöma.</p> <p>Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än den avsedda. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.</p>	
16.4. Källor till nyckeldata	
Detta dokument är sammanställt av information från dokumentation från våra leverantörer av råmaterial.	
16.5. Revidering	
De avsnitt som har modifierats sedan föregående version är markerade med en vertikal linje till vänster om tabellen.	

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247HSV	Revidering 2010-01-12
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget	
1.1. Produktuppgifter	
Produktnamn:	ABX Minilyse LMG 1 L
Produktkod:	Ref.: 0702010
1.2. Produktanvändning	
Erythrocytlysreagens för räkning och differentiering av vita blodkroppar och påvisande av hemoglobin med blodkroppsräknare.	
1.3. Företagsuppgifter	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (0) 4 67 14 15 16 16 Fax: (0) 4 67 14 15 17 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Upplysningar i nödfall	
Företag:	+ 800 67 14 15 16
Franska officiella giftinformationscentralen:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Farliga egenskaper	
Farlig beredning enligt 67/548/EEG – 99/45/EEG (ja/nej): Ja	
Viktigaste risker:	N: Farlig för miljön.
Specifika risker:	R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka långsiktiga negativa effekter i vattenmiljöer. Då produkten innehåller kaliumcyanid kan extremt giftiga gaser med cyanidsyra bildas om produkten kommer i kontakt med syra.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar					
3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen					
	REAGENS: 1 x 1 L: Lyseringsreagens				
3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)					
CAS N.	EC-nummer	Namn	Koncentration	Symbol	Risk
112-00-5	203-927-0 (EINECS)	Dodecyltrimetylammoniumklorid	2,5% < C < 20%	Xn, N	R22, R36/37/38, R50/53

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247HSV	Revidering 2010-01-12
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

4. Första hjälpen	
Inandning:	Tillförsel av frisk luft.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även under ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare.
Förtäring:	Om patienten är vid medvetande ska munnen och halsen sköljas noggrant med vatten. Ge konstgjord andning med extra syre vid förgiftning med cyanidsyra. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder: Produkten är inte brandfarlig	
Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Ej fastställda.
Särskild skyddsutrustning:	Ingen.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp	
Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Låt det aldrig läcka ut i avloppssystem, vatten, marken.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Neutralisera med en lösning av natriumhypoklorid. Efter neutralisering ska du torka upp det, men inte hälla ut det i avloppet (elda upp).

7. Hantering och förvaring	
7.1. Hantering	
Tekniska åtgärder:	Ej fastställd.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Undvik kontakt med ögon, hud och luftvägar.
7.2. Förvaring	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Förvaringsvillkor:	Förvaras i lufttäta behållare, skyddat från ljus, vid 18-25°C.
Inkompatibla material:	Undvik all kontakt med syror eller syror lösta i vatten eftersom extremt giftiga gaser av cyanidsyra kan bildas.
Förpackningsmaterial:	Polyetylen eller annan plats.

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247HSV	Revidering 2010-01-12
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd	
8.1. Gränsvärden för exponering	
Specifika kontrollparametrar:	Inga fastställda.
8.2. Begränsning av exponering	
8.2.1. Begränsning av arbetsexponering	
Tekniska åtgärder:	Använd vanlig rumsventilation.
Andningsskydd:	Inget behövs.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Tvätta händerna före och efter användning. Tvätta ögonen och duscha efter långvarig hantering.
8.2.2. Begränsning av miljöexponering	
Ej fastställt.	

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper			
9.1. Allmän information:			
Fysisk beskaffenhet:	Vätska, vattenlösning		
Färg:	Färglös	Lukt:	Luktar cyanid
9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation			
pH:	10 (+/- 0,5)	Relativ densitet:	Ej fastställd
Kokpunkt:	Ej fastställd	Löslighet:	Lösningen kan blandas med vatten
Flampunkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient:	Ej fastställd
Lättantändlighet (fast ämne, gas):	Ej fastställd	Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej fastställd	Ångdensitet:	Ej fastställd
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställd	Avdunstningshastighet:	Ej fastställd
9.3. Annan information			
Ingen			

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247HSV	Revidering 2010-01-12
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Undvik all kontakt med följande reagenser: ABX Basolyse, ABX Basolyse II. Undvik all kontakt med syror eller syror lösta i vatten eftersom extremt giftiga gaser av cyanidsyra kan bildas.
Material som bör undvikas:	Ej fastställd.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Gaser av cyanidsyra bildas vid kontakt med syror.
Övrig information:	Ingen.

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet:	Det föreligger fara för allvarlig förgiftning vid absorption eller inandning. Kaliumcyanid: LD50 oralt, rått: 10 mg/kg
Kronisk toxicitet:	Ej fastställt.
Inandning:	Ej fastställt.
Hudkontakt:	Ej fastställt.
Ögonkontakt:	Ej fastställt.
Förtäring:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

12. Ekologisk information

12.1. Ekologisk toxicitet:	För CAS-nummer 112-00-5: Akut toxicitet på Daphnia Magna. LC50 = 0,06 mg/L- 24h00.
12.2. Mobilitet:	Ej fastställd.
12.3. Nedbrytbarhet:	Ej fastställd.
12.4. Bioackumulering:	Ej fastställd.
12.5. Resultat av PBT-bedömning:	Ej fastställd.
12.6. Övriga riskfyllda effekter:	Ej fastställt.

13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester): Förorenad förpackning:	Det rekommenderas att du undviker eller reducerar mängden avfallsprodukter då det är möjligt. Tomma förpackningar kan innehålla rester av produkten. Allt avfall, oanvänd produkt och förorenade produkter ska avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Du kan få mer information om gällande föreskrifter från ansvariga lokala myndigheter.
--	---

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247HSV	Revidering 2010-01-12
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

14. Transportinformation (internationella regler)	
Allmän information:	Ingen
Lufttransport (IATA):	Ej tillämpligt
Vägtransport (ADR):	Ej tillämpligt
Sjötransport (IMDG):	Ej tillämpligt

15. Gällande föreskrifter		
Symboler:	N	Farlig för miljön
R-fraser:	R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka långsiktiga negativa effekter i vattenmiljöer.
S-fraser:	S29 S61	Häll inte ut i avloppet. Undvik att släppa ut produkten i miljön.
Ämnen:	Ingen	
Specifika villkor och relaterade lagar:	Inga.	
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från ansvaret att känna till och tillämpa aktuella nationella eller internationella lagar.	

16. Annan information	
16.1. Lista över relevanta R-fraser	
R22 R36/37/38 R50/53	Farligt vid förtäring. Irriterar ögon, luftvägar och huden. Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka långsiktiga negativa effekter i vattenmiljöer.
16.2. Rekommenderad begränsning av användning	
Se specifik information om detta i användarinformationen som medföljer produkten.	
16.3. Ytterligare information	
<p>Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, användarmanualen. Den information som ges här baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, enligt angivet datum, och är korrekt såvitt vi kan bedöma.</p> <p>Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än den avsedda. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.</p>	
16.4. Källor till nyckeldata	
Detta dokument är sammanställt av information från dokumentation från våra leverantörer av råmaterial.	
16.5. Revidering	
De avsnitt som har modifierats sedan föregående version är markerade med en vertikal linje till vänster om tabellen.	

ABX Minidil LMG	A91A00218FSV	Revidering 2010-07-21
------------------------	---------------------	----------------------------------

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget	
1.1. Produktuppgifter	
Produktnamn:	ABX Minidil LMG
Produktkod:	0802010 (10L) 0802020 (20L)
1.2. Produktanvändning	
Buffrad isotonisk lösning för att räkna blodceller och mäta hematokrit med blodcellsräknare.	
1.3. Företagsuppgifter	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (0) 4 67 14 15 16 16 Fax: (0) 4 67 14 15 17 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Upplysningar i nödfall	
Företag:	+ 800 67 14 15 16
Franska officiella giftinformationscentralen:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Farliga egenskaper	
Farlig beredning enligt 67/548/EEG - 99/45/EEG (Ja/Nej): Nej	
Viktigaste risker:	Ingen
Specifika risker:	Kan vara farlig vid förtäring och kan framkalla kräkning, yrsel och diarré. Irriterar huden vid långvarig hantering.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar					
3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen					
	REAGENS: 1 x 10L - 1 x 20L : Stabiliserad saltlösning används som spädningsmedel				
3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration): Inga					
CAS N.	EC-nummer	Namn	Koncentration	Symbol	Risk

ABX Minidil LMG	A91A00218FSV	Revidering 2010-07-21
------------------------	---------------------	----------------------------------

4. Första hjälpen	
Inandning:	Inga särskilda krav.
Hudkontakt:	Tvätta huden med vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även under ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter.
Förtäring:	Om patienten är vid medvetande ska munnen och halsen sköljas noggrant med vatten och kräkning framkallas. Kontakta läkare om patienten svimmar.

5. Brandbekämpningsåtgärder: Produkten är inte brandfarlig	
Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Ej fastställda.
Särskild skyddsutrustning:	Ingen.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp	
Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Häll inte ut i avlopp, i vatten eller på marken.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Torka upp produkten och släng allt. Tvätta området med vatten.

7. Hantering och förvaring	
7.1. Hantering	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Använd handskar vid långvarig hantering.
7.2. Förvaring	
Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Förvaringsvillkor:	Förvaras mörkt i 18-25°C.
Inkompatibla material:	Ingen.
Förpackningsmaterial:	Inga särskilda krav.

ABX Minidil LMG	A91A00218FSV	Revidering 2010-07-21
------------------------	---------------------	----------------------------------

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd	
8.1. Gränsvärden för exponering	
Specifika kontrollparametrar:	Inga fastställda.
8.2. Begränsning av exponering	
8.2.1. Begränsning av arbetsexponering	
Tekniska åtgärder:	Använd vanlig rumsventilation.
Andningsskydd:	Inget behövs.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Tvätta händerna före och efter användning.
8.2.2. Begränsning av miljöexponering	
Ej fastställd	

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper			
9.1. Allmän information:			
Fysisk beskaffenhet:	Vätska		
Färg:	Färglös	Lukt:	Luktlös
9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation			
pH:	7,0 +/-0,1	Relativ densitet:	Ej fastställd
Kokpunkt:	Ej fastställd	Löslighet:	Lösningen kan blandas med vatten
Flampunkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient:	Ej fastställd
Lättantändlighet (fast ämne, gas):	Icke-lättantändlig	Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej fastställd	Ångdensitet:	Ej fastställd
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställd	Avdunstningshastighet:	Ej fastställd
9.3. Annan information			
Ingen			

ABX Minidil LMG	A91A00218FSV	Revidering 2010-07-21
------------------------	---------------------	----------------------------------

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Ej fastställd.
Material som bör undvikas:	Detta reagens innehåller mindre än 0,1% natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid kan reagera med Pb och Cu och bilda en farlig metallazid.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet:	Ej fastställt.
Kronisk toxicitet:	Ej fastställt.
Inandning:	Ej fastställt.
Hudkontakt:	Ej fastställt.
Ögonkontakt:	Ej fastställt.
Förtäring:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

12. Ekologisk information

12.1. Ekologisk toxicitet:	Ej fastställd.
12.2. Mobilitet:	Ej fastställd.
12.3. Nedbrytbarhet:	Biologisk nedbrytbarhet > 90%.
12.4. Bioackumulering:	Ej fastställd.
12.5. Resultat av PBT-bedömning:	Ej fastställd.
12.6. Övriga riskfyllda effekter:	Inga fastställda.

13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester): Förorenad förpackning:	Det rekommenderas att du undviker eller reducerar mängden avfallsprodukter så långt det är möjligt. Tomma förpackningar kan innehålla rester av produkten. Allt avfall, oanvänd produkt och förorenade produkter ska avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Du kan få mer information om gällande föreskrifter från ansvariga lokala myndigheter.
--	--

ABX Minidil LMG	A91A00218FSV	Revidering 2010-07-21
------------------------	---------------------	----------------------------------

14. Transportinformation (internationella regler)	
Allmän information:	Ingen
Lufttransport (IATA):	Ej tillämpligt
Vägtransport (ADR):	Ej tillämpligt
Sjötransport (IMDG):	Ej tillämpligt

15. Gällande föreskrifter	
Symboler:	Inga
R-fraser:	Inga
S-fraser:	Inga
Ämnen:	Inga
Specifika villkor och relaterade lagar:	Inga
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från ansvaret att känna till och tillämpa aktuella nationella eller internationella lagar.

16. Annan information	
16.1. Lista över relevanta R-fraser	
Inga	
16.2. Rekommenderad begränsning av användning	
Se specifik information om detta i användarinformationen som medföljer produkten.	
16.3. Ytterligare information	
<p>Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, användarmanualen. Den information som ges här baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, enligt angivet datum, och är korrekt såvitt vi kan bedöma.</p> <p>Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än den avsedda. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.</p>	
16.4. Källor till nyckeldata	
Detta dokument är sammanställt av information från dokumentation från våra leverantörer av råmaterial.	
16.5. Revidering	
De avsnitt som har modifierats sedan föregående version är markerade med en vertikal linje till vänster om tabellen.	