

ABX Minipack LMG 4,2 L	A91A00202ESV	Revidering 2009-11-03
-------------------------------	---------------------	----------------------------------

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget	
1.1. Produktuppgifter	
Produktnamn:	ABX Minipack LMG 4,2 L
Produktkod:	Ref.: 0602050
1.2. Produktanvändning	
SE BIFOGAT SÄKERHETSATABLAD	
1.3. Företagsuppgifter	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Upplysningar i nödfall	
	Kontakta giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper	
Farlig beredning enligt 67/548/EEG – 99/45/EG (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					
	ABX MINIPACK LMG 4,2 L består av: R1: 0,5 L ABX Miniclean R2: 0,3 L ABX Minilyse LMG R3: 3,4 L ABX Minidil LMG				
3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)					
CAS N.	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	Registreringsnummer
SE BIFOGAT SÄKERHETSATABLAD					

ABX Miniclean 1 L	A91A00204DSV	Revidering 2009-11-03
--------------------------	---------------------	----------------------------------

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: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Upplysningar i nödfall	
	Kontakta giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper	
Farlig beredning enligt 67/548/EEC - 99/45/EEC (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)					
CAS N.	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	Registreringsnummer
	Organisk buffert	< 20%	Xi	R36/37/38	
	Proteolytiskt enzym	< 1%	Xn	R42, R36/38	
	Rengöringsmedel	< 5%	Xn	R22, R38, R41	
	Konserveringsmedel	< 20%	Xn	R20/21/22, R36/37/38	

ABX Miniclean 1 L	A91A00204DSV	Revidering 2009-11-03
--------------------------	---------------------	----------------------------------

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 sköljas noggrant med vatten. 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:	Ej fastställd.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Torka upp produkten och släng den. Tvätta området med vatten.

7. Hantering och förvaring	
7.1. Hantering	
Tekniska åtgärder:	Ej fastställd.
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	A91A00204DSV	Revidering 2009-11-03
--------------------------	---------------------	----------------------------------

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:	9,6 (+/- 0,4)	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 Miniclean 1 L	A91A00204DSV	Revidering 2009-11-03
--------------------------	---------------------	----------------------------------

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Ej fastställd.
Material som bör undvikas:	Ej fastställd.
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:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

12. Ekologisk information

12.1. Ekologisk toxicitet:	Ej fastställd.
12.2. Mobilitet:	Ej fastställd.
12.3. Nedbrytbarhet:	Biologiskt nedbrytbar > 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 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	A91A00204DSV	Revidering 2009-11-03
--------------------------	---------------------	----------------------------------

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	
R22 R38 R41 R42 R20/21/22 R36/38 R36/37/38	Farligt vid förtäring Irriterar huden Risk för allvarliga skador på ögonen Kan ge upphov till överkänslighetsreaktion vid inandning Skadlig vid inandning, kontakt med huden och vid förtäring Irriterar huden Irriterar ögon, luftvägar och huden
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	A91A00247FSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

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: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Upplysningar i nödfall	
	Kontakta giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper	
Farlig beredning enligt 67/548/EEG – 99/45/EG (ja/nej): Ja	
Viktigaste risker:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka långsiktiga negativa effekter i vattenmiljöer.
Specifika risker:	Extremt giftiga gaser med cyanidsyra kan 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.	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	Registreringsnummer
151-50-8	Kvartärt ammoniumsalt Kaliumcyanid	< 20% < 0,1%	Xn, N T+, N	R22, R36/37/38, R50/53 R26/27/28, R32, R50/53	

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247FSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

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	A91A00247FSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

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	Avduningshastighet:	Ej fastställd
9.3. Annan information			
Ingen			

ABX Minilyse LMG 1 L	A91A00247FSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

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, råtta: 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:	Ej fastställd.
12.2. Mobilitet:	Produkten är farlig i vatten och giftig för fisk och plankton. KCN i rent tillstånd är extremt skadlig för fiskar. LC50 leuciscus idus forma orfus: 0,07 - 1 mg/L.
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	A91A00247FSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

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 R32 R26/27/28 R36/37/38 R50/53	Farligt vid förtäring Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra Mycket skadligt vid inandning, kontakt med huden och 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 10 L	A91A00218DSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget	
1.1. Produktuppgifter	
Produktnamn:	ABX Minidil LMG 10 L
Produktkod:	Ref.: 0802010
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 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
1.4. Upplysningar i nödfall	
	Kontakta giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper	
Farlig beredning enligt 67/548/EEC - 99/45/EEC (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 10 L: Stabiliserad saltlösning används som spädningsmedel				
3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)					
CAS N.	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	Registreringsnummer
7681-49-4 26628-22-8 1310-73-2	Natriumfluorid Natriumazid Natriumhydroxid	< 3% < 0,1% < 0,5%	T T+, N C	R25, R32, R36/38 R28, R32, R50/53 R35	

ABX Minidil LMG 10 L	A91A00218DSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

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 10 L	A91A00218DSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

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	
Inga har fastställts	

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 10 L	A91A00218DSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Inga har fastställts
Material som bör undvikas:	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:	Detta reagens innehåller mindre än 0,1 % natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid reagerar med bly och koppar och bildar explosiva metallazider. 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 10 L	A91A00218DSV	Revidering 2009-11-03
-----------------------------	---------------------	----------------------------------

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	
R25 R28 R32 R35 R36/38 R50/53	Giftigt vid förtäring Mycket giftigt vid förtäring Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra Orsakar allvarliga brännskador Irriterar 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.	