

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

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/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 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 21/07/2010
------------------------	---------------------	----------------------------------

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 21/07/2010
------------------------	---------------------	----------------------------------

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	Avduntningshastighet:	Ej fastställd
9.3. Annan information			
Ingen			

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

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 21/07/2010
------------------------	---------------------	----------------------------------

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.	