

| | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 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. | |