

|                        |                     |                                |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABX Minotrol 16</b> | <b>A91A00725DNO</b> | <b>Revisjon<br/>02.08.2011</b> |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|

## 1. Produkt- og bedriftsidentifikasjon

### 1.1. Identifikasjon av produktet

|              |   |
|--------------|---|
| Produktnavn: | ABX Minotrol 16   |
| Produktkode: | <b>2042202</b> Dobbelpakning 2N (2 x 2,5 ml hetteglass + verdiark)<br><b>2042208</b> Dobbelpakning 2L (2 x 2,5 ml hetteglass + verdiark)<br><b>2042209</b> Dobbelpakning 2H (2 x 2,5 ml hetteglass + verdiark)<br><b>2042001</b> Lavt nivå (1 x 2,5 ml hetteglass)<br><b>2042002</b> Normalt nivå (1 x 2,5 ml hetteglass)<br><b>2042003</b> Høyt nivå (1 x 2,5 ml hetteglass) |

### 1.2. Bruk av produktet

ABX Minotrol 16 er en kontroll med tre nivåer og flere parametre som skal brukes til in vitro-diagnostisk bruk, og er utformet for bruk ved overvåking av nøyaktighet og presisjon til hematologiske blodcelletellere.

### 1.3. Bedriftsidentifikasjon

|  |   |
|--|---|
|  | HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290<br>34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANKRIKE<br>Tlf.: + 33 (0) 4 67 14 15 16<br>Faks: + 33 (0) 4 67 14 15 17<br>E-post: documentation.med@horiba.com |
|--|---|

### 1.4. Nødtelefonnummer

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Bedrift:                           | + 800 67 14 15 16                      |
| Offisielt fransk rådgivende organ: | ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59 |

## 2. Fareidentifikasjon

### Farlig preparering i henhold til 67/548/EØF – 99/45/EØF (Ja/nei): Nei

|                      |  |
|----------------------|--|
| De viktigste farene: | Ikke relevant.   |
| Spesifikke farer     | Potensielt biologisk farlig materiale.<br>Håndter som potensielt smittefarlig. |

## 3. Sammensetning av / informasjon om ingredienser

### 3.1. Beskrivelse av settet

|  |  |
|--|--|
|  | ABX Minotrol 16 har pattedyrsleukocytter (WBC), erytrocytter (RBC) og trombocytter (PLT) suspendert i en plasmalignende væske. |
|--|--|

### 3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)

| CAS-nummer   | EF-nummer<br>(EINECS/ELINCS/NLP) | Navn | Konsentrasjon | Symbol | Fare | REACH-<br>nummer |
|--|----------------------------------|------|---------------|--------|------|------------------|
| Såvidt vi vet, inneholder dette produktet ingen farlige ingredienser som definert av EU-direktivene. |                                  |      |               |        |      |                  |

|                        |                     |                                |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABX Minotrol 16</b> | <b>A91A00725DNO</b> | <b>Revisjon<br/>02.08.2011</b> |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|

#### 4. Førstehjelpstiltak

|             |   |
|-------------|---|
| Inhalering: | Ikke fastslått.   |
| Hudkontakt: | Vask huden med såpe og vann umiddelbart.  |
| Øyekontakt: | Skyll øynene umiddelbart med vann i 15 minutter, også under øyelokkene.             |
| Svelging:   | Skyll munnen med vann hvis personen er ved bevissthet, hvis ikke må lege kontaktes. |

#### 5. Brannvernstiltak

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Brannsløkkingsmedium:     | Dette produktet er ikke lettantennelig. |
| Spesifikke farer:         | Ingen er fastslått.                     |
| Spesialverneutstyr:       | Ingen er fastslått.                     |
| Ytterligere anbefalinger: | Ingen.                                  |

#### 6. Tiltak mot utilsiktet utslipp

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Personlige forholdsregler:         | Bruk laboratoriehansker og vernebriller.                                 |
| Miljøforholdsregler:               | Nøytraliser produktet før deponering.                                    |
| Metoder for rengjøring/absorpsjon: | Absorber produktet, og skyll hele området med vann etter nøytralisering. |

#### 7. Håndtering og oppbevaring

##### 7.1. Håndtering

|  |   |
|--|---|
| Tekniske tiltak:                           | Unngå kontakt med hud og øyne.<br>Laboratoriehansker og vernebriller. |
| Forholdsregler:                            | Produktet må alltid håndteres i et godt ventilert område.             |
| Anbefalinger i forbindelse med håndtering: | Ikke fastslått.   |

##### 7.2. Oppbevaring

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tekniske tiltak:         | Ikke fastslått.   |
| Oppbevaringsforhold:     | Skal ikke fryses, for å opprettholde kvaliteten på produktet. Hetteglassene til ABX Minotrol 16 skal holdes godt lukket og oppbevares ved 2–8 °C når de ikke er i bruk. ABX Minotrol 16 er stabil for 16 prøvetakinger i løpet av en periode på maksimalt 16 dager etter et hetteglass er åpnet, hvis det håndteres riktig og settes i kjøleskap med én gang etter bruk. ABX Minotrol 16 i uåpnede hetteglass som er oppbevart ved 2–8 °C, er stabil frem til utløpsdatoen som er oppført på etiketten. |
| Inkompatible materialer: | Ikke fastslått.   |
| Pakningsmaterialer:      | Ikke fastslått.   |

|                        |                     |                                |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABX Minotrol 16</b> | <b>A91A00725DNO</b> | <b>Revisjon<br/>02.08.2011</b> |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| <b>8. Eksponeringskontroller / personlig beskyttelse</b> |   |
| <b>8.1. Eksponeringsgrenseverdier</b>                    |   |
| Spesifikke kontrollparametre:                            | Ikke fastslått.   |
| <b>8.2. Eksponeringskontroller</b>                       |   |
| <b>8.2.1. Faglige eksponeringskontroller</b>             |   |
| Tekniske tiltak:   | ABX Minotrol 16 skal håndteres på samme måte som menneskelige blodprøver. Øyevask, sikkerhetsdusj, laboratoriehansker, briller ved langvarig kontakt. |
| Åndedrettsvern:  | Ikke fastslått.   |
| Håndbeskyttelse:   | Vernehansker.   |
| Øyebeskyttelse:  | Vernebriller.   |
| Hudbeskyttelse:  | Labfrakk.   |
| Hygieniske tiltak:                                       | Følg god laboratoriepraksis.  |
| <b>8.2.2. Miljømessige eksponeringskontroller</b>        |   |
|  |   |

|   |                      |                        |                    |
|---|----------------------|------------------------|--------------------|
| <b>9. Fysiske og kjemiske egenskaper</b>                    |                      |                        |                    |
| <b>9.1. Generell informasjon</b>                            |                      |                        |                    |
| Fysisk tilstand:  | Væske.               |                        |                    |
| Farge:  | Mørk rød             | Uten lukt              |                    |
| <b>9.2. Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet</b> |                      |                        |                    |
| pH:   | Ikke fastslått.      | Relativ tetthet:       | Ikke fastslått.    |
| Kokepunkt:  | Ikke fastslått.      | Oppløselighet:         | Blandbar med vann. |
| Flammepunkt:  | Ikke fastslått.      | Skillepunkt:           | Ikke fastslått.    |
| Brennbarhet (solid, gass):                                  | Ikke lettantennelig. | Viskositet:            | Ikke fastslått.    |
| Eksplorative egenskaper:                                    | Ikke fastslått.      | Damp tetthet:          | Ikke fastslått.    |
| Oksideringsegenskaper:                                      | Ikke fastslått.      | Fordampningshastighet: | Ikke fastslått.    |
| <b>9.3. Annen informasjon</b>                               |                      |                        |                    |
| Ikke fastslått.   |                      |                        |                    |

|                        |                     |                                |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABX Minotrol 16</b> | <b>A91A00725DNO</b> | <b>Revisjon<br/>02.08.2011</b> |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|

## 10. Stabilitet og reaktivitet

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Forhold som bør unngås:        | Utløpsdato.        |
| Materialer som bør unngås:     | Ikke fastslått.    |
| Farlige nedbrytningsprodukter: | Ikke klassifisert. |
| Annen data:                    | Ingen.             |

## 11. Toksikologisk informasjon

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Akutt toksisitet:   | Ikke fastslått. |
| Kronisk toksisitet: | Ikke fastslått. |
| Inhalering:         | Ikke fastslått. |
| Hudkontakt:         | Ikke fastslått. |
| Øyekontakt:         | Ikke fastslått. |
| Svelging:           | Ikke fastslått. |
| Annen data:         | Ingen.          |

## 12. Økologisk informasjon

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>12.1. Økotoksitet:</b>                 | Ikke fastslått.              |
| <b>12.2. Mobilitet:</b>                   | Ikke fastslått.              |
| <b>12.3. Nedbrytbarhet:</b>               | Biologisk nedbrytbar > 90 %. |
| <b>12.4. Bioakkumulativt potensial:</b>   | Ikke fastslått.              |
| <b>12.5. Resultater av PBT-vurdering:</b> | Ingen.                       |
| <b>12.6. Andre farlige virkninger:</b>    | Ikke fastslått.              |

## 13. Hensyn ved kassering

|   |   |
|---|---|
| Overskudd eller avfall (rester)<br>Kontaminert emballasje | Det er anbefalt å unngå eller redusere generering av avfallsprodukter der det er mulig. Tomme beholdere kan inneholde produktrester. Deponer alt avfall, ubrukte produkter og kontaminert emballasje i henhold til gjeldende lovgivning. Hvis du er i tvil om lovgivningen, kan du få mer informasjon fra de ansvarlige myndighetene. |
|---|---|

|                        |                     |                                |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABX Minotrol 16</b> | <b>A91A00725DNO</b> | <b>Revisjon<br/>02.08.2011</b> |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|

| <b>14. Transportinformasjon (internasjonal lovgivning)</b> |   |                |
|--|---|----------------|
| Med fly (IATA):  | Forsendelsesnavn:<br>UN-nummer:<br>Farekategori:<br>Pakkegruppe: <i>I</i>                   | Ikke relevant. |
| På land (europeisk adresse):                               | Forsendelsesnavn:<br>UN-nummer:<br>Farekategori:<br>Pakkegruppe:                            | Ikke relevant. |
| Sjøveien (IMDG):   | Forsendelsesnavn:<br>UN-nummer:<br>Farekategori:<br>Pakkegruppe:<br>Sjøforurensning: Ja/nei | Ikke relevant. |

| <b>15. Informasjon om forskrifter</b>      |  |  |
|--|--|--|
| Symboler:                                  | Ingen.   |  |
| R-setninger:                               | Ingen.   |  |
| S-setninger:                               | Ingen.   |  |
| Stoffer:                                   | Ingen.   |  |
| Spesifikke forskrifter og relaterte lover: | Ingen.   |  |
| Andre lovpålagte krav:                     | Denne informasjonen fritar på ingen måte brukeren fra å kjenne til eller følge all nasjonal eller internasjonal lovgivning som omhandler vedkommendes virke. |  |

| <b>16. Annen informasjon</b>  |  |
|---|--|
| <b>16.1. Liste over relevante risikosestninger</b>  |  |
| Ingen.  |  |
| <b>16.2. Anbefalt restriksjon på bruk</b>   |  |
| Se spesifikk informasjon som blir gitt i brukerinformasjonen til produktet.   |  |
| <b>16.3. Ytterligere informasjon</b>  |  |
| <p>Dette arket er et supplement til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Denne informasjonen er basert på den kunnskap vi innehar om produktet ved datoen som vises, og er korrekt så vidt vi vet.</p> <p>Videre vil vi gjøre brukeren oppmerksom på farene ved å bruke dette produktet til noe annet enn det er beregnet for. Brukeren må godta eneansvar og ta forholdsregler i den forbindelse i bruken av dette produktet.</p> |  |
| <b>16.4. Informasjonskilder</b>   |  |
| Dette dokumentet er satt sammen av informasjon som er hentet fra dokumenter fra våre leverandører av råmateriale.   |  |
| <b>16.5. Revisjon</b>   |  |
| Delene som har blitt modifisert fra forrige versjon, indikeres av en vertikal strek på venstre side av tabellen.  |  |