

ABX Difftrol	A91A00320ENO	Revisjon 05.10.2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

1. Produkt- og bedriftsidentifikasjon

1.1. Identifikasjon av produktet

Produktnavn:	ABX Difftrol
Produktkode:	2062203: Dobbelpakning 2N (2 x 3 ml hetteglass + verdiark) 2062207: Dobbelpakning 2L (2 x 3 ml hetteglass + verdiark) 2062208: Dobbelpakning 2H (2 x 3 ml hetteglass + verdiark) 2062011: Hetteglass, lavt nivå (1 x 3 ml hetteglass) 2062012: Hetteglass, normalt nivå 3 ml (1 x 3 ml hetteglass) 2062013: Hetteglass, høyt nivå 3 ml (1 x 3 ml hetteglass)

1.2. Bruk av produktet

ABX Difftrol er en kontroll med tre nivåer som skal brukes til in vitro-diagnostisk bruk, og er utformet for bruk ved overvåking av nøyaktighet og presisjon til hematologiske blodcelletellere fra HORIBA Medical med HORIBA Medical-reagenser.

1.3. Bedriftsidentifikasjon

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tlf.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Faks: + 33 (0) 4 67 14 15 17 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. Håndter som potensielt smittefarlig.

3. Sammensetning av / informasjon om ingredienser

3.1. Beskrivelse av settet

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

3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)

CAS-nummer	EF-nummer (EINECS/ELINCS/NLP)	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Fare	REACH- nummer
------------	----------------------------------	------	---------------	--------	------	------------------

Denne prepareringen inneholder ikke farlige stoffer over grenser som må nevnes i denne delen, i henhold til gjeldende EU-lovgivning.

ABX Difftrol	A91A00320ENO	Revisjon 05.10.2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

4. Førstehjelpstiltak

Inhalering:	Pust inn frisk luft. Rådfør deg med lege ved eventuelle besvær.
Hudkontakt:	Vask huden med såpe og vann umiddelbart.
Kontakt med øyne:	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 spesialtiltak nødvendig.
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. 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 Difftrol skal holdes godt lukket og oppbevares ved 2–8 °C når de ikke er i bruk. ABX Difftrol 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 Difftrol 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.

ABX Difftrol	A91A00320ENO	Revisjon 05.10.2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

8. Eksponeringskontroller / personlig beskyttelse	
8.1. Eksponeringsgrenseverdier	
Spesifikke kontrollparametre:	Ikke fastslått.
8.2. Eksponeringskontroller	
8.2.1. Faglige eksponeringskontroller	
Tekniske tiltak:	ABX Difftrol 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.
8.2.2. Miljømessige eksponeringskontroller	

9. Fysiske og kjemiske egenskaper			
9.1. Generell informasjon			
Fysisk tilstand:	Væske.		
Farge:	Mørk rød.	Uten lukt:	Lite eller ingenting.
9.2. Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet			
pH:	Nøytral.	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.
9.3. Annen informasjon			
Ikke fastslått.			

ABX Difftrol	A91A00320ENO	Revisjon 05.10.2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som bør unngås:	Utløpsdato.
Materialer som bør unngås:	Dette reagenset inneholder mindre enn 0,1 % natriumazid som preservativ. Natriumazid kan reagere med Pb og Cu og danne farlige materialer eller metallazidprodukter.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ikke fastslått.
Annen data:	Ingen.

11. Toksikologisk informasjon

Akutt toksisitet:	Ikke fastslått.
Kronisk toksisitet:	Ikke fastslått.
Inhalering:	Ikke fastslått.
Hudkontakt:	Ikke fastslått.
Kontakt med øyne:	Ikke fastslått.
Svelging:	Ikke fastslått.
Annen data:	Ingen.

12. Økologisk informasjon

12.1. Økotoksitet:	Ikke fastslått.
12.2. Mobilitet:	Ikke fastslått.
12.3. Nedbrytbarhet:	Ikke fastslått.
12.4. Bioakkumulativt potensial:	Ikke fastslått.
12.5. Resultater av PBT-vurdering:	Ingen.
12.6. Andre farlige virkninger:	Ikke fastslått.

13. Hensyn ved kassering

Overskudd eller avfall (rester) Kontaminert emballasje	Dette reagenset inneholder mindre enn 0,1 % natriumazid som preservativ. Det er anbefalt å unngå eller redusere generering av avfallsprodukter der det er mulig. Tomme beholdere kan inneholde produktrester. Deponer alt av 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.
---	---

ABX Difftrol	A91A00320ENO	Revisjon 05.10.2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

14. Transportinformasjon (internasjonal lovgivning)

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

15. Informasjon om forskrifter

Symboler:	Ingen.	
Risikosestninger:	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.	

16. Annen informasjon

16.1. Liste over relevante risikosestninger

Ingen.

16.2. Anbefalt restriksjon på bruk

Se spesifikk informasjon som blir gitt i brukerinformasjonen til produktet.

16.3. Ytterligere informasjon

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.

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.

16.4. Informasjonskilder

Dette dokumentet er satt sammen av informasjon som er hentet fra dokumenter fra våre leverandører av råmateriale.

16.5. Revisjon

Delene som har blitt modifisert fra forrige versjon, indikeres av en vertikal strek på venstre side av tabellen.