

Sikkerhetsdatablad

1. Identifikasjon av stoff/stoffblandingen

Produktnavn	Kode / REF
Eurotrol HemoTrol	022.001.002
	022.002.002
	022.003.002
Eurotrol HemoLin	023.000.005
Eurotrol tHb	148.001.001
	148.002.001
	148.003.001
Eurotrol tHb (EQA/PT)	161.001.001
	161.002.001
	161.003.001
	161.004.001
	161.005.001
Eurotrol Hemotrol	171.001.002
	171.002.002
	171.003.002
Eurotrol Hemotrol	202.001.002
	202.002.002
	202.003.002
Eurotrol tHb (EQA/PT)	212.001.001
	212.002.001
	212.003.001
	212.004.001
	212.005.001

Produsent: Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS Ede, Nederland

I nødsituasjoner, ring **+31 318 695777** for mer informasjon.

2. Fareidentifikasjon

Dette produktet er tilvirket fra bovint materiale. Kveg brukt til bløding er kontrollert av veterinær. Kveget har ikke blitt blandet med annet kveg. Ingen munn- og klovsyke eller kvegpest er observert i dette kveget. Imidlertid kan ingen testmetode gi full forsikring om at produkter tatt fra bovint kildemateriale er fritt for infeksjøs virkestoffer.

Utseende: Blodlignende

Lukt: ingen

Fysisk tilstand: Flytende

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Komponent	Klassifisering:	Konsentrasjon
Hemolyserte røde blodlegemer av bovin opprinnelse.	Ingen	100%

4. Førstehjelpiltak

Inhalering: N/A

Kontakt med huden: Normal hygiene

Kontakt med øynene: Skyll med vann i >15 minutter i tilfelle reagens kommer i kontakt med øynene
Inntak: Søk legehjelp.

5. Brannslukkingstiltak

Ikke brennbar.

Følg generelle slukkingsprosedyrer.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

I tilfelle søling av stoffet, rengjør med vann.

7. Håndtering og Lagring

Håndtering:

Følg god laboratoriepraksis

Lagring:

Oppbevar dryppeflasker som anvist i pakningsvedlegget.

8. Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Følg god laboratoriepraksis

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

pH	~7 (nøytral)
Kokepunkt (°C)	~100°C/~212°F
Smeltepunkt (°C)	~0°C/~32°F
Nedbrytingstemperatur (°C)	~70°C/~158°F
Antenningstemperatur (°C)	Ikke antenbar.
Spontan antenningstemperatur (°C)	N/A
Brennbarhet (fast, gass)	N/A
Eksplorative egenskaper	N/A
Eksplasjonsgrenser	N/A
Oksideringsegenskaper	N/A
Damptrykk (kPa)	N/A
Damptetthet	N/A
Utseende	gjennomsiktig, rødlig
Lukt	Ingen
Fysisk tilstand	Flytende
Oppløselighet i vann	Oppløselig

10. Stabilitet og reaktivitet

Oppbevar ampuller som anvist i pakningsvedlegget. Produktet er kjemisk stabilt ved riktig oppbevaring.
Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjent.

Unngå disse tilstandene: Frysing eller koking av produktet

11. Toksikologiske opplysninger

I henhold til gjeldende forskrifter inneholder ikke dette produktet noen kjemiske ingredienser klassifisert som farlige, eller i tilstrekkelige konsentrasjoner for å klassifisere produktet som farlig. Dette produktet inneholder ingen farlige ingredienser med konsentrasjon >1 % eller karsinogener med konsentrasjon >0,1 % m/v.

12. Økologiske opplysninger

I henhold til gjeldende reguleringer, inneholder dette produktet ingen kjemiske ingredienser klassifisert som farlige, eller i tilstrekkelige konsentrasjoner for å klassifisere produktet som farlig. Dette produktet inneholder ingen farlige ingredienser med konsentrasjon >1% eller karsinogener med konsentrasjon >0.1% m/v.

13. Disponering

Må ikke kastes i vanlig avfall. Kontakt lokale miljømyndigheter for å sørge for riktig håndtering.

14. Transportopplysninger

I henhold til DOT og IATA er produktet klassifisert som:
IKKE FARLIG

Fullt leveringsnavn:	N/A
Teknisk navn:	
UN-nummer	N/A
Fareklasse og pakkegruppe:	N/A
Etikett(er):	N/A
Pakkeinstruksjoner (passasjerfly):	N/A
Pakkeinstruksjoner (lastefly):	N/A
Sende-containertype	N/A
Salgsenhet:	Plastdryppeflasker som inneholder 1,0 ml løsning.

15. Opplysninger om bestemmelser

- EU:
 - o Forskrift (EU) No 1907/2006 vedrørende registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner for kjemikalier (REACH);
 - o Forskrift (EU) No 1272/2008 om klassifisering, merking, og pakking av stoffer og blandinger (EU-GHS/CLP).

16. Andre opplysninger

Bare til in-vitro-diagnostisk bruk.

Videre informasjon:

Vurderingen uttrykt heri er gjort av kvalifiserte eksperter i Eurotrol B.V. Vi mener at informasjonen heri er gjeldende fra datoen for dette sikkerhetsdatabladet. Siden bruken av denne informasjonen og disse vurderingene og betingelsene for bruk av produktet ikke kan kontrolleres av Eurotrol B.V., er det brukers plikt å sikre trygg bruk av produktet.

Utstedelsesdato:

13 februar 2017