

## Säkerhetsdatablad

### 1. Namnet på ämnet/blandningen

Produktbeteckning	Kod/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

Tillverkare: Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS, Ede, Nederländerna.

I nödsituationer, ring **+31 318 695777** för ytterligare information.

### 2. Farliga egenskaper

Produkten är framställd av bovint material. De nötkreatur som använts för blodtappningen står under veterinärkontroll. Dessa djur har inte umgåtts med andra djur. Ingen mul- och klövsjuka eller boskapspest har observerats hos djuren. Ingen testmetod kan dock fullständigt garantera att produkter som härrör från material av bovint ursprung är fria från smittämnen.

Utseende: Blodliknande

Lukt: Ingen

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Komponent	Klassificering	Koncentration
Hemolyserade röda blodkroppar av bovint ursprung.	Ingen	100 %

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Ej tillämpligt

Hudkontakt: Vanliga hygienåtgärder

Ögonkontakt: Spola med vatten i >15 minuter om reagenset kommit i kontakt med ögonen  
Förtäring: Sök läkare

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

Ej lättantändligt.  
Följ allmänna rutiner för brandbekämpning.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

I händelse av spill, rengör med vatten.

## 7. Hantering och lagring

Hantering:  
Följ god laboratorised

Lagring:  
Förvara droppflaskorna enligt anvisningarna i bipacksedeln.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Följ god laboratorised

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

pH	~7 (neutralt)
Kokpunkt (°C)	~100 °C
Smältpunkt (°C)	~0 °C
Sönderdelningstemperatur (°C)	~70 °C
Flampunkt (°C)	Ej brännbart
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillämpligt
Brännbarhet (fast, gas)	Ej tillämpligt
Explosionsegenskaper	Ej tillämpligt
Explosionsgränser	Ej tillämpligt
Oxidationsegenskaper	Ej tillämpligt
Ångtryck (kPa)	Ej tillämpligt
Ångtäthet	Ej tillämpligt
Utseende	Transparent, rödaktigt
Lukt	Ingen
Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Löslighet i vatten	Lösligt

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Förvara flaskorna enligt anvisningarna i bipacksedeln. Produkten är kemiskt stabil vid korrekt förvaring.  
Inga farliga sönderfallsprodukter är kända.

Förhållanden som ska undvikas: Frysning eller kokning av produkten

## 11. Toxikologisk information

Enligt gällande bestämmelser innehåller produkten inga kemiska ingredienser som klassificeras som farliga och inga kemiska ingredienser i tillräckligt hög koncentration för att klassificera produkten som farlig. Produkten innehåller inga farliga komponenter i koncentrationer >1 % (w/v) eller carcinogener i koncentrationer >0,1 % (w/v).

## 12. Ekologisk information

Enligt gällande bestämmelser innehåller produkten inga kemiska ingredienser som klassificeras som farliga och inga kemiska ingredienser i tillräckligt hög koncentration för att klassificera produkten som farlig. Produkten innehåller inga farliga komponenter i koncentrationer >1 % (w/v) eller carcinogener i koncentrationer >0,1 % (w/v).

## 13. Avfallshantering

Får ej läggas bland vanligt avfall. Kontakta lokala miljömyndigheter för anvisningar för korrekt avfallshantering.

## 14. Transportinformation

Enligt DOT och IATA är produkten klassificerad såsom:  
ICKE FARLIG

Korrekt transportnamn:	Ej tillämpligt
Tekniskt namn:	
UN-nummer:	Ej tillämpligt
Riskklass och förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Märkning(ar):	Ej tillämpligt
Packinstruktion (passagerarflyg):	Ej tillämpligt
Packinstruktion (fraktflyg):	Ej tillämpligt
Typ av transportbehållare:	Ej tillämpligt
Försäljningsenhet:	Droppflaskor av plast med 1,0 ml lösning

## 15. Gällande föreskrifter

– EU:

- Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH);
- Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EU-GHS);

## 16. Annan information

Endast för in vitro-diagnostiskt bruk.

Ytterligare information:

Den information och de råd som presenteras häri härrör från kvalificerade experter inom Eurotrol B.V. Såvitt vi vet är de aktuella på publiceringsdatumet för detta säkerhetsdatablad. Eftersom användningen av denna information och dessa råd och betingelserna för användning av produkten inte ligger inom Eurotrols kontroll, åligger det användaren att säkerställa en säker användning av produkten.

Publiceringsdatum:  
13 februari 2017