

## Säkerhetsdatablad

### 1. Namnet på ämnet/blandningen

Produktbeteckning: **Eurotrol GlucoTrol-NG**  
Produktkod: REF 146.001.002 (Level 1), 146.002.002 (Level 2), 146.003.002 (Level 3),  
146.004.002 (Level 4) 146.005.002 (level 5)  
REF 155.001.002 (Level 1), 155.002.002 (Level 2), 155.003.002 (Level 3),  
155.004.002 (Level 4) 155.005.002 (Level 5)  
REF 185.001.002 (Level 1)

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

Utseende: Transparent, halmfärgad

Lukt: Ingen

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Komponent	Klassificering	Koncentration
Renad bovin plasma	Ingen	100 %
Glukos	Ingen	~35–420 mg/dl

### 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 laboratoriesed

Lagring:

Produkten måste förvaras i kylskåp vid 2–8 °C. När flaskan har öppnats är produkten stabil i 30 dagar om den förvaras vid 2–8 °C.

### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Följ god laboratoriesed

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

pH	Ej tillämpligt
Kokpunkt (°C)	Ej tillämpligt
Smältpunkt (°C)	Ej tillämpligt
Sönderdelningstemperatur (°C)	Ej tillämpligt
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, halmfärgad
Lukt	Ingen
Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Löslighet i vatten	Lösligt

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Utgångsdatum anges på varje droppflaska.

Produkten måste förvaras i kylskåp vid 2–8 °C. När flaskan har öppnats är produkten stabil i 30 dagar om den förvaras vid 2–8 °C.

Förhållanden som ska undvikas: Frysning eller kokning av produkten

## 11. Toxikologisk information

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 bovint källmaterial är fria från smittämnen.

## 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.

## 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:	2 droppflaskor, var och en innehållande 1–2 ml, i en låda.

## 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/CLP).

**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:

8 maj 2015