

## Sikkerhetsdatablad

### 1. Identifikasjon av stoff/stoffblandingen

Produktnavn:

**Eurotrol GlucoTrol-NG**

Produktkode:

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)

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

Utseende: gjennomsiktig, stråfarget

Lukt: ingen

Fysisk tilstand: Flytende

### 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Komponent	Klassifisering:	Konsentrasjon
Renset bovin plasma	Ingen	100%
Glukose	Ingen	~35 – 420 mg/L

### 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. Brannsløkkingstiltak

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:

Produktet må oppbevares i kjøleskapet ved 2 – 8 °C. Etter åpning av ampullen er produktet stabilt i 30 dager oppbevart ved 2 – 8 °C.

### 8. Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Følg god laboratoriepraksis

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

pH	N/A
Kokepunkt (°C)	N/A
Smeltepunkt (°C)	N/A
Nedbrytingstemperatur (°C)	N/A
Antenningstemperatur (°C)	Ikke antennbar.
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, stråfarget
Lukt	Ingen
Fysisk tilstand	Flytende
Oppløsbarehet i vann	Oppløsbare

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Utløpsdato er oppgitt på hver dryppeflaske.

Produktet må oppbevares i kjøleskapet ved 2 – 8 °C. Etter åpning av ampullen er produktet stabilt i 30 dager oppbevart ved 2 – 8 °C.

Unngå disse tilstandene: Frysing eller koking av produktet

## 11. Toksikologiske opplysninger

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 infeksjose virkestoffer.

## 12. Økologiske opplysninger

I henhold til gjeldende forskrifter inneholder dette produktet ingen kjemiske ingredienser klassifisert som farlige, eller i tilstrekkelige konsentrasjoner for å klassifisere produktet som farlig.

## 13. Disponering

Må ikke kastes som 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

Korrekt transportnavn:	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:	2 dryppeflasker, hver inneholder 1-2 ml, i en boks.

## 15. Opplysninger om bestemmelser

– EU:

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

**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 dato 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:

8. mai 2015