

## Säkerhetsdatablad

Enligt förordning nr 1907/2006/EG

### Avsnitt 1: Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Namnet på ämnet	HemoTrol® WB Low HemoTrol® WB Normal HemoTrol® WB High
Artikelnummer	REF 08718734960942 REF 08718734960959 REF 08718734960966

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

HemoTrol® WB är en kontrollösning för professionell användning. Den används för att verifiera prestandaegenskaperna hos HemoCue® Hb 301 och HemoCue® Hb 801-systemen. HemoTrol® WB är avsett för kvantitativ bestämning av hemoglobin.

##### 1.2.1 Ämnets/beredningens användning

HemoTrol® WB är en kontrollösning som innehåller en känd hemoglobinkoncentration i tre kliniskt relevanta intervall. Genom att mäta kontrollösningen på samma sätt som ett patientprov, kan den visa om HemoCue® Hb 301 och HemoCue® Hb 801 System fungerar som de ska.

Kontrollösningen ska användas i enlighet med lokala, regionala och/eller statliga förordningar eller godkännandekrav.

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare

Eurotrol B.V.  
Keplerlaan 20  
6716 BS Ede  
Nederländerna  
E-post: [office@eurotrol.com](mailto:office@eurotrol.com)  
Telefon: +31 (0) 318 695777

##### Informationsavdelning

Eurotrol B.V. kundtjänst  
E-post: [office@eurotrol.com](mailto:office@eurotrol.com)  
Telefon: +31 (0) 318 695777

#### 1.4 Telefonnummer vid nödsituationer

Vid nödsituationer kontaktas **+31 (0) 318 695777** för ytterligare information (endast under kontorstid).

### Avsnitt 2: Faroidentifiering

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Ej tillämpligt

Faropiktogram:	Ej tillämpligt
Signalord:	Ej tillämpligt
Faroangivelser:	Ej tillämpligt

### 2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning: Ej tillämpligt

HemoTrol® WB innehåller material av bovint ursprung. Produkten är fri från transmissibla spongiforma encefalopatier (TSE). Det finns emellertid inga testmetoder som kan säkerställa om produkter som härrör från bovint material är fria från smittbärande agens och därmed kan de överföra smittförande agens.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Beskrivning:	Bovint blod, stabilisatorer, konserveringsmedel.
Farliga beståndsdelar:	Ej tillämpligt
Ytterligare information:	Ingen

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av nödvändiga åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Ej tillämpligt

Hudkontakt: Normal hygien

Kontakt med ögon: Spola med vatten i >15 minuter om reagenset kommer i kontakt med ögonen

Förtäring: Sök läkarhjälp

### 4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd vatten, alkoholbeständigt skum, torr kemikalie eller koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga uppgifter om specifika faror tillgängliga.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vanliga försiktighetsåtgärder och personlig skyddsutrustning ska användas.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Det krävs inga personliga skyddsåtgärder, ingen skyddsutrustning eller åtgärder vid nödsituationer.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släng inte i hushållsavfall. Kontakta lokala miljömyndigheter för anvisningar om korrekt avfallshantering. Om förpackningen är kontaminerad ska den oanvända produkten kasseras.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Vid spill av material, rengör med vatten. Förvara överblivet avfall i lämpliga, slutna behållare för avfall.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga farliga ämnen avges. Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

# Avsnitt 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ god laboratoriesed.

### 7.1.1 Information om skydd mot explosioner och bränder

Inga särskilda åtgärder behövs.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra produkten enligt anvisningarna på produktmärkningen.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

# Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar med gränsvärden som föranleder övervakning av arbetsplatsen: Produkten innehåller inte några relevanta materialmängder med kritiska värden som måste övervakas på arbetsplatsen.

### 8.1.1 Ytterligare information

Sammanställningen gjordes baserat på gällande och tillämpliga förteckningar.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Följ god laboratoriesed.

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd: Använd ögonskydd som testats enligt gällande statliga standarder.

Hudskydd: Använd skyddshandskar

Kroppsskydd: Använd skyddskläder

Andningsskydd: Andningsskydd krävs ej

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Vanliga skyddsåtgärder ska vidtas vid hantering av kemikalierna.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Utseende	Brunaktig vätska
b) Lukt	Luktfri
c) Lukttröskel	Uppgifter ej tillgängliga
d) pH	6.0 – 7.0
e) Smältpunkt/frys punkt	Uppgifter ej tillgängliga
f) Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Uppgifter ej tillgängliga
g) Flampunkt	Uppgifter ej tillgängliga
h) Avdunstningshastighet	Uppgifter ej tillgängliga
i) Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är inte brandfarlig
j) Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämpligt
k) Ångtryck	Uppgifter ej tillgängliga
l) Ångdensitet	Uppgifter ej tillgängliga
m) Relativ densitet	Uppgifter ej tillgängliga
n) Löslighet	Produkten är en vattenlösning
o) Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Produkten är en vattenlösning
p) Självantändningstemperatur	Uppgifter ej tillgängliga
q) Sönderfallstemperatur	Uppgifter ej tillgängliga
r) Viskositet	Uppgifter ej tillgängliga
s) Explosiva egenskaper	Uppgifter ej tillgängliga
t) Oxiderande egenskaper	Uppgifter ej tillgängliga

### 9.2 Övriga uppgifter

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga uppgifter tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten har bekräftats vara kemiskt stabil åtminstone fram till utgångsdatumet. När produkten har öppnats är den stabil vid 2–8 °C i 30 dagar.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga uppgifter tillgängliga.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten inte användas efter utgångsdatumet. Undvik exponering för temperaturer under 0 °C eller över 30 °C.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga uppgifter tillgängliga.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga uppgifter tillgängliga.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| a) akut toxicitet                     | Ingen relevant information tillgänglig. |
| b) frätande/irriterande på huden      | Ingen relevant information tillgänglig. |
| c) allvarlig ögonskada/ögonirritation | Ingen relevant information tillgänglig. |
| d) luftvägs-/hudsensibilisering       | Ingen relevant information tillgänglig. |
| e) mutagenitet i könsceller           | Ingen relevant information tillgänglig. |
| f) cancerframkallande                 | Ingen relevant information tillgänglig. |
| g) reproduktiv toxicitet              | Ingen relevant information tillgänglig. |
| h) STOT–enstaka exponering            | Ingen relevant information tillgänglig. |
| i) STOT–upprepad exponering           | Ingen relevant information tillgänglig. |
| j) fara vid aspiration                | Ingen relevant information tillgänglig. |

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen relevant information tillgänglig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen relevant information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen relevant information tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen relevant information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen relevant information tillgänglig

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Släng inte i hushållsavfall. Kontakta lokala miljömyndigheter för anvisningar om korrekt avfallshantering. Om förpackningen är kontaminerad ska den oanvända produkten kasseras.

## Avsnitt 14: Transportinformation

Enligt ADR, ADN, RID, IMDG och IATA är produkten inte klassificerad som farligt gods.

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren	Ej tillämpligt
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i följande förordningar:

- Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
- Förordning (EG) nr 453/2010 (REACH)
- Förordning (EG) nr 1272/2008 (EU-GHS/CLP)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för denna produkt.

## Avsnitt 16: Övriga uppgifter

Detta säkerhetsdatablad grundar sig på våra nuvarande kunskaper. Detta säkerhetsdatablad har enbart utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det garanterar inte några produkttegenskaper och upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Användaren är ansvarig för att produkten används på säkert sätt, eftersom Eurotrol B.V. inte kontrollerar hur datasäkerhetsbladets produktinformation och produktens användningsvillkor implementeras.

### Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier)

IATA: International Air Transport Association (Internationell branschorganisation för flygbolag)

IBC-kod: International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg)

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (Internationell konvention till förhindrande av förorening från fartyg)

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Internationell konvention till förhindrande av förorening från fartyg)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg)

#### Revideringshistorik

Revidering	Effektivt datum	Ändring av tidigare revidering
01		Första revideringen

Effektivt datum: