

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	HemoTrol® WB Low HemoTrol® WB Normal HemoTrol® WB High
Artikelnummer	REF 08718734960942 REF 08718734960959 REF 08718734960966

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

HemoTrol® WB is een geanalyseerd kwaliteitscontrole materiaal voor professioneel gebruik, bedoeld voor de verificatie van de prestaties van het HemoCue® Hb 301 en het HemoCue® Hb 801 systeem. HemoTrol® WB is bedoeld voor de kwantitatieve bepaling van hemoglobine.

1.2.1 Toepassing van de stof of het mengsel

HemoTrol® WB is een kwaliteitscontrole materiaal met een bekende hemoglobineconcentratie in drie klinisch relevante levels. Als HemoTrol® WB wordt gemeten als een patiëntenmonster kan het, bij normaal gebruik, bewijs leveren voor het correct functioneren van het HemoCue® Hb 301 en het HemoCue® Hb 801 systeem. Kwaliteitscontrole materialen dienen in overeenkomst met lokale, nationale en/of federale regulaties en accreditatievereisten gebruikt te worden.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent	Informatie afdeling
Eurotrol B.V. Keplerlaan 20 6716 BS Ede Nederland E-mail: office@eurotrol.com Telefoon: +31 (0) 318 695777	Eurotrol B.V. Klantenservice E-Mail: office@eurotrol.com Telefoon: +31 (0) 318 695777

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van nood bel **+31 (0) 318 695777** voor meer informatie (alleen tijdens kantooruren).

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008: het product is niet ingedeeld volgens de CLP verordening.

2.2 Etikeringselementen

Etikering volgens Verordening (EG) nr 1772/2008:	Niet van toepassing
Gevarenpictogrammen:	Niet van toepassing

Signaalwoorden: Niet van toepassing

Gevaren aanduidingen: Niet van toepassing

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT en zPzB beoordeling: Niet van toepassing

HemoTrol® WB bevat materiaal afkomstig van runderen. Het product is vrij van transmissible spongiform encephalopathies (TSEs). Geen enkele test kan echter volledige zekerheid verschaffen dat producten afkomstig van runderweefsel geen infectieuze stoffen bevatten en kunnen infecties overdragen.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Beschrijving: Runderbloed, stabilisatoren, conserveringsmiddelen.

Gevaarlijke bestanddelen: Niet van toepassing

Aanvullende informatie: Niet van toepassing

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie: Niet van toepassing

Contact met huid: Normale hygiene

Contact met ogen: Spoel met water voor minsten 15 minuten

Inslikken: Zoek medische hulp

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen relevante informatie beschikbaar.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: gebruik water, alcohol-resistent blusschuim, droge chemische stof of kooldioxide.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen informatie over speciale gevaren beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Standaard voorzorgsmaatregelen en beschermende uitrusting moet gebruikt worden.

Rubriek 6: Milieuvorzorgsmaatregelen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geen persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures zijn nodig.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat deze producten in het algemene afvalcircuit terecht komen. Raadpleeg lokale richtlijnen voor de juiste manier van afvalverwerking. In geval van besmet verpakkingsmateriaal het product ongebruikt weggooien.

6.3 Insluitings-en reinigingsmethoden en -materiaal

In geval van morsen, met water schoonmaken. Overgebleven afval dient in geschikte afgesloten containers bewaard te worden voor afvalverwerking.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gevaarlijke stoffen komen vrij. Zie rubriek 7 voor informatie voor het veilig hanteren van de stof. Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke bescherming. Zie rubriek 13 voor informatie over afvalverwerking.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Werk volgens goede laboratoriumpraktijken (GLP).

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geen special maatregelen nodig.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen relevante informatie beschikbaar.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Stoffen met grenswaarden die gemonitord moeten worden op de werkvloer: Het product bevat geen relevante hoeveelheden van materialen met kritieke waarden die gemonitord dienen te worden.

8.1.1 Aanvullende informatie

Lijsten geldig tijdens het opstellen van dit veiligheidsinformatieblad dienden als basis.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Passende technische maatregelen

Werk volgens goede laboratoriumpraktijken (GLP).

8.2.2 individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/ het gezicht:	Gebuijk beschermingsmiddelen gestest onder relevante overheidsnormen.
Bescherming van de huid:	Draag beschermende handschoenen
Bescherming van het lichaam:	Draag beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen:	Bescherming van de ademhalingswegen is niet nodig

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- | | |
|--------------|------------------|
| a) Voorkomen | Bruine vloeistof |
| b) Geur | Geurloos |

c) Geurdrempelwaarde	Informatie niet beschikbaar
d) pH	6.0 – 7.0
e) Smelt- /vriespunt	Informatie niet beschikbaar
f) Beginkookpunt en kooktraject	Informatie niet beschikbaar
g) Vlampunt	Informatie niet beschikbaar
h) Verdampingssnelheid	Informatie niet beschikbaar
i) Ontvlambaarheid (vast, gas)	Product is niet ontvlambaar
j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet van toepassing
k) Dampspanning	Informatie niet beschikbaar
l) Dampdichtheid	Informatie niet beschikbaar
m) Relatieve dichtheid	Informatie niet beschikbaar
n) Oplosbaarheid	Product is een waterige oplossing
o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Product is een waterige oplossing
p) Zelfontbrandingstemperatuur	Informatie niet beschikbaar
q) Ontledingstemperatuur	Informatie niet beschikbaar
r) Viscositeit	Informatie niet beschikbaar
s) Ontploffingseigenschappen	Informatie niet beschikbaar
t) Oxiderende eigenschappen	Informatie niet beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen overige relevante informatie beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is gevalideerd en chemisch stabiel tot ten minste de houdbaarheidsdatum. Na openen is het product 30 dagen houdbaar bij 2-8 °C.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden

Het product dient niet gebruikt te worden na het verlopen van de houdbaarheidsdatum. Vermijd blootstelling aan temperaturen onder 0 °C en boven 30 °C.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

a) acute toxiciteit	Geen relevante informatie beschikbaar
b) huidcorrosie/-irritatie	Geen relevante informatie beschikbaar
c) ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen relevante informatie beschikbaar
d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen relevante informatie beschikbaar
e) mutageniteit in geslachtscellen	Geen relevante informatie beschikbaar
f) kankerverwekkendheid	Geen relevante informatie beschikbaar
g) giftigheid voor de voortplanting	Geen relevante informatie beschikbaar
h) STOT bij eenmalige blootstelling	Geen relevante informatie beschikbaar
i) STOT bij herhaalde blootstelling	Geen relevante informatie beschikbaar
j) gevaar bij inademing	Geen relevante informatie beschikbaar

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen relevante informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die zijn vastgesteld als PBT of een zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen relevante informatie beschikbaar.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Het product dient niet in het algemene afvalcircuit terecht te komen. Raadpleeg de lokale milieuthoriteiten voor de juiste manier van afvalverwerking. In geval van besmet verpakkingsmateriaal het product ongebruikt weggooien.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Volgens de ADR, ADN, RID, IMDG en IATA is het product niet geclassificeerd als een gevaarlijk product.

14.1 VN-nummer	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing
14.3 Transportgevaarenklasse(n)	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet van toepassing
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing

Rubriek 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de volgende richtlijnen:

- Verordening (EU) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Verordening (EU) Nr. 453/2010 (REACH)
- Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (EU-GHS/CLP)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemischeveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld exclusief voor dit product. Het garandeert geen product karakteristieken en garandeert geen rechtsbetrekkingen. Omdat de implementatie van de informatie en de gebruiksomstandigheden voorgeschreven in dit veiligheidsinformatieblad niet gecontroleerd worden door Eurotrol B.V. is de gebruiker zelf verantwoordelijk voor het veilig gebruik van het product.

Afkortingen en acroniemen.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

(Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen via de binnenwateren)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

(wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)

IATA: International Air Transport Association

(internationale luchtvaartorganisatie)

IBC Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

(internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

(Internationaal verdrag te voorkoming van verontreiniging door schepen)

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

(Registratie, beoordeling, autorisatie en beperking van chemische stoffen)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(internationaal reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor).

Revisiegeschiedenis

Revisie	Ingangsdatum	Verandering ten opzichte van vorige revisie
01		Eerste revisie

Ingangsdatum: