

Scheda di dati sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE

Sezione 1: Identificazione della sostanza/ o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatori del prodotto

Nome commerciale HemoTrol® WB Low
HemoTrol® WB Normal
HemoTrol® WB High

Codice articolo REF 08718734960942
REF 08718734960959
REF 08718734960966

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

HemoTrol® WB è un materiale per il controllo della qualità testato per l'uso professionale, per la verifica delle caratteristiche prestazionali dei sistemi HemoCue® Hb 301 e HemoCue® Hb 801. HemoTrol® WB è progettato per la determinazione quantitativa dell'emoglobina.

1.2.1 Applicazione della sostanza/miscela

HemoTrol® WB è un materiale per il controllo della qualità con una concentrazione nota di emoglobina in tre range clinicamente rilevanti. Misurato come un comune campione del paziente, l'uso regolare del materiale per il controllo della qualità può fornire la prova del corretto funzionamento dei sistemi HemoCue® Hb 301 e HemoCue® Hb 801.

I materiali per il controllo della qualità devono essere usati in conformità con le normative locali, regionali e/o nazionali, o ai requisiti di accreditamento.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Fabbricante

Eurotrol B.V.
Keplerlaan 20
6716 BS Ede
Paesi Bassi
e-mail: office@eurotrol.com
Telefono: +31 (0) 318 695777

Reparto informazioni

Eurotrol B.V. Assistenza clienti
e-mail: office@eurotrol.com
Telefono: +31 (0) 318 695777

1.4 Numero telefonico di emergenza

In caso di chiamata di emergenza comporre il numero +31 (0) 318 695777 per ulteriori informazioni (solo durante gli orari d'ufficio).

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:	Non applicabile
Pittogrammi di pericolo:	Non applicabile
Avvertenze:	Non applicabile
Indicazioni di pericolo:	Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non applicabile

HemoTrol® WB contiene materiale di origine bovina. Il prodotto è esente da encefalopatie spongiformi trasmissibili (EST). Tuttavia, nessun metodo analitico può offrire la certezza assoluta che i prodotti derivati da materiale di origine bovina siano esenti da agenti infettivi e pertanto questi materiali potrebbero trasmettere agenti infettivi.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Descrizione:	Sangue bovino, stabilizzanti, conservanti.
Componenti pericolosi:	Non applicabile
Informazioni aggiuntive:	Nessuna

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Non applicabile

Contatto con la pelle: igiene normale

Contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua per oltre 15 minuti

Ingestione: consultare un medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: utilizzare acqua, schiuma resistente all'alcool, polveri chimiche o anidride carbonica.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili dati su rischi specifici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare precauzioni e dispositivi di protezione standard.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non sono necessari precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza.

6.2 Precauzioni ambientali

Non smaltire nei rifiuti generici. Per un corretto smaltimento, consultare le autorità ambientali locali. In caso di imballaggio contaminato, smaltire il prodotto non utilizzato.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di spandimento di materiale, pulire con acqua. Conservare i residui in appropriati contenitori chiusi idonei per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Non vengono rilasciate sostanze pericolose. Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere la Sezione 7. Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, vedere la Sezione 13.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Seguire le buone pratiche di laboratorio (BPL).

7.1.1 Informazioni sulla protezione contro esplosioni e incendi

Non sono richieste misure speciali.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto come indicato sulla relativa etichetta.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro: il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul luogo di lavoro.

8.1.1 Informazioni aggiuntive

Durante la creazione di questa scheda dati di sicurezza sono stati utilizzati come base gli elenchi applicabili validi.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Ingegneria dei sistemi di controllo appropriata

Seguire le buone pratiche di laboratorio (BPL).

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individualee

Protezione degli occhi/del viso: Utilizzare dispositivi per la protezione degli occhi testati secondo gli standard nazionali appropriati.

Protezione della pelle: Utilizzare guanti protettivi

Protezione del corpo: Indossare indumenti protettivi

Protezione respiratoria: Non sono necessari dispositivi per la protezione respiratoria

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Rispettare le normali misure precauzionali quando si maneggiano sostanze chimiche.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto	Liquido brunoastro
b) Odore	Inodore
c) Soglia olfattiva	Dati non disponibili
d) pH	6,0 – 7,0
e) Punto di fusione/punto di congelamento	Dati non disponibili
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Dati non disponibili
g) Punto di infiammabilità	Dati non disponibili
h) Velocità di evaporazione	Dati non disponibili
i) Infiammabilità (solidi, gas)	Prodotto non infiammabile
j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile
k) Tensione di vapore	Dati non disponibili
l) Densità di vapore	Dati non disponibili
m) Densità relativa	Dati non disponibili
n) Solubilità	Il prodotto è una soluzione acquosa
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Il prodotto è una soluzione acquosa
p) Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili
q) Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili
r) Viscosità	Dati non disponibili
s) Proprietà esplosive	Dati non disponibili
t) Proprietà ossidanti	Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stato convalidato come chimicamente stabile almeno fino alla data di scadenza. Dopo l'apertura, il prodotto è stabile a temperature comprese fra +2 °C e +8 °C per 30 giorni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto non deve essere utilizzato dopo la data di scadenza. Evitare l'esposizione a temperature inferiori a +0 °C o superiori a +30 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

a) Tossicità acuta	Nessuna informazione rilevante disponibile.
b) Corrosione/irritazione cutanea	Nessuna informazione rilevante disponibile.
c) Lesioni/irritazioni oculari gravi	Nessuna informazione rilevante disponibile.
d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Nessuna informazione rilevante disponibile.
e) Mutagenicità delle cellule germinali	Nessuna informazione rilevante disponibile.
f) Cancerogenicità	Nessuna informazione rilevante disponibile.
g) Tossicità riproduttiva	Nessuna informazione rilevante disponibile.
h) Tossicità sistemica su specifico organo bersaglio (STOT) — esposizione singola	Nessuna informazione rilevante disponibile.
i) Tossicità sistemica su specifico organo bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Nessuna informazione rilevante disponibile.
j) Pericolo di aspirazione	Nessuna informazione rilevante disponibile.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessuna informazione rilevante disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione rilevante disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione rilevante disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione rilevante disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene alcuna sostanza valutata come PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessuna informazione rilevante disponibile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non smaltire nei rifiuti generici. Per un corretto smaltimento, consultare le autorità ambientali locali. In caso di imballaggio contaminato, smaltire il prodotto non utilizzato.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Secondo ADR, ADN, RID, IMDG e IATA il prodotto non è classificato come merce pericolosa.

14.1 Numero ONU	Non applicabile
14.2 Nome di spedizione appropriato ONU	Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
14.7 Trasporto in stock secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non applicabile

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa scheda dati di sicurezza è conforme alle seguenti norme:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regolamento (CE) n. 453/2010 (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (EU-GHS/CLP)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per questo prodotto.

Sezione 16: Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze. Questa SDS è stata compilata esclusivamente per questo prodotto ed è destinata esclusivamente a questo prodotto. Non garantisce le caratteristiche del prodotto e non garantisce una relazione legale. L'implementazione delle informazioni e le condizioni operative del prodotto fornite in questa SDS esulano dal controllo di Eurotrol B.V., pertanto l'utilizzatore è responsabile dell'uso sicuro del prodotto.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale per il trasporto aereo)

Codice IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi adibite al trasporto di rinfuse di sostanze chimiche pericolose)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose)

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships (Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi)

REACH: Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia)

Revision history

Revisione	Data di entrata in vigore	Modifica alla precedente revisione
01		Prima revisione

Data di entrata in vigore: