

Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

Ausgabedatum: 25.11.2022 / ergänzt Ausgabe: MSDS 201-DE-R02-20140820

Produktidentifikation:

Produkt-Nr. Hersteller:	022.001.002 HemoTrol Low 022.002.002 HemoTrol Normal 022.003.002 HemoTrol High
Produkt-Nr. Sysmex Suisse AG:	130145 HemoTrol Low 130146 HemoTrol Normal 130147 HemoTrol High
Handelsname:	Eurotrol HemoTrol
Verwendungszweck:	In-vitro-Diagnostikum. Nur für professionellen Gebrauch.

Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

Sysmex Suisse AG
Tödistrasse 50
CH-8810 Horgen
+41 44 718 38 38
info@sysmex.ch

Notfallnummern Schweiz:

145 Tox Info Suisse
(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator	Code / Best.-Nr.
Eurotrol tHb	018.001.012
	018.001.036
	018.002.012
	018.002.036
	018.003.012
	018.003.036
Eurotrol HemoTrol	022.001.002
	022.002.002
	022.003.002
Eurotrol HemoLin	023.000.005
Hb con	117.023.002
Eurotrol tHb	148.001.001
	148.002.001
	148.003.001
CueSee tHb (EQA/PT)	161.001.001
	161.002.001
	161.003.001
	161.004.001
	161.005.001
Eurotrol Hemotrol	171.001.002
	171.002.002
	171.003.002
Eurotrol Hemotrol	202.001.002
	202.002.002
	202.003.002
Eurotrol tHb (EQA/PT)	212.001.001
	212.002.001
	212.003.001
	212.004.001
	212.005.001

Hersteller: Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS, Ede, Niederlande

Im Notfall +31 318 695777 für weitere Informationen anrufen.

2. Bestandteile

Hämolysierte Erythrozyten bovinen Ursprungs.

3. Gefährdungseigenschaften

Dieses Produkt wird aus Rinderblut hergestellt. Die für die Blutentnahme verwendeten Rinder befinden sich unter tierärztlicher Kontrolle. Diese Rinder wurden nicht mit anderen Rindern zusammen gehalten.

Bei diesen Rindern wurden keine Anzeichen für Maul- und Klauenseuche oder Rinderpest beobachtet. Aber keine Testmethode kann mit absoluter Sicherheit garantieren, dass Produkte aus bovinem Ausgangsmaterial keine Infektionserreger enthalten.
IST ALS BIOGEFAHR DER KLASSE II ZU BEHANDELN (CDC/NIH-Richtlinien)

Aussehen: wie Blut
Geruch: keiner
Aggregatzustand: flüssig

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: N/A
Nach Hautkontakt: Übliche Hygiene
Nach Augenkontakt: Wenn das Reagenz mit den Augen in Berührung gekommen ist, Augen mit Wasser mindesten 15 Minuten lang ausspülen
Nach Verschlucken: Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht brennbar.
Generelle Maßnahmen zur Brandbekämpfung befolgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bei unbeabsichtigter Freisetzung mit Wasser reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Nach guter Laborpraxis vorgehen

Lagerung:
Tropfflaschen wie in der Packungsbeilage beschrieben lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Nach guter Laborpraxis vorgehen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

pH	~7 (neutral)
Siedepunkt (°C)	~100 °C/~212 °F
Schmelzpunkt (°C)	~0 °C/~32 °F
Zersetzungstemperatur (°C)	~70 °C/~158 °F
Zündtemperatur (°C)	Nicht brennbar.
Selbstentzündlichkeit (°C)	N/A
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	N/A
explosive Eigenschaften	N/A
Explosionsgrenzen	N/A
oxidierende Eigenschaften	N/A
Dampfdruck (kPa)	N/A
Dampfdichte	N/A
Aussehen	Transparent, rötlich
Geruch	keiner
Aggregatzustand	flüssig
Löslichkeit in Wasser	löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Flaschen wie in der Packungsbeilage beschrieben lagern.

Produkt ist bei korrekter Lagerung chemisch stabil.
Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
Zu vermeidende Bedingungen: Produkt einfrieren oder kochen

11. Toxikologische Angaben

Nach den anwendbaren Vorschriften enthält dieses Produkt keine Chemikalien, die als gefährlich eingestuft sind oder in keiner ausreichenden Konzentration, um das Produkt als gefährlich einzustufen. Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile in einer Konzentration > 1 % m/v oder Karzinogene in einer Konzentration > 0,1 % m/v.

12. Umweltbezogene Angaben

Nach den anwendbaren Vorschriften enthält dieses Produkt keine Chemikalien, die als gefährlich eingestuft sind oder in keiner ausreichenden Konzentration, um das Produkt als gefährlich einzustufen. Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile in einer Konzentration > 1 % m/v oder Karzinogene in einer Konzentration > 0,1 % m/v.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht im Haushaltsabfall entsorgen. Ordnungsgemäße Entsorgung bei den Umweltbehörden vor Ort erfragen.

14. Angaben zum Transport

Gemäß DOT und IATA ist das Produkt klassifiziert als:
KEIN GEFÄHRGUT

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:	N/A
Technische Bezeichnung:	
UN-Nummer:	N/A
Transportgefahrenklasse und Verpackungsgruppe:	N/A
Kennzeichen:	N/A
Verpackungsvorschrift (Passagierflugzeug):	N/A
Verpackungsvorschrift (Transportflugzeug):	N/A
Art des Versandbehältnisses:	N/A
Packungsgröße:	Tropfflaschen aus Kunststoff enthalten 1,0 ml Lösung.

15. Rechtsvorschriften

Für USA: IMPORTRICHTLINIEN #1121

16. Sonstige Angaben

Die hier aufgeführten Angaben stammen von qualifizierten Experten der Eurotrol B.V. Wir gehen davon aus, dass die hier enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Herausgabe dieses Sicherheitsdatenblatts aktuell sind. Da die Umsetzung dieser Angaben und Informationen sowie die Einsatzbedingungen des Produkts nicht der Kontrolle von Eurotrol B.V. unterliegen, ist der Anwender für den sicheren Einsatz dieses Produkts verantwortlich.

Herausgegeben am:
20. August 2014