

## Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

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

Produktidentifikator: **Eurotrol Plasma/Low Hb control**

Produkt-Code: REF **053.001.002 (1.0), 053.002.002 (5.0), 053.003.002 (20.0)**

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: Transparent, rot/lachsfarben

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 mindestens 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:

Das Produkt muss im Kühlschrank bei 2 – 8 °C gelagert werden. Nach Öffnen des Fläschchens ist das Produkt 30 Tage stabil, wenn es bei 2 – 8 °C gelagert wird.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Nach guter Laborpraxis vorgehen

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

pH	N/A
Siedepunkt (°C)	N/A
Schmelzpunkt (°C)	N/A
Zersetzungstemperatur (°C)	N/A
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, rot/lachsfarben
Geruch	keiner
Aggregatzustand	flüssig
Löslichkeit in Wasser	löslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

Verfalldatum ist auf jeder Tropfflasche angegeben.

Das Produkt muss im Kühlschrank bei 2 – 8 °C gelagert werden. Nach Öffnen des Fläschchens ist das Produkt 30 Tage stabil, wenn es bei 2 – 8 °C gelagert wird.

Zu vermeidende Bedingungen: Produkt einfrieren oder kochen

## 11. Toxikologische Angaben

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)

## 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.

## 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 GEFAHRGUT

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



Your Global Reference Point for Quality Control

Art des Versandbehältnisses:

N/A

Packungsgröße:

2 Tropfflaschen pro Karton

#### **15. Rechtsvorschriften**

N/A

#### **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