

Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

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

Produktidentifikator: CueSee® HbA1c
Produkt-Code: REF 011.001.010, 011.002.010, 011.003.010
Hersteller: Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS, Ede, Niederlande

Im Notfall **+31 318 695777** für weitere Informationen anrufen.

2. Bestandteile

Bestandteil	Klassifizierung	Konzentration
Hämolysiertes und lyophilisiertes humanes Vollblut	Keine	100 %

Das Produkt enthält keine Bestandteile in Konzentrationen von 0,1 % oder mehr, die gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] als giftig eingestuft sind.

3. Gefährdungseigenschaften

Aussehen: Rot
Geruch: keiner
Aggregatzustand: lyophilisiertes Pulver

Dieses Produkt wird aus humanem Ausgangsmaterial hergestellt, das gründlich untersucht, unbezahlten, freiwilligen Blutspendern abgenommen wurde. Jeder Spender wurde mit zugelassenen Tests negativ auf HbsAg, HCV, HIV-I- und HIV-II-Antikörper getestet. Aber keine Testmethode kann mit absoluter Sicherheit garantieren, dass sich in Produkten aus humanem Ausgangsmaterial keine dieser Viren oder andere Infektionserreger befinden. Es sind die gleichen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen wie für jedes potenziell biogefährliche Material.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeiner Hinweis:
Arzt aufsuchen. Dem Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

Nach Einatmen: Nicht zutreffend.

Nach Hautkontakt: Gründlich mit Desinfektionsmittel oder Seife und viel Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Augen mindestens 10 Minuten lang mit Wasser spülen, dabei die Augenlider einige Male öffnen und schließen. Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen und Wasser trinken. Wenn die Substanz runtergeschluckt wurde, viel Wasser trinken und einen Arzt aufsuchen. Einer bewusstlosen Person darf keinesfalls etwas über den Mund verabreicht werden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht brennbar.
Generelle Maßnahmen zur Brandbekämpfung befolgen.
Für dieses Produkt besteht weder Feuer- oder Explosionsgefahr.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Substanz aufnehmen. Verschmutzten Bereich mit Desinfektionsmittel oder Seife und Wasser abwischen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Für gute Belüftung/Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Für den Notfall eine Augenwaschstation bereithalten. Das Produkt muss wie potenziell biogefährliches Material behandelt werden. Bei der Arbeit mit allen Chemikalien nach guter Laborpraxis vorgehen, auch wenn sie nicht als gefährlich eingestuft sind.

Lagerung:

Wie in der Packungsbeilage angegeben lagern, um die Leistungsfähigkeit des Produkts zu erhalten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Nach guter Laborpraxis vorgehen Schutzbrille, Schutzkittel und chemikalienfest Handschuhe tragen. Für gute Belüftung/Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

pH	N/A
Siedepunkt (°C)	~100
Schmelzpunkt (°C)	~0
Zersetzungstemperatur (°C)	N/A
Zündtemperatur (°C)	Nicht brennbar.
Selbstentzündlichkeit (°C)	N/A
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	N/A
explosive Eigenschaften	Nicht explosiv
Explosionsgrenzen	N/A
oxidierende Eigenschaften	N/A
Dampfdruck (kPa)	N/A
Dampfdichte	N/A
Aussehen	Lyophilisiert, rot
Geruch	keiner
Aggregatzustand	flüssig
Löslichkeit in Wasser	löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Produkt ist bei korrekter Lagerung chemisch stabil. Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Verfalldatum ist auf jeder Flasche angegeben. Bei Lagerung wie in der Packungsbeilage angegeben, ist die Leistungsfähigkeit des Produkts bis zum angegebenen Verfalldatum garantiert.

Zu vermeidende Bedingungen: Temperaturen über 30 °C.

11. Toxikologische Angaben

Kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer Konzentration von gleich oder mehr als 0,1 % vorhanden ist, wurde als voraussichtlich, möglicherweise oder erwiesenermaßen giftig identifiziert.

Kein Bestandteil dieses Produkts, der in einer Konzentration von gleich oder mehr als 0,1 % vorhanden ist, wurde als voraussichtliches, mögliches oder erwiesenes krebserzeugendes Produkt für den Menschen identifiziert.

Dieses Produkt wird aus humanem Ausgangsmaterial hergestellt, das gründlich untersucht, unbezahlten, freiwilligen Blutspendern abgenommen wurde. Jede Einheit wurde mit zugelassenen Tests negativ auf HbsAg, HCV, HIV-I- und HIV-II-Antikörper getestet. Aber keine Testmethode kann mit absoluter Sicherheit garantieren, dass sich in Produkten aus humanem Ausgangsmaterial keine dieser Viren oder andere Infektionserreger befinden. Es sind die gleichen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen wie für jedes potenziell biogefährliche Material.

12. Umweltbezogene Angaben

Es gibt keine Informationen darüber, dass diese Lösung giftig für die Umwelt ist.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht im Haushaltsabfall entsorgen. IST ALS BIOGEFAHR DER KLASSE II ZU BEHANDELN (CDC/NIH-Richtlinien) Ordnungsgemäße Entsorgung bei den Umweltbehörden vor Ort erfragen.

14. Angaben zum Transport

Dieses Produkt unterliegt keinen Transportvorschriften. Behälter sind zerbrechlich, mit Vorsicht behandeln Vor Temperaturen über 30 °C schützen.

15. Rechtsvorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH]

16. Sonstige Angaben

Nur für in-vitro-diagnostische Anwendungen.

Weitere Informationen:

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