

Fiche signalétique (fiche technique santé-sécurité)

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

Nom du produit	Code / RÉF
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

Fabricant : Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS Ede, Pays-Bas.

Pour les clients d'**Amérique du nord et du sud** : en cas d'urgence, appeler le **+1-978-598-3779** pour des informations supplémentaires.

Pour le **reste du monde** : en cas d'urgence, appeler le **+31 318 695777** pour des informations supplémentaires.

2. Identification des risques

Ce produit est préparé à partir de matériel d'origine bovine. Les bovins utilisés pour les prélèvements de sang sont sous contrôle vétérinaire. Ces bovins n'ont pas été mélangés à d'autres bovins. Aucun cas de fièvre aphteuse ou de peste bovine n'a été observé chez ces bovins. Néanmoins, aucune méthode de test ne peut fournir une garantie totale que les produits dérivés de matériel d'origine bovine sont exempts d'agents infectieux.

Apparence : Semblable à du sang

Odeur : Aucune

État physique : Liquide

3. Composition/informations sur les ingrédients

Composant	Classification	Concentration
Globules rouges hémolysés d'origine bovine.	Aucune	100%

4. Premiers soins

Inhalation : Sans objet

Contact cutané : Soins d'hygiène normaux

Contact oculaire : En cas de contact du réactif avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes

Ingestion : Consulter un médecin

5. Mesures en cas d'incendie

Produit non inflammable.

Se conformer aux procédures générales de lutte contre les incendies.

6. Mesures contre les rejets accidentels

En cas de déversement de matériel, nettoyer à l'eau.

7. Manipulation et entreposage

Manipulation :

Respecter les bonnes pratiques de laboratoire

Entreposage :

Conserver les flacons compte-gouttes de la manière spécifiée dans la notice.

8. Contrôles de l'exposition / protection personnelle

Respecter les bonnes pratiques de laboratoire

9. Propriétés physiques et chimiques

pH	~7 (neutre)
Point d'ébullition (°C)	~100°C/~212°F
Point de fusion (°C)	~0°C/~32°F
Température de décomposition (°C)	~70°C/~158°F
Point d'éclair (°C)	Produit non inflammable
Température de combustion spontanée (°C)	Sans objet
Combustibilité (solide, gaz)	Sans objet
Propriétés explosives	Sans objet
Limites d'explosion	Sans objet
Propriétés oxydantes	Sans objet
Pression de vapeur (kPa)	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Apparence	Transparent, rougeâtre
Odeur	Néant
État physique	Liquide
Solubilité dans l'eau	Soluble

10. Stabilité et réactivité

Conserver les flacons de la manière spécifiée dans la notice. Le produit est chimiquement stable lorsqu'il est conservé de manière adéquate.

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

Conditions à éviter : Congélation ou ébullition du produit

11. Informations toxicologiques

Selon les réglementations en vigueur, ce produit ne contient aucun ingrédient chimique classé comme dangereux ou à des concentrations suffisantes pour que ce produit soit classé comme dangereux. Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux à une concentration > 1% m/v ni aucun carcinogène à une concentration > 0,1% m/v.

12. Informations écologiques

Selon les réglementations en vigueur, ce produit ne contient aucun ingrédient chimique classé comme dangereux ou à des concentrations suffisantes pour que ce produit soit classé comme dangereux. Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux à une concentration > 1% m/v ni aucun carcinogène à une concentration > 0,1% m/v.

13. Considérations pour l'élimination

Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Consulter les autorités locales responsables de l'environnement pour connaître la manière de les éliminer.

14. Informations concernant le transport

Selon les réglementations du DOT et de l'IATA, le produit est classé comme :
NON DANGEREUX

Appellation réglementaire appropriée :	Sans objet
Nom technique :	
Numéro UN :	Sans objet
Classe de risque et groupe de conditionnement :	Sans objet
Étiquette(s) :	Sans objet
Instruction de conditionnement (avions transportant des passagers) :	Sans objet
Instruction de conditionnement (avions cargo) :	Sans objet
Type de conteneur de conditionnement :	Sans objet
Unité de vente :	Flacons compte-gouttes en plastique contenant 1,0 ml de solution

15. Informations réglementaires

- UE :

- Règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances [REACH, Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals].
- Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges [UE-SGH/CLP].

- Etats-Unis :

- Directives d'importation n° 1121 ;
- Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals).

16. Autres informations

Exclusivement à usage diagnostique in vitro.

Informations supplémentaires :

Les opinions exprimées dans le présent document sont celles des spécialistes qualifiés d'Eurotrol B.V. Nous estimons que les informations qui y sont reprises sont à jour à la date de cette fiche signalétique (fiche technique santé-sécurité). Comme l'utilisation de ces informations et de ces opinions et les conditions d'utilisation du produit échappent au contrôle d'Eurotrol B.V., il incombe aux utilisateurs de veiller à une utilisation en toute sécurité du produit.

Date de publication :

5 janvier 2016