

## Fiche signalétique (fiche technique santé-sécurité)

### 1. Identification de la substance

Nom du produit : **Eurotrol Plasma/Low Hb control**  
Code produit : RÉF. **053.001.002 (1.0), 053.002.002 (5.0), 053.003.002 (20.0)**  
Fabricant : Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS Ede, Pays-Bas.

En cas d'urgence, appeler le **+31 318 695777** pour des informations supplémentaires.

### 2. Composants

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

### 3. Caractéristiques dangereuses

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 : Transparent, rouge/saumon  
Odeur : Néant  
État physique : Liquide

### 4. Mesures d'urgence et de 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 en cas de déversement de matériel

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

### 7. Manipulation et conservation

Manipulation :  
Respecter les bonnes pratiques de laboratoire.

Conservation :  
Le produit doit être conservé au réfrigérateur à 2 – 8 °C. Après ouverture du flacon, il est stable pendant 30 jours à 2 – 8 °C.

### 8. Limites d'exposition / mesures de protection personnelle

Respecter les bonnes pratiques de laboratoire.

## 9. Propriétés physico-chimiques

pH	Sans objet
Point d'ébullition (°C)	Sans objet
Point de fusion (°C)	Sans objet
Température de décomposition (°C)	Sans objet
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, rouge/saumon
Odeur	Néant
État physique	Liquide
Solubilité dans l'eau	Soluble

## 10. Stabilité et données relatives aux risques de réaction

La date de péremption est indiquée sur chaque flacon compte-gouttes. Le produit doit être conservé au réfrigérateur à 2 – 8 °C. Après ouverture du flacon, il est stable pendant 30 jours à 2 – 8 °C.

Conditions à éviter : Congélation ou ébullition du produit

## 11. Informations toxicologiques

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.

## 12. Informations toxicologiques concernant l'environnement

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.

## 13. Méthodes d'élimination des déchets

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 :	2 flacons compte-gouttes par boîte

## 15. Réglementations applicables

— 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) ;
- Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (UE-SGH).

## 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 :

6 décembre 2016