

Fiche de données de sécurité

1. Identification de la substance

Nom du produit : **Eurotrol Plasma/Low Hb control**

Code produit : **Niveau 1 : RÉF. 139.001.002**

Niveau 2 : RÉF. 139.002.002

Niveau 3 : RÉF. 139.003.002

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. Composants

Solution physiologique tamponnée contenant de faibles quantités de plasma et une solution d'hémoglobine purifiée d'origine bovine exempte de stroma.

3. Caractéristiques dangereuses

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.

Inhalation : Sans objet

Contact cutané : Peut provoquer une irritation en cas de contact cutané.

Contact oculaire : Peut provoquer une irritation en cas de contact oculaire.

Ingestion : Bien qu'il ne s'agisse pas d'une voie probable d'exposition professionnelle, l'ingestion de ce produit peut provoquer un étouffement, des vomissements ou des nausées.

4. Mesures d'urgence et de premiers soins

Inhalation : Sans objet

Contact cutané : Soins d'hygiène normaux

Contact oculaire : Rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 5 minutes

Ingestion : Consulter un médecin

5. Mesure 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. Utiliser un matériau absorbant pour contenir/récupérer la solution répandue. Place tous les consommables contaminés dans un conteneur approprié, le sceller, l'étiqueter et le conserver en vue de son élimination.

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. Limites d'exposition / mesures de protection personnelle

Respecter les bonnes pratiques de laboratoire

9. Propriétés physico-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, gazeux)	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 à rose saumon
Odeur	Néant
État physique	Liquide
Solubilité dans l'eau	Soluble

10. Stabilité et données relatives aux risques de réaction

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 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. Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux à une concentration > 1% m/v ni aucun carcinogène à une concentration > 0,1% m/v.

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 :	Inconnu
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 : Flacon compte-gouttes en plastique contenant 1,0 ml de solution

15. Réglementations applicables

Aux États-Unis : DIRECTIVES D'IMPORTATION n° 1121

16. Autres informations

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 :
19 septembre 2014