

Fiche signalétique (fiche technique santé-sécurité)

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

Usage prévu : Eurotrol GAS-ISE Metabolites pour Epocal est un matériel de référence étalonné pour le dosage des gaz, des électrolytes et des métabolites sanguins destiné à contrôler la précision et l'exactitude du système d'analyse sanguine epoc® pour la mesure des paramètres suivants : pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, Glu, Lactate, urée, créatinine et iMg⁺⁺. Eurotrol GAS-ISE Metabolites est également conçu pour contrôler l'étalonnage, la température de fonctionnement et les autres caractéristiques de performances.

Nom du produit : ***Eurotrol GAS-ISE Metabolites / epoc Calibration Verification Fluids***

Code produit : REF **179.001.010 (GAS-ISE Metabolites – Niveau 1)**
REF **179.002.010 (GAS-ISE Metabolites - Niveau 2)**
RÉF **179.003.010 (GAS-ISE Metabolites - Niveau 3)**
REF **183.000.005, 183.005.001 (epoc Calibration Verification Fluids)**

Fabricant : Eurotrol B.V., Keplerlaan 20, 6716 BS Ede, Pays-Bas
Téléphone : +31 318 695777

En cas d'urgence, appeler le **+31 318 695777** pour des informations supplémentaires.
Pour les **clients aux États-Unis et au Canada** : En cas d'urgence, appeler le **+1-978-598-3779** pour des informations supplémentaires.

2. Identification des risques

Ce produit ne contient aucun ingrédient à une concentration individuelle $\geq 1\%$ en poids engendrant des risques pour la santé ou l'environnement ni aucun ingrédient pour lequel il existe une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires.

Apparence : Liquide limpide

Odeur : Inodore

État physique : Liquide

3. Composition/informations sur les ingrédients

Eau, électrolytes, métabolites et mélange contrôlé d'oxygène, d'azote et de CO₂ sous forme gazeuse.

4. Premiers soins

Inhalation : Sans objet

Contact cutané : Peut provoquer une irritation ; soins d'hygiène normaux

Contact oculaire : Peut provoquer une irritation ; en cas de contact du réactif avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes

Ingestion : L'ingestion de ce produit peut provoquer un étouffement, des vomissements ou des nausées.

5. Mesures en cas d'incendie

Produit non inflammable.

Se conformer aux procédures générales de lutte contre les incendies.

Produits de combustion dangereux : La décomposition thermique peut donner naissance à du monoxyde de carbone et à du dioxyde de carbone.

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 le produit comme indiqué sur l'étiquetage.

8. Contrôles de l'exposition / protection personnelle

Respecter les bonnes pratiques de laboratoire

9. Propriétés physiques et chimiques

pH	Voir fiche de valeurs
Point d'ébullition (°C)	Non déterminé
Point de fusion (°C)	Non déterminé
Apparence	Liquide limpide
Odeur	Inodore
État physique	Liquide
Solubilité dans l'eau	Soluble
Pression de vapeur	Non déterminée
Densité de vapeur	Non déterminée
Point d'éclair	Produit non inflammable

10. Stabilité et réactivité

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.

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.

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.

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 :	Non réglementé
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 :	En vrac ou comme spécifié par le client

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] ;



Your Global Reference Point for Quality Control

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

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 :

4 janvier 2016