

Page : 1/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.02.2017 Numéro de version 8 Révision: 10.02.2017

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: Urinary Metanephrines by HPLC, INT STND
- · Code du produit: 1956100
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Réactif ou composant de laboratoire in-vitro
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur

Bio-Rad Laboratories N.V.

Winninglaan 3 9140 Temse Belgium

Tel: +32 (0) 9 385 55 11 Fax: +32 (0) 9 385 65 54

· Service chargé des renseignements:

Technical Support:

E-mail: clinsupport.belgium@bio-rad.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence: GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger



GHS05

- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

(suite page 2)



Page : 2/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.02.2017 Numéro de version 8 Révision : 10.02.2017

Nom du produit: Urinary Metanephrines by HPLC, INT STND

(suite de la page 1)

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Non applicable. · **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.
- · Composants dangereux: néant
- · Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- · Après ingestion: Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

(suite page 3)



Page : 3/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.02.2017 Numéro de version 8 Révision: 10.02.2017

Nom du produit: Urinary Metanephrines by HPLC, INT STND

(suite de la page 2)

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

(suite page 4)



Page : 4/7

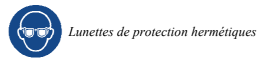
Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.02.2017 Numéro de version 8 Révision: 10.02.2017

Nom du produit: Urinary Metanephrines by HPLC, INT STND

(suite de la page 3)

- · Temps de pénétration du matériau des gants
- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- · Protection des yeux:



Aspect: Forme: Couleur: Oldeur: Oldeur: Seuil olfactif: Non déterminé. Valeur du pH à 20 °C: Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C Point diéclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité a vapeur: Non déterminé. Non déterminé. Supérieure: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Viscosité:	9.1 Informations sur les propriétés physiques et chi Indications générales	imiques essentielles
Forme: Couleur: Couleur: Couleur: Seuil olfactif: Non déterminé. Valeur du pH à 20 °C: Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point diéclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Température d décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: Densité de vapeur: Non déterminé. Non déterminé. Solpérietive Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solpérietive Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solpérietive Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Non déterminé.		
Couleur: Odeur: Caractéristique Non déterminé. Valeur du pH à 20 °C: Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C Point d'éclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Température d'auto-inflammation: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité elative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec L'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Viscosité:		Liquide
Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH à 20 °C: Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C Point d'éclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Non déterminé.		1
valeur du pH à 20 °C: Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C Point d'éclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: Densité a 20 °C: Densité de vapeur: Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.	Odeur:	Caractéristique
Changement d'état Point de fusion/point de congélation: 0 °C Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C Point d'éclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: 1 g/cm³ Non déterminé. Densité relative Non déterminé. Densité de vapeur: Non déterminé. Taux d'évaporation: Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec I'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.	Seuil olfactif:	Non déterminé.
Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C Point d'éclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: Densité e vapeur: Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Non déterminé.	valeur du pH à 20°C:	2
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C Point d'éclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité de vapeur: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Viscosité:		
Point d'éclair Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: 1 g/cm³ Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Viscosité:		
Inflammabilité (solide, gaz): Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité evapeur: Non déterminé.	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	· 100 °C
Température d'inflammation: Température de décomposition: Non déterminé. Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Non déterminé.	Point d'éclair	Non applicable.
Température de décomposition: Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Non déterminé. Non déterminé.	Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.	Température d'inflammation:	
Propriétés explosives: Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: I g/cm³ Non déterminé. Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec I'eau: Entièrement miscible Viscosité: Non déterminé. Non déterminé.	Température de décomposition:	Non déterminé.
Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: I g/cm³ Non déterminé. Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Taux d'évaporation: Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Viscosité: Non déterminé.	Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Inférieure: Supérieure: Non déterminé. Non déterminé. Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: 1 g/cm³ Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Viscosité: Non déterminé.	Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Supérieure: Pression de vapeur à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité relative Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Non déterminé.		
Pression de vapeur à 20 °C: Densité à 20 °C: Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Non déterminé.		
Densité à 20 °C: Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.	Supérieure:	Non déterminé.
Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.	Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa
Densité de vapeur: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.		
Taux d'évaporation: Non déterminé. Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.		
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.		
l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Viscosité:	Taux d'évaporation:	Non déterminé.
Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Viscosité:	Solubilité dans/miscibilité avec	
Viscosité:	l'eau:	Entièrement miscible
	Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Dynamiaue: Non déterminé	Viscosité:	
Dynamique.	Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique: Non déterminé.	9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.



Page : 5/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.02.2017 Numéro de version 8 Révision : 10.02.2017

Nom du produit: Urinary Metanephrines by HPLC, INT STND

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque des lésions oculaires graves.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 6)



Page: 6/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 13.02.2017 Numéro de version 8 Révision: 10.02.2017

Nom du produit: Urinary Metanephrines by HPLC, INT STND

(suite de la page 5)

· 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives at	u transport
· 14.1 Numéro ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe de la convention Marpol et au recueil IBC	II Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

(suite page 7)



Page: 7/7

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.02.2017 Numéro de version 8 Révision : 10.02.2017

Nom du produit: Urinary Metanephrines by HPLC, INT STND

(suite de la page 6)

· Service établissant la fiche technique:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 Munich

· Contact:

Technical Support:

 $\hbox{\it E-Mail: cts-ce@bio-rad.com}$

· Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

* Données modifiées par rapport à la version précédente

- BF