

# SAFETY DATA SHEET

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement CE 91/155/CEE directive

FR

## 1.1 Identification du produit et de la société

Nom du produit

Tubes à essai Kima  $\mu$  avec Citrate de Na -

Concentrations 3,2% ou 3,8%.

Couleur du bouchon : bleu clair

Dimensions : 14x45 mm

N° de produit : 814010- 814074- 814365

## 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Dispositif de prélèvement sanguin (IVD) (directive CEE 98/79/CE) Utilisation destinée au personnel qualifié et aux opérateurs professionnels.

## 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant

Vacutest kima s.r.l.

Via dell'Industria, 12

35020 Arzergrande -PDVAT

03450130285

tel +39 049/9720624 fax : +39 049 972 0182

e-mail : [info@vacutestkima.it](mailto:info@vacutestkima.it) site web [www.vacutestkima.it](http://www.vacutestkima.it)

## 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 tel que modifié

Toxicité aiguë, Inhalation (Catégorie 4) H332

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Inhalation (Catégorie 2) Voies respiratoires H373

Pour le texte intégral des déclarations H mentionnées dans cette section, voir la section 16.

2.2 Éléments de l'étiquette

Pictogramme(s) de danger :



Mot(s) de signalisation : Avertissement

Mot(s) de signalisation : avertissements

Mention(s) de danger H332 Nocif en cas d'inhalation.

H373 Peut provoquer des lésions aux organes (voies respiratoires) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

Conseil(s) de prudence P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ pulvérisations.

Autres dangers : Aucun

### 3. Composition/informations sur les ingrédients

#### 3.1 Substances

Nom	Code CAS	Code EINECS
Citrate de sodium tribasique déshydraté	6132-04-3	200-675-3

### 4. Mesures de premiers secours

#### 4.1 Informations générales

S'assurer que le personnel médical connaît le(s) matériau(x) en cause et prend les précautions nécessaires pour se protéger.

#### 4.2 Inhalation

Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou le médecin si vous vous sentez mal.

#### 4.2 Contact avec les yeux ou la peau

Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. Rincez les yeux et ne les frottez pas. Veillez à retirer les lentilles de contact des yeux avant de les rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

#### 4.3 Ingestion

Rincer soigneusement la bouche en cas d'ingestion de la solution. Consulter un médecin en cas d'inconfort.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Eau, mousse, poussière.

### 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

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

Porter des vêtements de protection appropriés.

#### 6.2 Précautions pour l'environnement

Eviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol, sauf autorisation.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage  
Aucune mesure particulière n'est requise.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation

Manipulation conforme aux BPL (bonnes pratiques de laboratoire) comme indiqué par l'OMS ;  
[S36 (porter des vêtements de protection appropriés) ; S37 (porter des gants de protection)].

### 7.2 Stockage

Stocker dans l'emballage d'origine. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver à la température indiquée sur l'emballage (entre +4°C et +20°C).  
[S2 (hors de portée des enfants) ; S15 (à l'abri de la chaleur) ; S20 (ne pas manger ni boire pendant l'utilisation) ; S21 (ne pas fumer pendant l'utilisation)].  
S21 (ne pas fumer pendant l'utilisation)].

### 7.3 Risques particuliers

Aucun.

### 7.4 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Collecte de sang.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Limites d'exposition

Aucune limite d'exposition n'a été notée pour le(s) ingrédient(s).

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1 Protection des yeux/du visage

Risque de contact : Porter des lunettes de protection contre la poussière.

#### 8.2.2 Protection des mains

Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques.

#### 8.2.3 Protection de la peau

Aucune protection de la peau n'est normalement requise dans des conditions normales d'utilisation.

#### 8.2.4 Protection respiratoire

Aucune protection respiratoire n'est normalement requise dans les conditions normales d'utilisation.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Aspect	Poudre
9.2 Couleur	blanche
9.3 Odeur	Aucune
9.4 Point de fusion/congélation	>300°C
9.5 Température de fusion	Sans objet
9.6 Température d'auto-inflammation	Sans objet
9.7 Densité relative (20°C)	N/A
9.8 Solubilité dans l'eau	29,4 g/l à 20°C
9.9 Solubilité dans un solvant organique	N/A

### 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions ambiantes normales conditions ambiantes standard
10.2 Stabilité chimique	Le produit est stable dans des conditions ambiantes normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue
10.4 Matériaux incompatibles	Aucun
10.5 Produits de décomposition dangereux	Aucune donnée spécifique

### 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques	
11.1.1 Toxicité aiguë	aucune donnée disponible
11.1.2 Corrosion/irritation de la peau	aucune donnée disponible
11.1.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire	aucune donnée disponible
11.1.4 Sensibilisation respiratoire ou cutanée	aucune donnée disponible
11.1.5 Mutagénicité des cellules germinales	aucune donnée disponible
11.1.6 Cancérogénicité IARC	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'est identifié comme probablement, possiblement ou confirmé cancérogène pour l'homme par le IARC.

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas fait l'objet d'une étude approfondie.

### 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité	aucune donnée disponible
12.2 Persistance et dégradabilité	aucune donnée disponible

### 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Éliminer conformément à la réglementation locale.

**14. Informations relatives au transport**

14.1 Non réglementé comme marchandise dangereuse.

**15. Informations réglementaires**

15.1 Etiquetage selon (EC) n.1272/2008	aucun
15.2 Pictogramme de danger	aucun
15.3 Avertissements	aucun
15.4 Indication de danger	aucun
15.5 Classification selon la directive 67/58/CEE	non dangereux

**16. Autres informations**

16.1 Texte intégral des déclarations H visées aux sections 2 et 3

Acute tox.4 Catégorie de toxicité aiguë 4

H302 Nocif en cas d'ingestion

H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée

H332 Nocif en cas d'inhalation

16.2 Informations complémentaires

Les données contenues dans cette FDS sont basées sur l'état des connaissances au moment de la révision et fournissent les informations dans le seul but de l'utilisation, du transport, du stockage et de l'élimination.

Elles ne doivent pas être considérées comme une spécification technique du produit et de sa qualité. Pour de telles informations

Veillez-vous référer à la fiche technique et aux données qualités préparées par cette société, qui peuvent être fournies à la demande du client.