

SAFETY DATA SHEET

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Selon le règlement (CE) 453/2010
FR

1. Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

1.1. Identifiant du produit

Nom commercial : Tubes inhibiteurs de la glycolyse.

Capuchon de sécurité : Gris.

Dimension en mm : 13x75, 13x100.

Vide prédéterminé en ml : 2.0, 4.0, 6.0.

Codes catalogue : 13806, 13822, 13826.

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Dispositif de prélèvement sanguin (Diagnostic In-Vitro) (directive CEE 98/79/CE)

Utilisation destinée au personnel expérimenté et aux opérateurs professionnels

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société : Vacutest Kima SRL.

Adresse : Via Dell'Industria 12
Zona Ind. Tognana
35020 Arzergrande (PD) - Italie

Téléphone : 049/9720624

Courrier électronique : info@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, orale (Catégorie 3), H301

Irritation cutanée (Catégorie 2), H315

Irritation des yeux (Catégorie 2), H319

Toxicité aiguë, Orale (Catégorie 4), H302

Toxicité aiguë, Dermique (Catégorie 4), H312

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 : Danger, Avertissement

Mention(s) de danger : H 3 0 1 Toxique en cas d'ingestion
H315 Provoque une irritation de la peau
H319 Provoque une grave irritation des yeux.

<p>énoncé(s) P301 + P330 + P331 + P310 + P312 Avalé : Rincer la bouche. NE PAS provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. 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 elles sont présentes et faciles à retirer. Continuer à rincer. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection</p> <p>Informations supplémentaires sur les dangers (UE) EUH032 Le contact avec les acides libère des gaz très toxiques.</p> <p>Autres dangers : Non</p>																	
<p>3. Composition/informations sur les ingrédients</p> <p>3.1 Substances</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Code CAS</th> <th>Code EINECS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fluorure de sodium</td> <td>7681-49-4</td> <td>231-667-8</td> </tr> <tr> <td>Oxalate de potassium</td> <td>6487-48-5</td> <td>209-506-8</td> </tr> </tbody> </table> <p>3.2 Composants dangereux</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nom</th> <th>Règlement (CE) n° 1272/2008</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fluorure de sodium</td> <td>Tox. aiguë 3 ;Irrit. cutanée 2 ;Eye Irrit. 2 ;H301, H315, H319</td> </tr> <tr> <td>Oxalate de potassium</td> <td>Tox. aiguë. 4 ;H302, H312</td> </tr> </tbody> </table>			Nom	Code CAS	Code EINECS	Fluorure de sodium	7681-49-4	231-667-8	Oxalate de potassium	6487-48-5	209-506-8	Nom	Règlement (CE) n° 1272/2008	Fluorure de sodium	Tox. aiguë 3 ;Irrit. cutanée 2 ;Eye Irrit. 2 ;H301, H315, H319	Oxalate de potassium	Tox. aiguë. 4 ;H302, H312
Nom	Code CAS	Code EINECS															
Fluorure de sodium	7681-49-4	231-667-8															
Oxalate de potassium	6487-48-5	209-506-8															
Nom	Règlement (CE) n° 1272/2008																
Fluorure de sodium	Tox. aiguë 3 ;Irrit. cutanée 2 ;Eye Irrit. 2 ;H301, H315, H319																
Oxalate de potassium	Tox. aiguë. 4 ;H302, H312																
<p>4. Mesures de premiers secours</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4.3 Ingestion Rincer soigneusement la bouche en cas d'ingestion de la solution. Consulter un médecin en cas d'inconfort.</p>																	
<p>5. Mesures de lutte contre l'incendie</p> <p>5.1 Moyens d'extinction Eau, mousse, poussière.</p>																	
<p>6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel</p>																	

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

	Fluorure de sodium	Oxalate de potassium
9.1 Aspect	Poudre	Poudre
9.2 Couleur	blanche	Beige
9.3 Odeur	Aucune	Aucune
9.4 Point de fusion/congélation	993 C°	N/A
9.5 Température de fusion	N/A	N/A
9.6 Température d'auto-inflammation	N/A	N/A
9.7 Densité relative (20°C)	N/A	N/A
9.8 Solubilité dans l'eau	N/A	N/A
9.9 Solubilité dans un solvant organique	N/A	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

Fluorure de sodium

11.1.1 Toxicité aiguë DL50 orale - Rat - femelle - 148,5 mg/kg

DL50 Intraveineuse - Rat - 26 mg/kg

11.1.2 Corrosion/irritation de la peau aucune donnée disponible

11.1.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Yeux - Lapin

Résultat : Irritation des yeux - 24 h

Remarques : Irritation modérée des yeux

11.1.4 Sensibilisation respiratoire ou cutanée aucune donnée disponible

11.1.5 Mutagénicité sur les cellules germinales aucune donnée disponible.

11.1.6 Cancérogénicité IARC Ce produit est ou contient un composant qui n'est pas classifiable quant à sa cancérogénicité sur la base des critères de l'IARC.

11.1.7 Toxicité aiguë aucune donnée disponible

11.1.8 Corrosion/irritation de la peau aucune donnée disponible

11.1.9 Lésions oculaires graves/irritation oculaire aucune donnée disponible

11.1.10 Sensibilisation respiratoire ou cutanée aucune donnée disponible

11.1.11 Mutagénicité des cellules germinales aucune donnée disponible

11.1.12 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 complet des déclarations H mentionnées dans les sections 2 et 3.

EUH032 Le contact avec des acides libère des gaz très toxiques.
 Eye Irrit. Irritation des yeux
 Skin Irrit. Irritation de la peau
 H301 Toxique en cas d'ingestion.
 H315 Provoque une irritation de la peau
 H319 Provoque une grave irritation des yeux.
 H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact avec la peau.

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