



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# VISIO-PREP

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

### 1.1. Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : VISIO-PREP  
Référence commerciale : EN03001 (1 seringue)  
EN03011 (3 seringues)

### 1.2. Utilisation de la substance/préparation

Élargisseur chimique canalaire.

### 1.3. Identification de la société/entreprise

EXOTEC DENTAIRE,  
Rue Aristide Berges,  
21800 Sennecey Les Dijon  
Tél. 03 80 47 06 18  
Fax. 03 80 32 96 47

### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro ORFILA : 01.45.42.59.59

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Irritation des yeux. 2, H319 Provoque une sévère irritation des yeux

### 2.2. Éléments d'étiquetage



#### Mentions de danger

Irrit. Yeux H319 Provoque une sévère irritation des yeux

#### Conseils de prudence

P305 + P351 + P338 YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Supprimer les lentilles de contact. Continuer à rincer.

### 2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable

vPvB: Non applicable

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composition :

Peroxyde de carbamide, acide éthylène diamine tétraacétique (EDTA) et glycérine.

### Composant contribuant au danger :

Nom : Peroxyde de carbamide  
CAS n° 124-43-6  
Classification : GHS03, GHS05, GHS07, H272, H315, H318, H335  
Nom : acide éthylène diamine tétraacétique  
CAS n° 60-00-4  
Classification : GHS07, H319

## 4. PREMIERS SECOURS

### En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment avec de l'eau et au savon. Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

### En cas de projection dans les yeux :

rinçage à l'eau immédiat et abondant pendant au moins 10min et consulter un spécialiste

### En cas d'ingestion :

Consulter immédiatement un médecin.

### En cas d'inhalation :

Air frais

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyen d'extinction approprié :

CO2, eau

### Équipement de protection :

Porter un équipement de protection respiratoire.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### Les précautions individuelles :

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et lunettes de sécurité

### Les précautions pour la protection de l'environnement :

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

### Les méthodes de nettoyage :

Essuyer avec du papier absorbant.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Manipulation

Éviter tout contact direct avec la peau et les yeux. Usage strictement réservé aux dentistes ou selon leurs instructions. Utiliser des gants et lunettes de protection.

### 7.2. Stockage

Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 2 et 8 ° C, éviter l'exposition directe au soleil.



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# VISIO-PREP

Éviter tout contact avec des alcalis, des métaux-lourds contenant des composants et des combustibles.

### 7.3. Utilisation(s) particulière(s)

RAS

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Valeurs limites d'exposition

Le produit ne contient aucune substance ayant une valeur limite d'exposition connue.

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### • Contrôle de l'exposition professionnelle

- a) Protection respiratoire : Nécessaire en cas de vapeur / aérosols
- b) Protection des mains : Gants nécessaire (gants nitrile).
- c) Protection des yeux : Lunette de protection requise.
- d) Protection de la peau : Mesure d'hygiène habituelle.

#### • Contrôle de l'exposition de l'environnement

RAS

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations générales

Aspect : Gel  
Couleur : blanc  
Odeur : inodore

### 9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : ~4 - 6  
Point/intervalle d'ébullition : ND  
Point d'éclair : NA  
Propriétés explosives : NA  
Pression de vapeur : ND  
Densité relative : 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité : ND  
Hydrosolubilité : Soluble  
Coefficient de partage n-octanol/eau : ND  
Viscosité : Gel  
Densité de vapeur : ND  
Taux d'évaporation : ND  
Solvant : ND  
Solvant organique : Soluble  
Solvant volatil : Aucun

### 9.3. Autres informations

Point ou intervalle de fusion (en C°) : NA  
Température de décomposition (en C°) : ND  
Température d'auto-inflammation (en C°) : ND  
Miscibilité avec : ND  
Conductivité : ND

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Conditions à éviter

Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.

### 10.2. Matières à éviter

alcalis, métaux lourds, les combustibles.

### 10.3. Produits de décomposition dangereux

Pas d'information

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë:

ND

### Irritations primaires:

Peau: éviter le contact avec la gencive  
Yeux: Provoque de sévères irritations  
Inhalation: NA  
Ingestion: Toxicité possible  
Sensibilisation : Non observé

### Réactions allergiques:

RAS

### Informations complémentaires:

Suite à une longue période d'utilisation en tant qu'élargisseur chimique canalaire dans la profession du dentaire (en très petite quantité), aucune maladie n'a été répertoriée.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Information générale :

En solution aqueuse, le peroxyde de carbamide se décompose en urée et peroxyde d'hydrogène. Il est rapidement réduit à l'état d'eau et d'oxygène.

### Classification de pollution de l'eau :

WGK = 0

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Recommandation :

Diluer le produit dans de l'eau.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Maintenir le produit au frais pendant le transport. Produit non soumis aux prescriptions de transport.



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# VISIO-PREP

### 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**Classification :**

Aucune classification nécessaire

### 16. AUTRES DONNÉES

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.