

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visalys CemCore Try In Paste**

Date de révision: 14.03.2019

Code du produit: 256

Page 1 de 5

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Visalys CemCore Try In Paste

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Try In Paste

**Utilisations déconseillées**

Observer le mode d'emploi.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: Kettenbach GmbH & Co. KG  
Rue: Im Heerfeld 7  
Lieu: D-35713 Eschenburg  
Téléphone: + 49(0) 2774/705-0  
e-mail: info@kettenbach.com  
Interlocuteur: Regulatory Affairs Manager  
Internet: www.kettenbach.com  
Service responsable: Regulatory Affairs

Téléfax: +49 (0)2774/705-66  
Téléphone: +49 (0)2774/705-0

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**  
non applicable

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
25322-68-2	Polyéthylenglycol			80-<90 %

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Après contact avec la peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Visalys CemCore Try In Paste

Date de révision: 14.03.2019

Code du produit: 256

Page 2 de 5

#### **Après ingestion**

Rincer la bouche. Consulter un médecin.

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune information disponible.

#### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune information disponible.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone (CO2) Poudre d'extinction Brouillard d'eau Jet d'eau à grand débit mousse résistante à l'alcool

#### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucune information disponible.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Aucune information disponible.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

N' est pas nécessaire.

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Recueillir mécaniquement.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

##### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Destiné à un usage en dentisterie par du personnel qualifié

##### **Information supplémentaire**

Les précautions habituelles dans le cas de manipulation de produits chimiques doivent être respectées.

#### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

##### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

Conserver à l'écart de la chaleur.

Protéger des radiations solaires directes.

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.

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

Aucune information disponible.

### **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

#### **8.1. Paramètres de contrôle**

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Visalys CemCore Try In Paste

Date de révision: 14.03.2019

Code du produit: 256

Page 3 de 5

#### Conseils supplémentaires

non applicable

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	Pâte
Couleur:	blanc - marron
Odeur:	caractéristique

##### Modification d'état

Point de fusion:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non déterminé
Point d'éclair:	non déterminé
Combustion entretenue:	Aucune donnée disponible

##### Inflammabilité

solide:	non déterminé
gaz:	non déterminé

##### Dangers d'explosion

non explosif conforme EU A.14

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

#### 10.2. Stabilité chimique

Aucune information disponible.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun, dans le cas d' une utilisation conforme au règlement.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucun, dans le cas d' une utilisation conforme au règlement.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

### 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.

##### Irritation et corrosivité

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

##### Effets sensibilisants

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

##### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Visalys CemCore Try In Paste

Date de révision: 14.03.2019

Code du produit: 256

Page 4 de 5

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**

Aucune information disponible.

#### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information disponible.

#### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information disponible.

#### **12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

#### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

#### **12.6. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

##### **Élimination**

Se référer aux dispositions communautaires relatives aux déchets.

##### **L'élimination des emballages contaminés**

Se référer aux dispositions communautaires relatives aux déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### **Transport terrestre (ADR/RID)**

##### **14.1. Numéro ONU:**

non applicable

##### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### **Transport fluvial (ADN)**

##### **14.1. Numéro ONU:**

non applicable

##### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### **Transport maritime (IMDG)**

##### **14.1. Numéro ONU:**

non applicable

##### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### **Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **14.1. Numéro ONU:**

non applicable

##### **14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Visalys CemCore Try In Paste**

Date de révision: 14.03.2019

Code du produit: 256

Page 5 de 5

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**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**

Informations réglementaires UE

Information supplémentaire

Directives nationales

Prescriptions nationales

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation de sécurité.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

New 2018-08-10

**Abréviations et acronymes**

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*