



conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Visalys CemCore

Date de révision: 14.03.2019 Code du produit: VisalysCemCore Page 1 de 7

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

1.1. Identificateur de produit

Visalys CemCore

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

Utilisation de la substance/du mélange

Composé à double durcissement

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

19(0) 2774/705-0 Téléfax: +49 (0)2774/705-66

Téléphone: +49 (0)2774/705-0

Interlocuteur: Regulatory Affairs Manager Internet: www.kettenbach.com

Internet: www.kettenbach.com Service responsable: Regulatory Affairs

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 3

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) nº 1272/2008

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Cristobalite

Urethane dimethacrylate Dibenzoylperoxide

2-(2-Hydroxy-5-methylphenyl)benzotriazole

Ytterbium (III) flouride

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Visalys CemCore

Date de révision: 14.03.2019 Code du produit: VisalysCemCore Page 2 de 7

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

Composants dangereux

Nº CAS	Substance				
	N° CE	Nº Index	N° REACH		
	Classification SGH	•	•		
14464-46-1	Cristobalite				
	238-455-4				
	STOT RE 1; H372				
72869-86-4	Urethane dimethacrylate				
	276-957-5				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317				
13760-80-0	Ytterbium (III) fluoride				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335				
94-36-0	Dibenzoylperoxide				
	Self-react. C, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H242 H319 H317 H400 H410				
2440-22-4	2-(2-Hydroxy-5-methylphenyl)benzotriazole				
	Eye Irrit. 2B, Skin Sens. 1; H320 H317				

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours



Kettenbach GmbH & Co. KG

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Visalys CemCore

Date de révision: 14.03.2019 Code du produit: VisalysCemCore Page 3 de 7

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

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander immédiatement un avis médical.

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 laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

Information supplémentaire

Les précautions habituelles dans le cas de manipulation de produits chimiques doivent etré respectées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver uniquement dans les récipients d'origine.

Conserver à l'écart de la chaleur.



Kettenbach GmbH & Co. KG

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Visalys CemCore

Date de révision: 14.03.2019 Code du produit: VisalysCemCore Page 4 de 7

Protéger du rayonnement solaire.

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

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
94-36-0	Peroxyde de dibenzoyle	-	5		VME (8 h)	
14464-46-1	Silices cristallines, cristobalite	-	0,05 a		VME (8 h)	

8.2. Contrôles de l'exposition

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 non déterminé

d'ébullition:

Point d'éclair: non applicable Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Inflammabilité

solide: non déterminé gaz: non déterminé

Dangers d'explosion

non explosif.

Limite inférieure d'explosivité:

non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:

non déterminé
Température d'inflammation:

non applicable

Température d'auto-inflammabilité

solide: non déterminé gaz: non déterminé
Pression de vapeur: non applicable
Densité: 1,75 g/cm³
Densité apparente: non déterminé
Hydrosolubilité: insoluble

9.2. Autres informations

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité



Kettenbach GmbH & Co. KG

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Visalys CemCore

Date de révision: 14.03.2019 Code du produit: VisalysCemCore Page 5 de 7

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

En cas d'une action de la lumière: Polymérisation

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

Générateur de radicaux

Agent réducteur

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

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

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (Urethane dimethacrylate; Dibenzoylperoxide; 2-(2-Hydroxy-5-methylphenyl)benzotriazole)

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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

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

non applicable

12.6. Autres effets néfastes

Présente un faible danger pour l'eau. (WGK 1)





conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Visalys CemCore

Date de révision: 14.03.2019 Code du produit: VisalysCemCore Page 6 de 7

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 applicable14.2. Désignation officielle denon applicable

<u>transport de l'ONU:</u> Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU:non applicable14.2. Désignation officielle denon applicable

<u>transport de l'ONU:</u> Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

non applicable

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU:non applicable14.2. Désignation officielle denon applicable

transport de l'ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

non applicable

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU:non applicable14.2. Désignation officielle denon applicable

<u>transport de l'ONU:</u> Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements

applicables au transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

non applicable

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

non applicable

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation



Kettenbach GmbH & Co. KG

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

Visalys CemCore

Date de révision: 14.03.2019 Code du produit: VisalysCemCore Page 7 de 7

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Prescriptions nationales

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Transport par voie terrestre (ADR/RID) Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

	<u> </u>
Classification	Procédure de classification
Skin Irrit. 2; H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul
Skin Sens. 1; H317	Méthode de calcul
STOT SE 3; H335	
Aquatic Chronic 3; H412	Méthode de calcul

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H242	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H320	Provoque une irritation des yeux.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

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