



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# ALCYON<sup>®</sup>

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

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

ALCYON

### 1.2. Utilisation de la substance/préparation

Composite pour la restauration des dents antéropostérieures

### 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

### Classification :

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:

Peau Irrit. 2, H315 Provoque une irritation de la peau  
Irritation des yeux. 2, H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
Sensibilisation de la peau 1. H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau

### Éléments d'étiquetage :



### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation de la peau  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau

### Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage  
P305 + P351 + P338 EN CAS DANS LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. supprimer lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.  
P302 + P352 EN CAS SUR LA PEAU: laver abondamment avec de l'eau et du savon

### Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB  
PBT: non applicable  
vPvB: non applicable

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composition :

### Description:

Mélange de méthacrylates difonctionnels, de la résine prépolymérisé, verre de baryum, la silice, photo-initiateurs, accélérateur, stabilisateur, pigments  
Composants dangereux:

### Composant contribuant au danger :

Méthacrylates GHS07, H315, H319, H317, H335

## 4. PREMIERS SECOURS

### En cas d'inhalation :

Non concerné

### En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau savonneuse

### En cas de projection dans les yeux :

Rinçage à l'eau immédiat et abondant (15 minutes au moins) et consulter un ophtalmologiste

### En cas d'ingestion :

appeler immédiatement un médecin

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyen d'extinction approprié :

CO<sub>2</sub>, eau pulvérisée, poudre

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

### Équipement de protection :

Porter un équipement de protection respiratoire

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

RAS

### Les méthodes de nettoyage :

Essuyer avec du papier absorbant.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Manipulation

Prendre les mesures d'hygiène habituelles. Usage strictement réservé aux dentistes ou selon leurs instructions.

### 7.2. Stockage

Stocker à une température inférieure à 25°C/77°F, à l'abri de la lumière et éloigné des denrées alimentaires

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

RAS



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# ALCYON<sup>®</sup>

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

### 8.1. Valeurs limites d'exposition

Ce produit ne comporte aucun composants ayant une limite d'exposition connue

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôle de l'exposition professionnelle

En conditions normales, le produit peut être manipulé sans moyen supplémentaire de protection des personnes. Prendre les mesures d'hygiène habituelles.

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| a) Protection respiratoire : | Nécessaire, lorsque les aérosols sont générés |
| b) Protection des mains :    | Porter des gants                              |
| c) Protection des yeux :     | Lunettes de sécurité                          |
| d) Protection de la peau :   | Prendre les mesures d'hygiène habituelles     |

#### 8.2.2. Contrôle de l'exposition de l'environnement

RAS

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations générales

Aspect :	Pâte
Couleur :	Jaune pâle
Odeur :	inodore

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

pH :	Neutre
Point/intervalle d'ébullition :	NA
Point d'éclair :	NA
Inflammabilité :	ND
Propriétés explosives :	NA
Pression de vapeur :	NA
Densité relative :	1,7 (20°) g / cm <sup>3</sup>
Solubilité :	Partiellement soluble dans le toluène, huile de silicone
Hydrosolubilité :	Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau :	ND
Viscosité :	Pâte
Densité de vapeur :	ND
Taux d'évaporation :	NA

### 9.3. Autres informations

Point ou intervalle de fusion (en C°) :	ND
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

La chaleur et l'exposition directe aux rayons de soleil

### 10.2. Matières à éviter

Ne pas mélanger le produit avec d'autres résines. Éviter le contact avec des produits contenant de l'eugénol.

### 10.3. Produits de décomposition dangereux

Aucun

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë:** donnée non disponible

**Irritation primaire:**

**Peau:** irritant

**Yeux:** irritant

**Sensibilisation:** sensibilisation par contact cutané

**Indications toxicologiques complémentaires:**

Les réactions allergiques au produit après une exposition à long terme sont possibles. Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Informations générales:** Éviter le transfert dans l'environnement

**Classification de mise en danger de l'eau:** WGK = 1 (substance polluante légèrement).

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Traitement des déchets conforme aux réglementations en vigueur.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par terre ADR / RID et GGVS / GGVE (Allemagne):

Transport maritime IMDG: pas soumis à la réglementation de transport

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR: pas soumis à la réglementation de transport

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Le produit est un dispositif médical suivant la directive européenne 93/42 CEE.

## 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.