

**1. Nom commercial et société**

1.1 Nom commercial

**CEKA SITE**

1.2 Société

ALPHADENT NV, Textielstraat 24,  
8790 Waregem, Belgique, + 32 (0)56 629 100  
Centre Antipoisons de Belgique (24 heures)  
**070 245 245**

1.3 Numéro de secours

ou contactez votre centre antipoisons national

**2. Composition et informations sur les composants**

2.1 Caractérisation chimique

Base et catalyseur  
Pâte en diméthacrylates, dioxyde de titane,  
dioxyde de silicium, initiateurs, stabilisateurs et  
colorantes

2.2 Composants dangereux

Diméthacrylate d'uréthane

Concentration < 32 %

CAS / EINECS 72869-86-4 / 276-957-5

Décaméthylène-diméthacrylate

Concentration < 8 %

CAS / EINECS 6701-13-9 / 229-745-1

Peroxyde de benzoyle

Concentration < 1 %

CAS / EINECS 94-36-0 / 202-327-6

2.3 Autres informations

Aucune

**3. Identification des dangers**

Matériau non polymérisé: un contact direct peut causer l'irritation des yeux et de la peau. L'emploi de ce matériau n'est pas conseillé en cas d'allergie à l'un de ses composants.

**4. Premiers secours**

4.1 Contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

4.2 Contact avec la peau

Laver minutieusement au savon et à l'eau.

4.3 Ingestion

Lors de la manipulation industrielle, une ingestion accidentelle de petites quantités de produit ne devrait pas être dangereuse.

- |     |                     |   |
|-----|---------------------|---|
| 4.4 | Inhalation          | Emmener à l'air frais.  |
| 4.5 | Autres informations | En cas de malaise, consulter un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). |

---

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

- |     |                                  |   |
|-----|----------------------------------|---|
| 5.1 | Moyens d'extinction appropriés   | Eau nébulisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre |
| 5.2 | Moyens d'extinction déconseillés | Aucun connu                                       |

---

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- |     |                               |   |
|-----|-------------------------------|---|
| 6.1 | Protection individuelle       | Aucune mesure particulière n'est requise.                 |
| 6.2 | Protection de l'environnement | Eliminer selon les réglementations locales et nationales. |
| 6.3 | Méthode de nettoyage          | Nettoyer mécaniquement.                                   |

---

**7. Manipulation et stockage**

- |     |              |   |
|-----|--------------|---|
| 7.1 | Manipulation | Seul le personnel entraîné convenablement peut manipuler ce produit. Conserver hors de portée des enfants. Une hygiène adéquate est à respecter. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. |
| 7.2 | Stockage     | Conserver à une température de 12-28 °C. Mettre le catalyseur au frigidaire (2-8 °C). Eviter l'exposition à la lumière.   |

---

**8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

- |       |   |   |
|-------|---|---|
| 8.1   | Equipement technique                      | Une bonne ventilation générale devrait être suffisante. |
| 8.2   | Contrôle des valeurs limites d'exposition | Aucune n'est établie.                                   |
| 8.3   | Protection individuelle                   |   |
| 8.3.1 | Protection respiratoire                   | Non nécessaire  |
| 8.3.2 | Protection des mains                      | Gants de protection                                     |
| 8.3.3 | Protection des yeux                       | Lunettes de sécurité                                    |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1	Etat	Pâte
9.2	Couleur	Blanc cassé à crème
9.3	Odeur	Pratiquement inodore
9.4	Modification d'état	Inapplicable
9.5	Densité	1,55 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
9.6	Pression de vapeur	Inapplicable
9.7	Viscosité	Non déterminé
9.8	Solubilité	Dans l'eau: < 0,3 %
9.9	Valeur pH	Non déterminé
9.10	Point d'éclair	> 150 °C
9.11	Température d'inflammation	Non déterminé
9.12	Limites d'explosion	Inapplicable

## 10. Stabilité et réactivité

10.1	Stabilité	Pas de changement thermique dans des conditions normales d'utilisation
10.2	Réactions dangereuses	Aucune
10.3	Produits de décomposition dangereux	Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation
10.4	Matériaux à éviter	Eviter une exposition du produit à la lumière.

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë: DL-50 par voie orale pour le rat est > 5000 mg/kg.  
Toxicité chronique: matériau non polymérisé: un contact cutané prolongé ou fréquent peut provoquer des réactions cutanées allergiques chez certains individus. Lors de la manipulation industrielle, une ingestion accidentelle de petites quantités de produit ne devrait pas être dangereuse.

## 12. Informations écologiques

Pas de problèmes écologiques prévisibles sous conditions normales de manipulation et d'utilisation. Presque insoluble.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Acheminer dans une usine d'incinération de déchets spéciaux en observant les prescriptions des autorités locales.

- 
- |  |  |
|--|--|
| <b>14. Informations relatives au transport</b> | Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport. |
|--|--|
- 
- |  |   |
|--|---|
| <b>15. Informations réglementaires</b> | Ce produit ne nécessite aucune classification selon les critères de la CEE.<br>Ce produit est un produit médical suivant la directive européenne 93/42. |
|--|---|
- 
- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| <b>16. Autres indications</b> | Aucune |
|-------------------------------|--------|
- 

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Les fiches de données sécurité servent à la description des produits compte tenu des exigences de sécurité. Les données ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Réf. 91/155/CEE