



EU – Fiche Technique

Dent polyméthacrylate base polymère

Seslong 1907 / 2006 Article 31

désignation Polymethacrylate based polymer tooth for dentures
Valide: 14.01.2013
Version: 2.0
arranger: 14.01.2013
remplacer Version: 1.0 du 01.06.2006

4 of 12 pages

1. Identification du Produit et du Fabricant

Caractéristiques du Produit: Dent polyméthacrylate base polymère pour prothèses
Nom: TRIBOS 501
Fabricant: gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH
Industriestraße 3 A
D-78234 Engen
info@gebdi-dental.com
Tél: +49 7733-9410-16 - Fax: +49 7733-6434
(Mo.-Do. 8.00 h-16.30 h, Fr.8.00h -15.00 h)

2. Composition / Informations sur les composants

Procédé thermoplastique basé sur polyméthylméthacrylates.
Somme totale des pigments Body/Dentine/Enamel: 0,8 - 0,6 % du poids
Concentration résiduelle de monomère <1%
CAS -Nr. 9011-14-7
80-62-6

3. Identification des risques

Risques les plus importants: n.a

4. Mesures de Premiers secours

Indications Générales: n.a
Inhalation: n.a
Contact avec la peau: n.a
Contact avec les yeux: n.a
Ingestion: n.a

5. Mesures de lutte contre le feu

Matériaux convenables: Eau, Poudre, CO 2 (dioxyde de carbone).

6. Mesures de lutte contre les accidents

Précautions personnelles: n.a
Précautions de l'environnement: n.a
Modes de nettoyage/décontamination: n.a

désignation Polyméthacrylate based polymer tooth for dentures
Valide: 14.01.2013
Version: 2.0
arranger: 14.01.2013
remplacer Version: 1.0 du 01.06.2006

5 of 12 pages

7. Manipulation et stockage

Manipulation en toute sécurité: n.a
Mesures contre l'incendie: n.a
Stockage: Dans le récipient original

8. Contrôle d'exposition / Equipement de protection personnelle

Mesures d'hygiène: Respecter les mesures d'hygiène requises par la profession.
Protection des voies respiratoires: n.a
Equipement de protection personnel: n.a

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence physique: dent

Couleur: teintier VITA ®
Odeur: aucune

Données physiques:
Point de fusion: > 100°C

Flashpoint: 304°C (580°F)

Limite d'explosion basse: n.a
Limite d'explosion haute: n.a
Densité à 20°C: 1,25 g/cm³
Solubilité dans l'eau: insoluble
Miscibilité: soluble dans solvants organiques (Benzol, Toluol, MMA)

10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique: Aucune décomposition si les instructions du fabricant sont respectées.
Eviter des températures supérieures à 240°C (464°F).
Produits de décomposition: Méthylméthacrylate, CO/CO₂

Réactions à risques: Eviter le contact avec des agents fortement oxydants.

11. Informations toxicologiques

Potentiel cancérigène: Aucun
Irritation: Peau: non irritant
Yeux: non irritant
Toxicité aiguë: Aucune

12. Informations écologiques

Ecologie: insignifiant

13. Recommandations d'évacuation

Evacuation: Peut être déposé sur un site municipal ou par incinération municipale contrôlée.

désignation Polymethacrylate based polymer tooth for dentures
Valide: 14.01.2013
Version: 2.0
arranger: 14.01.2013
remplacer Version: 1.0 du 01.06.2006

6 of 12 pages

14. Informations pour le transport

Transport terrestre: aucune

Transport par mer: aucune

Transport aérien: aucune

15. Renseignements de Contrôle

Etiquetage avec GefStoffV/EG: n.a
Symbole des risques: n.a
R-phrase: aucune
S-phrase: aucune

16. Autres Informations

Les déclarations de ce document de données de sécurité sont en corrélation avec notre état réel de connaissances actuelles.
Il ne peut donc pas être interprété comme une garantie spécifique des propriétés des produits décrits ou leur conformité pour une application particulière.