

DE SECURITE N° __0165(28)

Selon 93/112/CE du 10.12.1993

⊏uilion. <i>I</i>	Г 19/U∠ (Г <i>)</i>
Date: 25.02.03	Page: 1/2
Libéré par: WG	Auteur: WG

1.1 Identification du produit:

PIPETTES PLASTIQUES

Classe CE du dispositif médical: _{Ila} N° FDA: A 265 647 76 EIC

1.2 Utilisation principale: pour l'introduction de fluides dans le canal radiculaire ou des cavités dentaires

1.3 Identification du fabricant: Produits Dentaires S.A.
18, Rue des Bosquets
CH-1800 VEVEY

1.4 N° de téléphone d'urgence du fabricant: ..41 21 921 26 31 fax:..41 21 921 39 79

2. a) Composition:

N° CAS

Polyethylène (PE-BD) 9002 - 88 - 4 Chlorure de Polyvinyl (PVC) 9002 - 86 - 2

- 2. b) Substance(s) dangereuse(s): aucune
- 2. c) Phrase "R": Symbole:
- 3. Identification des dangers:
- 3.1 pour l'homme: -
- 3.2 pour l'environnement: -
- 4. Premier secours:

Inhalation: non applicable

Contact avec la peau: non applicable

Contact avec les muqueuses orales: non applicable Contact avec les yeux: consulter un ophtalmologue

Ingestion: consulter un médecin Autre recommandation: -

5. Mesure de lutte contre l'incendie: non applicable pour les quantités entrant en ligne de compte

Moyen d'extinction approprié:

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:

Equipement de protection spécial:

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

Précautions individuelles: -

Précautions pour la protection de l'environnement: -

Méthode de nettoyage: brosse

- 7.1 Manipulation: pas de mesure particulière
- 7.2 Stockage: dans son conditionnement original, à température ambiante

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle:

Précautions à prendre durant l'utilisation: usuelles en cabinet dentaire

Protection respiratoire: -Protection des mains: -Protection des yeux: -Protection de la peau:

Protection des muqueuses orales: -

9. Propriétés physiques et chimiques:

Aspect: pipettes transparentes fines et flexibles, fabriquées en 2 parties (pipette en PE-BD et pompe en PVC)

reliées par une bague colorée en PVC sans Soluble: non Couleur: selon la bague (rouge, bleu, Insoluble: oui jaune, vert, noir)

Densité: PE 0.92 / PVC 55°C pH:-

Point de fusion: PE 85°-110°C / PVC 55°C Inflammabilité: -Autres données: PE-BD: Brûle avec une flamme lumineuse en roulant. Odeur de cuivre PVC: brûle avec une formation importante de noir de fumée

10. Stabilité et réactivité:

Temps de péremption: -

Conditions à éviter: chaleur excédant 50°C, flamme vive

Matières à éviter: -

Produit de décomposition dangereux: -

11. Effets toxicologiques pouvant être observés: -

12. Informations écologiques: -

Des informations importantes pour l'environnement sont fournies s'il y a lieu dans d'autres rubriques de la fiche.

13. Méthode appropriée d'élimination: récipient à déchets

N.B. Respecter entre autres les dispositions nationales ou régionales en vigueur.

14. Informations relatives au transport:

- 14.1 Réglementation UN: -
- 14.2 N° du tarif harmonisé de Bruxelles: 9018

Information particulière figurant sur l'étiquette ou la notice d'instruction: **15.**

Pour usage professionnel dentaire

Utilisation recommandée: introduction de fluides dans les cavités dentaires 16.

17. Restriction d'usage: -

Source des principales données utilisées dans la fiche : littérature pertinente

Date de la révision précédente (s'il y a lieu): 06.03.2000

Date d'émission de la fiche: 20.01.2004

Validation par : GG









