# Fiche de données de Sécurité

#### Selon 91/155/CEE



# 01. Matériel / Préparation et nom de L'entreprise

Nom du produit

### **Polissoirs**

Fabricant / Fournisseur

**EDENTA AG** 

Hauptstrasse 7

CH-9434 Au / SG - Suisse

Téléphone: +41 / 71 747 25 25 Fax: +41 / 71 747 25 50

# 02. Composition / Information sur les composants

Caoutchouc ou silicone sur acier inoxydable, matériel numéro = 1.4304.

#### 03. Identification des dangers

Danger sur l'être humain et l'environnement:

Néant – sous des conditions de stockage et manipulation appropriés.

Classe de pollution des eaux: 0 / non dangereux pour l'eau (auto classification)

### 04. Premiers secours

Aucune mesure particulière n'est requise.

### 05. Mesures de lutte contre l'incendie

Combattre les foyers par les moyens d'extinction adaptés.

#### 06. Mesures en cas d'exposure accidentelle

Nettoyage / récupération: recueillir par les moyens mécaniques.

### 07. Manipulation et stockage

Protection contre l'incendie et l'explosion: Aucune mesure particulière n'est requise.

Stockage: a l'état sec.

Eviter les températures extrêmes.

Protéger les instruments en général contre les produits chimiques, Les acides, la chaleur et les variations extrêmes de température.

Le respect de ces conditions donne au produit une durée de

conservation illimitée.

# 08. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Mesures générales D'hygiène et de sécurité protection des yeux: impérative, Aspiration de poussières: nécessaire,

protection respiratoire: recommandée. Ne pas utiliser des instruments courbés.

Observer les recommandations de vitesse de rotation.

Observer Les recommandation sur la pression de contact.

Les instruments doivent être proprement insérés dans la griffe de serrage.

Observer la sécurité et les conseils d'utilisation.

Fait par	RELÜ / 14.04.2004	Diffusion	Rev. 1.0 / 14.04.2004
QM-vérifié	RELÜ / 14.04.2004	Remplace diffusion	-
GL-Autorisé	OLGR / 14.04.2004	Demande de précisions	QB

## 09. Propriétés physiques et chimiques

Condition: élastique

Couleur: tinté par polissoir type ou qualité différemment.

Odeur: sans

Changement d'état: point de fusion non applicable

point d'ébullition non applicable

Point d'inflammation: 250° C

Densité: non applicable ph – Valeur (°C): non applicable Viscosité (°C): non applicable

Solubilité dans l'eau: insoluble

#### 10. Stabilité et Réactivité

Réactions dangereuses: Aucune connue – sous des conditions de stockage et de manipulation appropriés.

## 11. Information sur la Toxicologie

Chimiquement matériel inerte. Non toxique.

## 12. Information sur l'écologie

Aucun effet nocif connu.

Les débris résultant du polissage peuvent être mécaniquement séparés dans les installations d'eau usée (canalisation).

# 13. Consignes relatives à l'élimination

Peut être évacué avec le reste des ordures ménagères conformément à la réglementation publique. Déchets code numéro: 35 101

### 14. Information relative au transport

Aucune exigence particulière en respect de la réglementation du transport.

### 15. Informations réglementaires

Le produit n'est pas assujettis a un marquage spécial suivant les directives CE.

Consigne nationale:

Classe de pollution des eaux: 0 / non dangereux pour l'eau (auto classification)

# 16. <u>Autres</u>

Les indications ci-dessus sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et décrivent le produit relativement aux aspects de sécurité sans garantir les propriétés techniques et les caractéristiques. Les lois existantes et les règlements doivent être observés par l'utilisateur sous ces propres responsabilités.

Responsabilité pour le contenu et autorisation de la direction: Hr. HP. Hutter .

État : février 2008