



01. <u>Matériel / Préparation et nom de L'entreprise</u>			
<u>Nom du produit</u>			
Polissoirs			
<u>Fabricant / Fournisseur</u>			
EDENTA AG			
Hauptstrasse 7			
CH-9434 Au / SG – Suisse			
Téléphone: +41 / 71 747 25 25 Fax: +41 / 71 747 25 50			
02. <u>Composition / Information sur les composants</u>			
Caoutchouc ou silicone sur acier inoxydable, matériel numéro = 1.4304.			
03. <u>Identification des dangers</u>			
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. <u>Premiers secours</u>			
Aucune mesure particulière n'est requise.			
05. <u>Mesures de lutte contre l'incendie</u>			
Combattre les foyers par les moyens d'extinction adaptés.			
06. <u>Mesures en cas d'exposition accidentelle</u>			
Nettoyage / récupération: recueillir par les moyens mécaniques.			
07. <u>Manipulation et stockage</u>			
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. <u>Contrôle de l'exposition et protection individuelle</u>			
Mesures générales		protection des yeux: impérative, Aspiration de poussières: nécessaire,	
D'hygiène et de sécurité		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-vérfié	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. Autres

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