

No. Intern: 100-001 Révision: 01.2010
Nom de Commerce: **Remanium Mou, Alliage Dentaire, Remanium CS+, Remanium CSe**
Version: 1.0 Classe de: 01.2010
Produit-No.: **100-001-00, 100-002-00, 102-401-00, 102-402-00, 102-403-00, 102-403-05**
Code:

01. Identification de la Substance/Préparation et de la SociétéInformations du Produit

Nom de Commerce: Remanium Mou, Alliage Dentaire, Remanium CS+, Remanium CSe
Produit-Infos: Remanium Mou, Alliage Dentaire, Remanium CS+, Remanium CSe
Producteur: DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

Autres informations par

Appel d'Urgenc: 0049-7231/803-190

02. Composition/Informations sur les Composants

Nature Chimique:
Alliage dentaire à base de nickel-chrome.

Composants Dangereux

CAS-Numéro/ Description:	Concentration:	GS:	Phrases R:
7440-47-3 chrome	20 - 40		
7440-02-0 nickel	55 - 75	Xn	43
7439-98-7 molybdène	4 - 10		

03. Identification des Dangers

10110 Pas des dangers

04. Premiers Secours

- Premiers-secours-mesures / après inhalation de poussières: amener la personne à l'extérieur pour lui faire prendre l'air
- Premiers-secours-mesures / après contact cutané en cas de contact avec le produit fondu, rafraîchir immédiatement à l'eau froide

05. Mesures de Lutte contre l'Incendie

- Agent d'extinction approprié
Produit non combustible; choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants

06. Mesures à prendre en Cas de Dispersion accidentell

- Mesures de prudence relatives aux personnes
Eviter la formation de poussières.
- Procédé de nettoyage/récupération
Eviter le dégagement de poussières.
Ramasser mécaniquement.

07. Manipulation et Stockage

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion
éviter la formation de poussière
- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs
Aucune mesure particulière nécessaire.

08. Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle

- Protection respiratoire
Protection respiratoire en cas d'émanation de vapeurs ou de poussières.
- Mesures générales de protection
Ne pas inhaler les vapeurs.
Ne pas inhaler les poussières.
Eviter le contact du produit à l'état fondu avec la peau.

Ingredients avec Limites à surveiller au Sujet des Lieux de Travaills

CAS-Numéro/ Description:	Concentration:	Srt:	Val.:
7440-47-3 chrome	20 - 40	MAK	0,500 mg/m3
7440-02-0 nickel	55 - 75	TRK	0,500 mg/m3
7439-98-7 molybdène	4 - 10	TRK	15,000 mg/m3

09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat
pellets
solide sous différentes formes
- Couleur
gris argent
- Etat physique
inodore
- Densité / remarque: 8,0-8,5
- Solubilité dans l'eau / remarque
insoluble

10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses
pas de réaction dangereuse connue
- Produits de décomposition dangereux
pas de produit de décomposition dangereux connu.

11. Informations toxicologiques

- Expériences de la pratique
Nous n'avons pas eu connaissance de problèmes de santé en cas d'utilisation conforme

12. Informations écologique

- Indications générales / écologie
le produit est insoluble dans l'eau

13. Considérations relatives a l'Élimination

- Elimination/ produit
contacter les bourses de déchets pour le recyclage

14. Informations relatives au Transport

Pas de marchandise dangereuse

15. Informations reglementaires

- Classification
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur

16. Autres Informations

Les indications sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles servent à décrire le produit en fonction des dispositions de sécurité liées à sa manipulation. Elles ne donnent pas de garantie concernant les caractéristiques du produit décrit.
