EU-Fiches de Données Sécurité relatif aux 91/155/CEE Numéro:102-001

No. Intern: 102-001 Révision: 01.2010 Nom de Commerce: **Remanium GM 380+, 800+, 900, 2000+, 2001,**

Remanium Star, Triloy, Secura, LFC

Version: 1.2 Classe de: 01.2010

Produit-No.: 100-500-00, 102-001-10, 102-200-10, 102-250-00, 102-600-01, 102-600-02,

102-600-10, 102-601-10, 102-602-10, 102-610-00, 102-611-00, 102-612-00, 102-620-00, 102-621-00, 102-622-00, 102-630-00, 102-631-00, 102-632-00,

102-640-00, 102-641-00, 102-642-00

Code:

01. Identification de la Substance/Préparation et de la Société

Informations du Produit

Nom de Commerce: Remanium GM 380+, 800+, 900, 2000+, 2001,

Remanium Star, Triloy, Secura, LFC

Produit-Infos: Remanium GM 380+, 800+, 900, 2000+, 2001,

Remanium Star, Triloy, Secura, LFC

Producteur: DENTAURUM GmbH & Co. KG

Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

Autres informations par

Dentaurum Chemie

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

02. Composition/Informations sur les Composants

Nature Chimique:

Alliage dentaire à base de cobalt-chrome

Composants Dangereux

CAS-Numéro/ Description:	Concentration:	GS:	Phrases R:
7440-47-3 chrome	20 - 40		
7440-48-4 cobalt	30 - 70	Xn	42/43
7439-98-7 molybdène	3 - 10		
(excepté Remanium Star)			

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 Travails

CAS-Numéro/ Description:	Concentration:	Srt:	Val.:
7440-47-3 chrome	20 - 40	MAK	0,500 mg/m3
7440-48-4 cobalt	30 - 70	MAK	0,500 mg/m3
7439-98-7 molybdène	3 - 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: 8,2-8,6

- 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.