

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**Silagum**

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 5010

Page 1 de 4

**1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise****Identification de la substance ou de la préparation**

Silagum

**Identification de la société productrice**

Société:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	Téléfax:	+49. (0) 40. 84006-222
Rue:	Elbgaustraße 248	e-mail:	info@dmg-dental.com
Lieu:	D-22547 Hamburg		
Téléphone:	+49. (0) 40. 84006-0		
Internet:	www.dmg-dental.com		

**2. Identification des dangers****Classification**

Phrases-R:  
Nocif pour les organismes aquatiques.

**Dangers les plus importants**

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique ( Mélange )**

Pâte

**4. Premiers secours****Après inhalation**

non applicable

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Consulter un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Moyen d'extinction approprié**

Jet d'eau en aspersion. Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

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

Jet d'eau à grand débit.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Les précautions individuelles**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**Silagum**

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 5010

Page 2 de 4

**Les méthodes de nettoyage**

Recueillir mécaniquement. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

**7. Manipulation et stockage****Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec les yeux.

**Stockage****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage. Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

**8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire**

Pas de risques spéciaux à signaler.

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

**Protection des yeux**

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection de la peau**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations générales**

L'état physique:	Pâte
Couleur:	caractéristique
Odeur:	caractéristique

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

pH-Valeur (à 20 °C):	non applicable	Testé selon la méthode
<b>Modification d'état</b>		
Point d'ébullition:	> 300 °C	
Point d'éclair:	> 130 °C	
Densité:	1,2 - 1,7 g/cm <sup>3</sup>	
Hydrosolubilité:	insoluble	
Densité de vapeur:	> 1	

**Autres données**

Température d'inflammation:	> 400 °C
-----------------------------	----------

**10. Stabilité et réactivité**

**Fiche de données de sécurité**

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

**Silagum**

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 5010

Page 3 de 4

**Conditions à éviter**

forte chaleur.

La décomposition s'opère à partir de températures de : 100 °C

Décomposition accompagnée d'un dégagement de: Formaldéhyde.

**Matières à éviter**

En cas de contact avec l'eau : Formation de: l'hydrogène.

**Produits de décomposition dangereux**

l'hydrogène. Formaldéhyde.

**11. Informations toxicologiques****Toxicité aiguë**

DL50: Rat. 5000 mg/kg

**Effets corrosifs et irritants**

Effet irritant sur la peau : non irritant.

Effet irritant sur l'oeil: irritant.

**12. Informations écologiques****Écotoxicité**

Toxicité pour le poisson CL50: &gt; 200 mg/l/96h

**Persistance et dégradabilité**

Préparation non contrôlée.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**13. Considérations relatives à l'élimination****Élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

**14. Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**15. Informations relatives à la réglementation****Étiquetage****Phrases-R**

52

Nocif pour les organismes aquatiques.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

## Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

### Silagum

Date d'impression: 29.12.2010

MSDS: 5010

Page 4 de 4

#### 16. Autres informations

##### Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

52 Nocif pour les organismes aquatiques.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*