

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Silagum**

Date de révision: 17.05.2021

Code du produit: 5010

Page 1 de 5

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Silagum

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations déconseillées**

les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas travailler avec des substances dangereuses

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Mentions de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Mention** Attention**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

**2.3. Autres dangers**

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

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Pâte

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Silagum**

Date de révision: 17.05.2021

Code du produit: 5010

Page 2 de 5

**Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance                                    |          |          | Quantité |
|------------|--|----------|----------|----------|
|            | N° CE  | N° Index | N° REACH |          |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) |          |          |          |
| 68131-39-5 | Fatty Alcohol Ethoxylate                     |          |          | < 2.5 %  |
|            | Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400       |          |          |          |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de 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**

Traitement médical nécessaire.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**Jet d'eau en aspersion. Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Porter un vêtement de protection approprié.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

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

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

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

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Silagum**

Date de révision: 17.05.2021

Code du produit: 5010

Page 3 de 5

**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.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection des mains**

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

**Protection de la peau**

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

**Protection respiratoire**

Pas de risques spéciaux à signaler.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |                 |                             |
|--|-----------------|-----------------------------|
| L'état physique:   | Pâte            |                             |
| Couleur:   | caractéristique |                             |
| Odeur:   | caractéristique |                             |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |                 | > 300 °C                    |
| Point d'éclair:  |                 | > 130 °C                    |
| Température d'auto-inflammation:   |                 | > 400 °C                    |
| pH-Valeur (à 20 °C):   |                 | non applicable              |
| Hydrosolubilité:   |                 | insoluble                   |
| Densité:   |                 | 1,2 - 1,7 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité de vapeur relative:  |                 | > 1                         |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

forte chaleur.

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

Décomposition accompagnée d'un dégagement de: Formaldéhyde.

**10.5. Matières incompatibles**

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

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

l'hydrogène. Formaldéhyde.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Silagum**

Date de révision: 17.05.2021

Code du produit: 5010

Page 4 de 5

**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicité aiguë**

DL50: Rat 5000 mg/kg

**Irritation et corrosivité**

Effet irritant sur la peau : non irritant.

Effet irritant sur l'oeil: irritant.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

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

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Préparation non contrôlée.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**Information supplémentaire**

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

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'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; déchet dangereux

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation nationale**

Classe risque aquatique (D):

1 - présente un faible danger pour l'eau

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2.

re-classification of GHS-CLP labeling (H319)

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Silagum

Date de révision: 17.05.2021

Code du produit: 5010

Page 5 de 5

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

|      |  |
|------|--|
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux.         |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.     |
| H400 | Très toxique 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.)*