



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 1 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

### SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Code	Nom du produit	Code	Nom du produit
<i>Dialog masse cervical</i>		<i>Dialog masse dentine</i>	
DLG03SCH0009	Dialog masse cervical A2/3	DLG03SCH0020	Dialog masse dentine A1
DLG03SCH0010	Dialog masse cervical A3.5	DLG03SCH0021	Dialog masse dentine A2
DLG03SCH0011	Dialog masse cervical A4	DLG03SCH0022	Dialog masse dentine A3
DLG03SCH0012	Dialog masse cervical B1	DLG03SCH0023	Dialog masse dentine A3.5
DLG03SCH0013	Dialog masse cervical B2	DLG03SCH0024	Dialog masse dentine A4
DLG03SCH0014	Dialog masse cervical B3	DLG03SCH0025	Dialog masse dentine B1
DLG03SCH0015	Dialog masse cervical B4	DLG03SCH0026	Dialog masse dentine B2
DLG03SCH0016	Dialog masse cervicale C3	DLG03SCH0027	Dialog masse dentine B3
DLG03SCH0017	Dialog masse cervicale C4	DLG03SCH0028	Dialog masse dentine B4
DLG03SCH0018	Dialog masse cervical D2/3	DLG03SCH0029	Dialog masse dentine C1
DLG03SCH0084	Dialog masse cervical A1	DLG03SCH0030	Dialog masse dentine C2
DLG03SCH0086	Dialog masse cervical C2	DLG03SCH0031	Dialog masse dentine C3
<i>Dialog masse incisale</i>		DLG03SCH0032	Dialog masse dentine C4
DLG03SCH0036	Dialog masse incisale S57	DLG03SCH0033	Dialog masse dentine D2
DLG03SCH0037	Dialog masse incisale S58	DLG03SCH0034	Dialog masse dentine D3
DLG03SCH0038	Dialog masse incisale S59	DLG03SCH0035	Dialog masse dentine D4
DLG03SCH0039	Dialog masse incisale S60	DLG03SCH0087	Dialog masse incisale rose
DLG03SCH0040	Dialog masse incisale transp. clair		

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

**Utilisation de la substance/du mélange :** composite photo-polymérisable. Ce produit est destiné exclusivement aux professionnels du secteur dentaire.

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

**Fabriquant :**

**Schütz Dental GmbH**

Dieselstrasse 5-6. D-61191 Rosbach v.d.H (Germany)

Tél. : +49 (0)6003/814-0 / Fax : +49(0)6003/814-900

www.schuetz-dental.de / info@schuetz-dental.de



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 2 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

**Fournisseur :**

**UGIN'Dentaire**

25 rue de la Tuilerie. 38170 Seyssinet Pariset (France)

Tél. : 04.76.84.45.45 / Fax : 04.76.84.46.45

www.ugindentaire.fr / [info@ugin-dentaire.fr](mailto:info@ugin-dentaire.fr)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Accès aux centres anti-poisons (Serveur ORFILA de l'INRS) : disponible 7j/7 et 24h/24.

Informations limités aux intoxications. **Téléphone : +33 (0) 1.45.42.59.59**


### SECTION 2 : Identification des dangers

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Règlement (CE) N° 1272/2008
Skin Sens 1 – H317

Pour le texte complet des classes et mentions de danger H, voir section 16.

**2.2. Eléments d'étiquetage**

Etiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	
<b>Pictogramme :</b>	 SGH07
<b>Mention d'avertissement :</b>	Attention
<b>Mention de danger :</b>	- H317 : peut provoquer une allergie cutanée
<b>Conseil de prudence :</b>	- P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols - P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage - P321 : Traitement spécifique (voir... sur cette étiquette) - P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation - P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin - P501 : éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale
<b>Informations supplémentaires :</b>	Contient du diméthacrylate de tétraméthylène

**2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers connus si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 3 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

### SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

- **Caractérisation chimique** : préparation à base de :
  - Ester d'acide méthacrylique,
  - Uréthane acrylate aliphatique monofonctionnel
  - Diméthacrylate de butanediol-1,4
  
- **Composants** :

Composants	Concentration	Classification Règlement (CE) n° 1272/2008
<b>Silice vitreuse</b> N° CAS : 60676-86-0 N° CE : 262-373-8	25% - 50%	NC
<b>Diméthacrylate de tétraméthylène</b> N° CAS : 2082-81-7 N° CE : 218-218-1	2.5% - 10%	Skin Sens 1B – H317

NC : substance non classé comme dangereuse conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Le libellé complet des classes - catégories de danger et des mentions de danger H est mentionné en rubrique 16.

### SECTION 4 : Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- **En cas d'inhalation** : amener la victime à l'air libre.
- **En cas de contact avec la peau** : laver au savon avec une grande quantité d'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec les yeux** : laver immédiatement les yeux à grande eau, paupières ouvertes, pendant au moins 10 minutes. En cas de troubles persistants, faire examiner par un ophtalmologiste.
- **En cas d'ingestion** : se rincer la bouche à l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de troubles persistants, consulter un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

*Voir section 11*

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particulières nécessaires

- **Traitement** : traiter symptomatiquement.

## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 4 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

- **Moyen d'extinction appropriés** : utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Par exemple : eau pulvérisé, mousse, poudre d'extinction.
- **Moyens d'extinction inappropriés** : jet d'eau à grand débit.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- **Équipement particulier de protection** : porter un appareil de protection respiratoire autonome isolant et une combinaison de protection spéciale.
- **Autres informations** : éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée en respectant les prescriptions réglementaires locales.

### SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Prévoir une ventilation générale des locaux.

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

Éviter les déversements et la dispersion accidentels : en évitant la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit en l'épongeant avec un matériau absorbant inerte (sable, liant universel,...).  
Aérer les locaux.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Les informations concernant les contrôles de l'exposition et la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent en section 8 et 13.

### SECTION 7 : Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Prévoir une ventilation générale des locaux ainsi qu'une aspiration des émissions à leur source.  
Éviter le contact avec les yeux et la peau.

- **Mesures générales de protection et d'hygiène** : à manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 5 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

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

- **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs** : stocker dans un endroit frais, bien ventilé, à l'abri de la lumière. Maintenir la température des locaux entre 10°C et 25°C.
- **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion** : conserver à l'abri de toute sources d'ignition ou de chaleur (flammes, étincelles, rayons solaires...). Prendre toute disposition pour éviter l'accumulation d'électricité statique. Interdire de fumer.
- **Information supplémentaire sur les conditions de stockage** : conserver le produit dans des récipients soigneusement fermés. Protéger le produit de l'incidence de la lumière.
- **Précautions pour le stockage en commun** :

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour l'usage pertinent identifié dans la section 1, l'avis mentionné dans cette section 7 doit être respecté.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

- **Valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composant	Base - Source réglementaire	Type de valeur	Valeur	Remarque
<b>Aérosol - fraction inhalable*</b>	France - INRS (ED 984)	VME	10 mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite réglementaire contraignante
<b>Aérosol - fraction alvéolaire*</b>	France - INRS (ED 984)	VME	5 mg/m <sup>3</sup>	Valeur limite réglementaire contraignante

VME : Valeur limite de moyenne d'exposition (8 heures)

\* La valeur limite d'aérosol est indiquée à titre de recommandation en cas de formation d'aérosol (fumées, poussières ou brouillard) au cours de l'utilisation/manutention du produit.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation générale des locaux ainsi qu'une aspiration des émissions à leur source.

#### 8.2.2. Equipements de protection individuelle

- **Protection des yeux/du visage** : porter des lunettes de protection.
- **Protection des mains** : porter des gants de protection appropriés (par exemple : caoutchouc butyle).
- **Protection de la peau et du corps** : porter de vêtements de protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.
- **Protection respiratoire** : ne pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation

#### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 6 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

### SECTION 9 : Propriété physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Pâte ; couleur : selon le produit
Odeur :	Faible, caractéristique
Seuil olfactif :	donné(e) non disponible
pH :	donné(e) non disponible
Point de fusion /point de congélation :	donné(e) non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	donné(e) non disponible
Point d'éclair :	donné(e) non disponible
Taux d'évaporation :	donné(e) non disponible
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non applicable
Température d'inflammation :	donné(e) non disponible
Limite supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	donné(e) non disponible
Pression de vapeur :	donné(e) non disponible
Densité de vapeur :	donné(e) non disponible
Densité relative :	1.54 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Solubilité :	Eau : insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau :	donné(e) non disponible
Auto-inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément
Température de décomposition :	donné(e) non disponible
Viscosité :	donné(e) non disponible
Propriétés explosives :	Le produit n'est pas explosif
Propriétés comburantes :	donné(e) non disponible

#### 9.2. Autres informations

Néant.

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit est stable dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales.

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Photo-réactive. Danger de polymérisation.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 7 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

### 10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart des sources d'ignition ou de chaleur (flammes, étincelles, rayons solaires...).

### 10.5. Matières incompatibles

En présence de puissants réactifs (par ex. : peroxydes), matière désoxydante, et/ou de ions métalliques : la polymérisation avec présence de chaleur est possible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus. En cas d'incendie : voir section 5.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- **Toxicité aiguë**
  - Diméthacrylate de tétraméthylène : DL50 oral (rat) : > 5.000 mg/Kg
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certaines organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certaines organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 8 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### 12.6. Toxicité

Donné(e) non disponible.

#### 12.7. Persistance et dégradabilité

Donné(e) non disponible.

#### 12.8. Potentiel de bioaccumulation

Donné(e) non disponible.

#### 12.9. Mobilité dans le sol

Donné(e) non disponible.

#### 12.10. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Donné(e) non disponible.

#### 12.11. Autres effets néfastes

Ne pas laisser le produit, dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

- **Produit / Emballages contaminés**

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales. Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 9 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

Produit non dangereux à transporter au sens de la réglementation des transports.

#### 14.1 - 14.4. Numéro ONU ; Nom d'expédition des Nations unies ; Classe(s) de danger pour le transport ; Groupe d'emballage

Transport terrestre ADR/RID	
14.1. Numéro ONU	Non applicable
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable
Transport maritime IMDG	
14.1. Numéro ONU	Non applicable
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable
Transport aérien IACO-TU/IATA-DRG	
14.1. Numéro ONU	Non applicable
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage	Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

- Risques pour l'environnement : non applicable
- Polluant marin : non applicable

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Veuillez respecter les informations importantes mentionnées dans les autres sections.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Le transport en vrac en navires-citernes n'est pas prévu.

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementation/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Directive 93/42/CEE, modifié par la Directive 2007/47/CE, relative aux dispositifs médicaux : conformément à ces directives, ce produit est considéré comme un dispositif médical de classe IIa.

#### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

A ce jour, nos fournisseurs n'ont pas mis d'information à notre disposition sur ce point.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 10 / 10

Révision : 20/06/2016

Version : 1

Nom du produit : **DIALOG MASSE CERVICAL – DENTINE - INCISALE**

### SECTION 16 : Autres informations

▪ **Texte intégral des classes - catégories de danger et mentions de danger H mentionnées sous les sections 2 et 3**

○ Classes et catégories de danger :

- Skin Sens 1 : Sensibilisation cutanée, catégorie 1
- Skin Sens 1B : Sensibilisation cutanée, catégorie 1B

○ Mentions de danger H :

- H317 : peut provoquer une allergie cutanée

▪ **Informations relatives à la révision de la fiche de données de sécurité**

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge :

Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

▪ **Autres informations**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.