



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 1 / 8

Révision : 10/10/2013

Version : 1

Nom du produit : **FUTURASEP PLUS**

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : **Futurasep plus**

Code du produit : RES03SCH0074 - Futurasep plus 1L

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

**Utilisation de la substance/du mélange** : agent de séparation. Ce produit est destiné exclusivement aux professionnels du secteur dentaire.

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

##### Fabricant :

**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](http://www.schuetz-dental.de) / [info@schuetz-dental.de](mailto:info@schuetz-dental.de)

##### Fournisseur :

**UGIN'Dentaire**

14-19 rue Henri Dunant. 38180 Seyssins (France)

Tél. : 04.76.84.45.45 / Fax : 04.76.84.45.45

[www.ugin-dentaire.fr](http://www.ugin-dentaire.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**



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 2 / 8

Révision : 10/10/2013

Version : 1

Nom du produit : **FUTURASEP PLUS**

### SECTION 2 : Identification des dangers

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

##### 2.1.1. Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Le produit n'est pas classé comme dangereux sur la base des critères règlement (CE) n° 1272/2008.

##### 2.1.2. Classification conformément à la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Le produit n'est pas classé comme dangereux sur la base des critères de la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

#### 2.3. Autres dangers

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

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

#### 3.2. Mélanges

**Description** : solution aqueuse contenant de l'alginate de sodium.

**Composants dangereux** : néant.

### SECTION 4 : Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- **En cas d'inhalation** : retirer le sujet de la zone polluée après avoir pris toutes les précautions nécessaires. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec la peau** : laver immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination. Si une irritation apparaît ou si la contamination est étendue ou prolongée, consulter un médecin.
- **En cas de contact avec les yeux** : laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant 10 à 15 minutes, paupières bien écartées. Si les troubles persistent, consulter un ophtalmologiste.
- **En cas d'ingestion** : rincer la bouche. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

Aucune réaction/effet particulière du corps humain au produit n'est connue.

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

- **Traitement** : traiter symptomatiquement.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 3 / 8

Révision : 10/10/2013

Version : 1

Nom du produit : **FUTURASEP PLUS**

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

- **Moyen d'extinction appropriés** : dioxyde de carbone, eau pulvérisée, mousse, poudre d'extinction.
- **Moyens d'extinction inappropriés** : eau en jet direct.

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

Information non disponible.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- **Équipement particulier de protection** : utiliser l'équipement de protection habituel lors des incendies.
- **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

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### 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 à l'aide d'un produit absorbant (sable, liant universel,...). Laver ensuite la surface souillée à l'eau.

#### 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.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 4 / 8

Révision : 10/10/2013

Version : 1

Nom du produit : **FUTURASEP PLUS**

### SECTION 7 : Manipulation et stockage

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

- **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.

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

- **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs** : conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais, bien ventilé, à l'abri de l'humidité. Conserver entre 10°C et 25°C.
- **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion** : aucune exigence particulière.
- **Information supplémentaire sur les conditions de stockage** : aucune exigence particulière.
- **Précautions pour le stockage en commun** : néant.

#### 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 control

- **Valeurs limites d'exposition professionnelle**  
Néant (France).

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation générale des locaux de travail.

##### 8.2.2. Equipements de protection individuelle

- **Protection des yeux/du visage** : ne pas nécessaire.
- **Protection des mains** : ne pas nécessaire.
- **Protection de la peau et du corps** : porter de vêtements de travail.
- **Protection respiratoire** : ne pas nécessaire.

##### 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 5 / 8

Révision : 10/10/2013

Version : 1

Nom du produit : **FUTURASEP PLUS**

### SECTION 9 : Propriété physiques et chimiques

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

Aspect :	Liquide ; incolore
Odeur :	Presque inodore
Seuil olfactif :	donné(e) non disponible
pH :	donné(e) non disponible
Point de fusion /point de congélation :	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	100°C
Point d'éclair :	donné(e) non applicable
Taux d'évaporation :	donné(e) non disponible
Inflammabilité (solide, gaz) :	donné(e) non applicable
Limite supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	donné(e) non disponible
Pression de vapeur :	23 hPa (à 20°C)
Densité de vapeur :	donné(e) non disponible
Densité relative :	1 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C)
Solubilité :	Entièrement miscible dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau :	donné(e) non disponible
Température d'auto-inflammabilité :	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

Dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales, le produit est stable.

#### 10.2. Stabilité chimique

Dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales, le produit est stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues lors de la manipulation et du stockage conformément aux dispositions.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 6 / 8

Révision : 10/10/2013

Version : 1

Nom du produit : **FUTURASEP PLUS**

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- **Toxicité aiguë**  
Donné(e) non disponible.
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**  
Donné(e) non disponible.
- **Cancérogénicité**  
Donné(e) non disponible.
- **Toxicité pour la reproduction**  
Donné(e) non disponible.
- **Toxicité spécifique pour certaines organes cibles - exposition unique**  
Donné(e) non disponible.
- **Toxicité spécifique pour certaines organes cibles - exposition répétée**  
Donné(e) non disponible.
- **Danger par aspiration**  
Donné(e) non disponible.

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Donné(e) non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Donné(e) non disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donné(e) non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donné(e) non disponible.



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 7 / 8

Révision : 10/10/2013

Version : 1

Nom du produit : **FUTURASEP PLUS**

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Donné(e) non disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Néant.

## 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.

## 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



## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement n° 1907/2006/CE

Page 8 / 8

Révision : 10/10/2013

Version : 1

Nom du produit : **FUTURASEP PLUS**

### 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

Législation national.

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

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

## SECTION 16 : Autres informations

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

Néant.

#### ▪ 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 nommément 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.