



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# OCEAN PUTTY SH

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

### 1.1. Identification de la substance ou de la préparation

Nom : OCEAN PUTTY SH  
Références commerciales : EM02100 (prise normale)  
EM02101 (prise rapide)

### 1.2. Utilisation de la substance/préparation

Produits à base de silicone (base + catalyseur) qui permet d'effectuer des empreintes dentaire.

### 1.3. Identification de la société/entreprise

EXOTEC DENTAIRE,  
Rue Aristide Berges,  
21800 Sennecey Les Dijon  
Tél. 03 80 47 06 18  
Fax. 03 80 32 96 47

### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro ORFILA : 01.45.42.59.59

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Non applicable

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Non applicable

### 2.3. Autres dangers

Aucun

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composition :

Mélange de poly méthyl vinyle poly diméthyle siloxane, poly diméthyle hydrogène poly méthacrylate siloxane, de silice et de paraffine.

### Composant contribuant au danger :

Aucun

## 4. PREMIERS SECOURS

### En cas d'inhalation :

RAS

### En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon

### En cas de projection dans les yeux :

Rinçage à l'eau immédiat et abondant avec les paupières ouvertes et consulter un spécialiste.

### En cas d'ingestion :

Demander immédiatement un avis médical.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyen d'extinction approprié :

CO2, eau

### Équipement de protection :

Aucun équipement spécifique nécessaire

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### Les précautions individuelles :

Aucune

### Les précautions pour la protection de l'environnement :

Aucune

### Les méthodes de nettoyage :

Ramasser mécaniquement.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Manipulation

Prendre les mesures d'hygiène habituelles.

### 7.2. Stockage

Stocker dans un environnement sec à une température inférieure à 25°C.  
Tenir à l'écart des produits alimentaires.  
Éviter tout contact avec des acides, bases et alcools

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

RAS

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Valeurs limites d'exposition

Le produit ne comporte pas de composant ayant une limite d'exposition connue

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôle de l'exposition professionnelle

Aucun équipement spécifique nécessaire. Mesures d'hygiène habituelles.

- a) Protection respiratoire : Mesures d'hygiène habituelles.  
b) Protection des mains : Mesures d'hygiène habituelles.



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# OCEAN PUTTY SH

c) Protection des yeux : Mesures d'hygiène habituelles.  
d) Protection de la peau : Mesures d'hygiène habituelles.

### 8.2.2. Contrôle de l'exposition de l'environnement

RAS

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations générales

Aspect : Pâte  
Couleur : Prise rapide : Lila  
Prise normale : Bleu  
Odeur : Presque inodore

### 9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : Neutre  
Point/intervalle d'ébullition : NA  
Point d'éclair : NA  
Propriétés explosives : NA  
Pression de vapeur : ND  
Densité relative : 1,50 (20°C) g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité : soluble dans le toluène, éther de pétrole  
Hydrosolubilité : Insoluble  
Coefficient de partage n-octanol/eau : ND  
Viscosité : Pâteux  
Densité de vapeur : NA  
Taux d'évaporation : NA  
Teneur en solvants : NA

### 9.3. Autres informations

Point ou intervalle de fusion (en C°) : NA  
Température de décomposition (en C°) : NA  
Température d'auto-inflammation (en C°) : ND  
Miscibilité avec : NA  
Conductivité : NA

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Conditions à éviter

Éviter la chaleur et l'exposition directe aux rayons de soleil

### 10.2. Matières à éviter

Légères traces d'hydrogène par contact avec des acides, bases, alcools, métaux en poudre et oxydes métalliques.

### 10.3. Produits de décomposition dangereux

Aucun

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë:

Aucune

### Irritations primaires:

Peau: Pas d'effet d'irritation  
Yeux: Pas d'effet d'irritation  
Inhalation: Non toxique  
Ingestion: Possibilité de toxicité si le produit est avalé.

### Réactions allergiques:

Aucune

### Informations complémentaires:

Suite à une longue période d'utilisation en tant que produit d'empreinte, aucune maladie n'a été répertoriée.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune données connue.

### 12.1. Écotoxicité

Aucune donnée connue

### 12.2. Mobilité

Aucune donnée connue

### 12.3. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée connue

### 12.4. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée connue

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT

Aucune donnée connue

### 12.6 Autres effets nocifs

Aucune donnée connue

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Traitement des déchets conforme aux réglementations en vigueur.  
Décharge appropriée ou incinération.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non soumis aux prescriptions de transport.  
Protéger contre l'humidité; stocker à l'écart de produits alimentaires, acides, et bases

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Classification directive CEE:

Aucune classification nécessaire.



## OCEAN PUTTY SH

### 16. AUTRES DONNÉES

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# OCEAN UP-SOFT

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

### 1.1. Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : OCEAN UP-SOFT  
Référence commerciale : EM02110 (prise normale)  
EM02111 (prise rapide)

### 1.2. Utilisation de la substance/préparation

Matériau d'empreinte

### 1.3. Identification de la société/entreprise

EXOTEC DENTAIRE,  
2 Rue Aristide Berges,  
21800 Sennecey Les Dijon  
Tél. 03 80 47 06 18  
Fax. 03 80 32 96 47

### 1.4. Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro ORFILA : 01.45.42.59.59  
Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Aucune classification nécessaire.

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations.

Aucune classification nécessaire.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

NA

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations.

NA

### 2.3. Autres dangers

Aucun

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composition :

Mélange : polydiméthyl polyméthacrylate de vinyle siloxane , polydiméthyle polyméthacrylate hydrogène siloxane et silice.

### Composant contribuant au danger :

Aucun

## 4. PREMIERS SECOURS

Aucune mesure particulière requise.

### En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau savonneuse

### En cas de projection dans les yeux :

Rinçage à l'eau et consulter un spécialiste

### En cas d'ingestion :

Si les symptômes persistent, consulter un spécialiste

### En cas d'inhalation :

NA

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyen d'extinction approprié :

Dioxyde de carbone, eau

### Équipement de protection :

Ne pas rester dans une zone dangereuse sans vêtements de protection chimique et appareil respiratoire autonome.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### Les précautions individuelles :

Non requises

### Les précautions pour la protection de l'environnement :

Aucune mesure particulière requise

### Les méthodes de nettoyage :

Ramasser mécaniquement

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Manipulation

Prendre les mesures d'hygiène habituelles. Usage strictement réservé aux dentistes ou selon leurs instructions.

### 7.2. Stockage

Stocker à une température inférieure à 25°C / 78°F (température idéale de stockage : Entre 15°C et 18°C).

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

Aucune



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# OCEAN UP-SOFT

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Valeurs limites d'exposition

Le produit ne comporte aucune substance ayant une valeur limite d'exposition connue.

### 8.2. Contrôle de l'exposition

- **Contrôle de l'exposition professionnelle**  
Mesure d'hygiène normale.
  - a) Protection respiratoire : Non requis
  - b) Protection des mains : Non requis
  - c) Protection des yeux : Non requis
- **Contrôle de l'exposition de l'environnement**  
Voir Rubrique n°12

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations générales

Aspect : pâte  
Couleur : Bleue  
Odeur : inodore

### 9.2. Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH :	Neutre
Point/intervalle d'ébullition :	NA
Point d'éclair :	
Propriétés explosives :	NA
Pression de vapeur :	NA
Densité relative :	1,46 (20°C) g/cm <sup>3</sup>
Solubilité / Miscibilité :	Partielle dans le Toluène, Éther de pétrole
Coefficient de partage n-octanol/eau :	ND
Viscosité :	Pâte
Densité de vapeur :	NA
Taux d'évaporation :	NA
Teneur en solvants:	Aucun
Contenu de solides:	Aucun

### 9.3. Autres informations

Point ou intervalle de fusion (en C°) :	NA
Température de décomposition (en C°) :	NA
Température d'auto-inflammation (en C°) :	NA
Conductivité :	NA

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Conditions à éviter

Aucune si utilisé conformément à la notice d'instruction.

### 10.2. Matières à éviter

Aucune si utilisé et stocké conformément à la notice d'instruction

### 10.3. Produits dangereux de décomposition

Aucun produit dangereux de décomposition connu

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë:

Non observé

### Irritations primaires:

Peau:	Pas d'effet d'irritation
Yeux:	Pas d'effet d'irritation
Sensibilisation :	Non observée

### Réactions allergiques:

Non observé

### Informations complémentaires:

En condition d'utilisation conforme aux spécifications de la notice d'instruction, aucun effet nocif n'a été observé.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Information générale :

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

### Toxicité aquatique:

WKG = 1

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

### Déchets:

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (décharge ou incinérateur).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

### Emballages souillés:

Manipuler les emballages souillés de la même façon que la substance elle-même.

### Dispositions locales:

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement.

On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Élimination des déchets et récupération des matériaux).



## DONNÉES DE SÉCURITÉ



# OCEAN UP-SOFT

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre ADR / RID et GGVS / GGVE (Allemagne)

-

Transport maritime IMDG

-

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

-

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Dispositif médical de classe I selon la directive CE 93/42.

### 16. AUTRES DONNÉES

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

#### Modification du document :

27/01/2015 : Adaptation au Règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31