



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/cm³
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 connues.

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 ³
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