



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



### OCEAN LIGHT SH

#### RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

##### Identificateur de produit :

Nom du produit : OCEAN LIGHT SH  
Référence commerciale : EM02200 (cartouche 50ml prise normale)  
EM02201 (cartouche 50ml prise rapide)  
EM02210 (Minimix 10ml prise normale)  
EM02211 (Minimix 10ml prise rapide)

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

Matériau d'empreinte

##### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Société : EXOTEC DENTAIRE  
Rue : 2 rue Aristide Berges  
Lieu : 21800 Sennecey Les Dijon – France  
Téléphone : +33 (0)3 80 47 06 18  
e-mail : [contact@exotec-dentaire.com](mailto:contact@exotec-dentaire.com)  
Internet : [www.exotec-dentaire.com](http://www.exotec-dentaire.com)

##### Numéro d'appel d'urgence :

Numéro ORFILA : +33(0)1 45 42 59 59  
Société/Organisme : ORFILA

Commentaire : Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Antipoison Français. Ces centres antipoison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

<http://www.centres-antipoison.net>

#### RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange selon le règlement (CE) 1272/2008 : Aucune

Éléments d'étiquetage : Étiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 : Aucun

Résultats des évaluations PBT et vPvB :

PBT : non applicable

vPvB : non applicable

#### RUBRIQUE 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

Composant contribuant au danger : Aucun

#### RUBRIQUE 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 : Rincer à l'eau et consulter un spécialiste

En cas d'ingestion : Si les symptômes persistent, consulter un spécialiste

En cas d'inhalation : NA

#### RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone, eau

#### RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles : Non requises

Les précautions pour la protection de l'environnement : Aucune mesure particulière requise

Les méthodes de nettoyage : Ramassage mécanique

#### RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

##### Manipulation :

Informations pour une manipulation sans danger : Pour usage dentaire uniquement. Aucune mesure spéciale requise.

Recommandation pour la protection contre les incendies et les explosions : aucune mesure particulière n'est requise

##### Stockage :

Exigences concernant les entrepôts et les conteneurs : aucune mesure particulière n'est requise

Exigences pour le stockage avec d'autres produits : non requis

Informations complémentaires sur les conditions de stockage : aucune

#### RUBRIQUE 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec des limites de valeurs à surveiller au poste de travail : Le produit ne contient aucune quantité significative de matériaux avec des valeurs critiques qui doivent être surveillés sur le lieu de travail

Informations complémentaires : Les listes valables lors de la confection ont servi de base.

Équipement de protection individuelle :

Mesures générales de protection et d'hygiène : mesures d'hygiène normales

Protection respiratoire : non obligatoire

Protection des mains : non obligatoire

Protection des yeux : non obligatoire

#### RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

État physique :	Pâte
Couleur :	bleue
Odeur :	Inodore
Valeur du pH (à 20°C) :	Neutre
Point de fusion :	NA
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	NA
Point de sublimation :	NA
Point de ramollissement :	NA
Température d'inflammation :	NA
Pression de vapeur :	NA
Densité (à 20 °C) :	1,24 (20°C) g/cm3
Hydrosolubilité :	Non
Coefficient de partage :	ND
Viscosité dynamique :	Pâte
Durée d'écoulement :	NA
Densité de vapeur :	NA
Taux d'évaporation :	NA



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



### OCEAN LIGHT SH

Solubilité / Miscibilité :	Partielle dans le Toluène, Éther de pétrole
Teneur en solvant :	Aucun
Teneur en corps solides :	Aucun
Point ou intervalle de fusion	NA
Température de décomposition	NA
Température d'auto-inflammation	NA
Conductivité	NA

#### RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Aucune si utilisé conformément à la notice d'instruction.

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

Produits dangereux de décomposition : Aucun produit dangereux de décomposition connu

#### RUBRIQUE 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'utilisation, aucun effet nocif n'a été observé. Informations Écologiques

#### RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Informations générales :** Éviter le transfert dans l'environnement

**Classification du danger pour l'eau :** WGK 1 (réglementation allemande) légèrement polluant pour l'eau

#### RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

##### Produit :

Recommandation : De petites quantités peuvent être jetées avec les ordures ménagères.

Mise en décharge ou incinération appropriée conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.

##### Emballage non nettoyé :

Recommandation : L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations en vigueur.

#### RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune disposition nécessaire

#### RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION

Classification selon les directives CE : Le produit est un dispositif médical selon la directive CE 93/42 CEE.

Évaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

#### RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS

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 :