

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Cavex Dental Waxes

## 1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

Nom du produit : Cavex Dental Waxes

Numéro d'appel d'urgence : Non applicable.

Utilisations : Matériel aide pour la production de prothèses dentaires

Producteur : Cavex Holland  
Harmenjansweg 19  
PO Box 852  
2003 RW Haarlem  
The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl  
F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

## 2. Information sur les composants

Substance/préparation : Préparation

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements de l'UE ou aux règlements nationaux.

## 3. Identification des dangers

Classification : Non classé.

Effets et symptômes

Inhalation : Pas dangereux en cas d'inhalation.

Ingestion : Pas dangereux en cas d'ingestion.

Contact avec la peau : Non irritant (UE).

Contact avec les yeux : Le produit chaud peut provoquer des brûlures thermiques.

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Premiers secours

Ingestion : Pas dangereux en cas d'ingestion.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau courante.

Installations de premiers secours : Bouteille d'eau propre destinée au nettoyage des yeux.

Note au médecin traitant : Contient paraffin et microwax.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie ; prévention des explosions et des incendies

Moyens d'extinction

Utilisables : Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

Risques d'incendie/d'explosion inhabituels : Aucune.

Risque lié aux produits de décomposition thermique : oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)

Mesures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune mesure spéciale n'est requise.

Protection des intervenants : Aucune protection spéciale n'est requise.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Aucune protection spéciale n'est requise.

Mesures pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Non applicable.

Remarque : voir section 8 pour les équipements de protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manipulation : Une ventilation est normalement requise lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.

Stockage : Aucun entreposage particulier n'est requis.

### Matériaux d'emballage

Suitable : Non applicable.

## 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Mesures techniques : Une ventilation est normalement requise lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.

Limites d'exposition professionnelle : Non applicable.

### Équipement de protection individuelle

Système respiratoire : Si le produit est chauffé et la ventilation inadaptée, utiliser un appareil de protection respiratoire contre les vapeurs organiques.

Peau et corps : Blouse de laboratoire (sarrau).

Mains : Aucune protection spéciale n'est requise.

Yeux : Lunettes de sécurité.

## 9. Propriétés physico-chimiques

État physique : Solide. (Solide cireux.)

Couleur : Rose. ou Jaune.

Odeur : Légère odeur

Point d'ébullition : Non établi

Point d'éclair : Non établi

Température d'auto-inflammation : Non établi

Masse volumique : 0.85 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité : Insoluble dans l'eau froide.

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non établi

## 10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité : Le produit est stable.

Produits de décomposition dangereux : oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)

## 11. Informations toxicologiques

### Effets locaux

Irritation cutanée : Non irritant pour la peau.

Irritation oculaire : Non irritant pour les yeux.

Sensibilisation : Non sensibilisant.

Toxicité chronique : Il n'y a aucun effet chronique connu dû à une exposition à ce produit.

## 12. Informations écotoxicologiques

Mobilité : Aucune substance dangereuse n'est émise.

Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>) : Non établi

## 13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Méthodes d'élimination des déchets ; Information sur les résidus de déchets ; Emballage contaminé : Déchets non dangereux De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Classification des déchets : Déchets non dangereux

Catalogue Européen des Déchets : Non classé.

## 14. Informations relatives au transport

### Réglementation internationale du transport

Informations réglementaires	Numéro ONU	Nom d'expédition	Classe	Groupe d'emballage	Étiquette	Autres informations
Classe ADR/RID	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe ADNR	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IMDG	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IATA-DGR	Non réglementé.	-	-	-		-

## 15. Informations réglementaires

### Réglementations de l'Union Européenne

Phrases de risque : Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne.

Utilisation du produit : Matériel aide pour la production de prothèses dentaires

Avertissement tactile de danger : Non applicable.

Classification statistique de l'UE (code douanier) : 32089091

### Réglementations nationales

Remarque : Aucune remarque additionnelle.

## 16. Autres informations

Référence du texte complet des phrases R se trouvant dans les Sections 2 et 3 - Pays-Bas : Non applicable.

Référence du texte complet des classifications se trouvant dans les Sections 2 et 3 - Pays-Bas : Non applicable.

Historique

Date d'impression : 17-2-2006.

Date d'édition : 16-2-2006.

Version : 2.1

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucuns de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations.

Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.