

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Quadrant Anterior Shine

## 1. Identification de la substance/préparation et de la personne physique ou morale responsable de la mise sur le marché

### Identification de la substance ou de la préparation

**Nom du produit** : Quadrant Anterior Shine  
**Utilisation de la substance/préparation** : Plombage dentaire

### Identification de la société/entreprise

**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

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** : Communiquer avec le centre antipoison de la région pour obtenir de l'aide.  
**Type de produit** : Solide.Pâte.

## 2. Composition/informations sur les composants

**Substance/préparation** : Préparation Préparation aux méthacrylates.

## 3. Identification des dangers

**Classification** : Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

**Dangers physiques ou chimiques** : Aucune.

**Dangers pour la santé humaine** : En cas d' exposition prolongée, possibilité d' un effet de sensibilisation par contact avec la peau.

**Dangers pour l'environnement** : Aucune.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## 4. Premiers secours

### Premiers secours

**Ingestion** : Provoquer de vomissement et consulter un médecin.

**Contact avec la peau** : Non irritant pour la peau. Laver la peau contaminée à l'eau et au savon.

**Contact avec les yeux** : En cas de contact, laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction

**Utilisables** : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

- Précautions individuelles** : Porter des gants appropriés.
- Précautions relatives à l'environnement** : Aucune mesure spéciale n'est requise.
- Petit déversement accidentel** : Des petites quantités peuvent être polymérisées par la lumière et jetées aux ordures ménagères.

## 7. Manipulation et stockage

- Manipulation** : Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.
- Stockage** : Aucun entreposage particulier n'est requis.
- Matériaux d'emballage**
- Recommandé** : Utiliser le récipient d'origine.

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

### Valeurs limites d'exposition

#### Nom des composants

#### Limites d'exposition professionnelle

### Contrôle de l'exposition

- Contrôle de l'exposition professionnelle** : Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentes des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- Protection respiratoire** : Aucune protection spéciale n'est requise.
- Protection des mains** : Porter des gants appropriés.
- Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- Protection de la peau** : Blouse de laboratoire (sarrau).

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations générales

#### Aspect

- État physique** : Solide. [pâte]
- Couleur** : Blanc à jaunâtre.
- Odeur** : Inodore.
- Point d'éclair** : >130 °C
- Pression de vapeur** : 40 hPa
- Densité relative** : 2,06
- Coefficient de partage n-octanol/eau** : Indéterminé.
- Densité de vapeur** : Indéterminé.

## 10. Stabilité et réactivité

- Stabilité** : Le produit est stable.
- Conditions à éviter** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
- Produits de décomposition dangereux** : Aucune.

## 11. Informations toxicologiques

### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec la peau** : Non irritant pour la peau. En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau.
- Contact avec les yeux** : Non irritant pour les yeux.
- Toxicité aiguë**
- Conclusion/Résumé** : Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

## 12. Informations écologiques

**Effets sur l'environnement** : Aucun effet important ou danger critique connu. Ne pas contaminer l'eau en lavant l'équipement ou en y jetant des déchets.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes d'élimination des déchets** : Des petites quantités peuvent être polymérisées par la lumière et jetées aux ordures ménagères. Des quantités plus importantes sont à déposer dans des containers d'ordures spéciaux conformément aux règlements en vigueur dans les différents pays.

**Catalogue Européen des Déchets** : 18 01 07 produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 01 06.

## 14. Informations relatives au transport

### Réglementation internationale du transport

Informations réglementaires	Numéro ONU	Nom d'expédition	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classe ADR/RID	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe ADNR	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-		-
Classe IATA	Not regulated.	-	-	-		-

GE\* : Groupe d'emballage

## 15. Informations réglementaires

### Réglementations de l'Union Européenne

Déterminés en accord avec les directives de l'UE 67/548/EEC et 1999/45/EC (y compris les amendements), la classification et l'étiquetage prennent en compte l'usage prévu du produit.

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

**Conseils de prudence** : Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

**Contient du (de la)** : Methacrylate monomers

**Utilisation du produit** : Plombage dentaire

## 16. Autres informations

### Historique

**Date d'impression** : 23-1-2008.

**Date d'édition** : 23-1-2008.

**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 aucun 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.*