

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## Quadrant Flow

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

#### Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : **Quadrant Flow**

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 d'appel d'urgence : Communiquer avec le centre antipoison de la région pour obtenir de l'aide.

### 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.

Dangers physiques ou chimiques : Aucun.

Risques pour la santé de l'homme : Aucune.

Autres risques : Aucune.

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

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

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

Contact avec la peau : Aucune mesure spéciale n'est requise.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure.

Note au médecin traitant : Aucune remarque additionnelle.

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 ; prévention des explosions et des incendies

Moyens d'extinction : Utiliser un agent extincteur approprié pour éteindre l'incendie avoisinant.

Risques particuliers liés à l'exposition au produit : Non applicable.

Risque lié aux produits de décomposition thermique : Non applicable

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : Aucune protection spéciale n'est requise.

Remarque : Aucune remarque additionnelle.

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

- Précautions individuelles** : Aucune mesure spéciale n'est requise.  
**Mesures pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage** : Aucune mesure spéciale n'est requise.  
Absorber avec un matériau retenant les liquides (sable, terre de diatomées, liants universels, etc.) ou utiliser un équipement de lutte contre les déversements.  
**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** : Aucune mesure spéciale n'est requise.  
**Stockage** : Aucun entreposage particulier n'est requis.  
**Matériaux d'emballage**  
**Suitable** : Utiliser le récipient d'origine.  
**Utilisations particulières** : Non applicable.

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

- Valeurs limites d'exposition** : Aucune.

**Exposure controls**

## 9. Propriétés physico-chimiques

### Informations générales

- Aspect**  
**État physique** : Solide. (pâte)  
**Couleur** : Blanc à jaunâtre. Selon désignation.  
**Odeur** : Inodore.

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

- pH** : Non applicable.  
**Point d'ébullition** : Indéterminé.  
**Point de fusion** : Indéterminé.  
**Point d'éclair** : Coupe fermée: >100°C (212°F).  
**Inflammabilité (solide, gaz)** : Inflammable en présence de flammes nues et d'étincelles  
**Densité relative** : Indéterminé.  
**Solubilité** : Insoluble dans l'eau froide.

### Autres informations

## 10. Stabilité du produit et réactivité

- Stabilité** : Le produit est stable.  
**Conditions à éviter** : Aucune remarque additionnelle.  
**Produits de décomposition dangereux** : Non applicable

## 11. Informations toxicologiques

### Effets aigus potentiels sur la santé

- Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Contact avec la peau** : Non irritant (UE).  
**Contact avec les yeux** : Non irritant pour les yeux.

## 12. Informations écotoxicologiques

- Effets néfastes divers** : Toxicité presque nulle pour les organismes aquatiques.

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

**Méthodes d'élimination des déchets** : Des petites quantités peuvent être polymérisées par la lumière et jetées aux ordures ménagères.

**Déchets Dangereux** : Oui.

## 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 ADN	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IMDG	Non réglementé.	-	-	-		-
Classe IATA-DGR	Non réglementé.	-	-	-		-

## 15. Informations réglementaires

### Réglementations de l'Union Européenne

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

**Utilisation du produit** : Plombage dentaire

**Phrases d'avertissement supplémentaire** : Aucune.

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

### Réglementations nationales

## 16. Autres informations

### Historique

**Date d'impression** : 7-6-2005.

**Date d'édition** : 7-6-2005.

**Date de la précédente édition** : Aucune validation antérieure.

**Version** : 1

**Élaborée par** :

### 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.*