



# KARTA CHARAKTERYSTYKI NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

## Quadrant Flow

### 1. Identyfikacja substancji/preparatu

#### Identyfikacja substancji lub mieszaniny

Nazwa produktu : **Quadrant Flow**

Zastosowanie substancji /  
mieszaniny : do wypełnień dentystycznych

#### Identyfikacja firmy / przedsiębiorstwa

Wytwórca : 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

Telefon awaryjny : Dla pomocy wezwać Centrum kontroli zatruć.

### 2. Skład i informacja o składnikach

Substancja/Preparat : Preparat

Zgodnie z wiedzą dostawcy, produkt ten nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników w ilościach, które wymagałyby wymienienia w tym rozdziale, zgodnie z prawem Unii Europejskiej oraz regulacjami narodowymi.

### 3. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja : Nie sklasyfikowany.

Zagrożenia fizyczne/chemiczne : Brak.

Zagrożenia ludzkiego zdrowia : Brak.

Dodatkowe niebezpieczeństwa : Brak.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

### 4. Pierwsza pomoc

#### Pierwsza pomoc

Kontakt ze skórą : Nie jest wymagane specjalne postępowanie.

Kontakt z okiem : Płukać oczy dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut, od czasu do czasu unosząc górną i dolną powiekę.

Informacje dla lekarza : Brak dodatkowych uwag.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze : Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.

Szczególne ryzyko narażenia : Nie dotyczy.

Niebezpieczne produkty  
rozkładu termicznego : Nie dotyczy

Specjalne wyposażenie ochronne  
dla strażaków : Nie jest wymagana specjalna ochrona.

Uwaga : Brak dodatkowych uwag.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- Osobiste środki ostrożności** : Nie jest wymagane specjalne postępowanie.  
**Środki ostrożności i metody oczyszczania stosowane ze względu na środowisko** : Nie jest wymagane specjalne postępowanie.  
Zaadsorbować materiałem wiążącym ciecz (piasek, diatomit, sorbenty uniwersalne) albo użyć zestawu do likwidacji rozlań.

**Uwaga:** Patrz Sekcja 8 - osobiste wyposażenie ochronne, oraz Sekcja 13 - usuwanie odpadków.

## 7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

- Posługiwanie się** : Nie jest wymagane specjalne postępowanie.  
**Przechowywanie** : Nie wymaga specjalnego przechowywania.  
**Materiał opakowaniowy**  
**Suitable** : Stosować oryginalny pojemnik.  
**Konkretne zastosowania** : Nie dotyczy.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

**Wartości graniczne ekspozycji** : Brak.

**Exposure controls**

## 9. Właściwości fizykochemiczne

**Informacje ogólne**

**Wygląd**

- Stan fizyczny** : Ciało stałe. (paste)  
**Kolor** : Biały do żółtawego. Zgodnie z nazwa produktu.  
**Zapach** : Bez zapachu.

**Informacje ważne dla zdrowia, bezpieczeństwa oraz środowiska**

- pH** : Nie dotyczy.  
**Temperatura wrzenia** : Nieokreślony.  
**Temperatura topnienia** : Nieokreślony.  
**Temperatura zapłonu** : Tygiel zamknięty: >100°C (212°F).  
**Łatwopalność (ciało stałe, gaz)** : Łatwopalne w obecności otwartego ognia i iskier  
**Gęstość względna** : Nieokreślony.  
**Rozpuszczalność** : nierozpuszczalny w zimnej wodzie.

**Inne informacje**

## 10. Stabilność i reaktywność

- Stabilność** : Produkt jest trwały.  
**Warunki, których należy unikać** : Brak dodatkowych uwag.  
**Niebezpieczne produkty rozkładu** : Nie dotyczy

## 11. Informacje toksykologiczne

**Potencjalne ostre działanie na zdrowie**

- Wdychanie** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.  
**Spożycie** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.  
**Kontakt ze skórą** : Nie drażniące (EU).  
**Kontakt z okiem** : Nie działa drażniąco na oczy.

## 12. Informacje ekologiczne

- Inne działania niepożądane** : Zwykle nietoksyczny dla organizmów wodnych.

## 13. Postępowanie z odpadami

**Metody likwidowania** : Małe ilości mogą być utwardzane przy pomocy światła i następnie usuwane do śmieci.

**Niebezpieczne Odpady** : Tak.

## 14. Informacje o transporcie

### Międzynarodowe przepisy transportowe

Informacje dotyczące przepisów prawnych	Numer UN	Nazwa Transportowa	Klasa	Grupa pakowania	Etykieta	Dodatkowa informacja
<b>Klasa ADR/RID</b>	Brak przepisów.	-	-	-		-
<b>Klasa ADNR</b>	Brak przepisów.	-	-	-		-
<b>Klasa IMDG</b>	Brak przepisów.	-	-	-		-
<b>Klasa IATA-DGR</b>	Brak przepisów.	-	-	-		-

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### Przepisy UE

**Risk phrases** : Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.  
**Użycie produktu** : do wypełnień dentystycznych  
**Dodatkowe ostrzeżenia** : Brak.  
**Klasyfikacja Statystyczna Unii Europejskiej (Kody taryfowe "Tariff Code")** : 32089091

### Przepisy narodowe

## 16. Inne informacje

### Historia

**Data wydruku** : 7-6-2005.  
**Data wydania** : 7-6-2005.  
**Data poprzedniego wydania** : Brak poprzedniej atestacji.  
**Wersja** : 1  
**Przygotowane przez** :

### Informacje dla czytelnika

*Zgodnie z naszym stanem wiedzy, tu zawarte informacje są dokładne. Jednak żaden z wymienionych tutaj dostawców ani jego oddziałów, nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność przedstawionych informacji. Za ostateczne określenie przydatności każdego materiału jest odpowiedzialny wyłącznie użytkownik. Wszystkie materiały mogą spowodować nieznaną niebezpieczeństwa i powinny być ostrożnie używane. Mimo, że pewne zagrożenia zostały tu opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące niebezpieczeństwa.*