

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



## Quadrant Flow

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

#### Identificazione della sostanza o preparato

**Denominazione del prodotto** : **Quadrant Flow**  
**Utilizzazione della sostanza/preparato** : Materiale per otturazione dentale.

#### Identificazione della società/impresa

**Produttore** : 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  
**Telefono per emergenze** : Contattare il Centro Controllo Veleni Locale e chiedere aiuto.

### 2. Composizione/informazione sugli ingredienti

**Sostanza/preparazione** : Preparato

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

### 3. Identificazione dei pericoli

**Classificazione** : Non classificato.  
**Pericoli fisici/chimici** : Nessuno.  
**Pericoli per la salute umana** : Nessuno.  
**Rischi aggiuntivi** : Nessuno.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 4. Interventi di primo soccorso

#### Interventi di primo soccorso

**Contatto con la pelle** : Non occorre alcuna misura speciale.  
**Contatto con gli occhi** : Irrigare immediatamente con acqua corrente per almeno 15 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori ed inferiori.  
**Note per il medico** : Nessuna nota aggiuntiva.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 5. Misure antincendio

**Mezzi di estinzione** : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.  
**Particolari rischi di esposizione** : Non applicabile.  
**Prodotti pericolosi a decomposizione termica** : Non applicabile  
**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Non è richiesta alcuna protezione particolare.  
**Nota** : Nessuna nota aggiuntiva.

### 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

**Precauzioni per le persone** : Non occorre alcuna misura speciale.  
**Precauzioni ambientali e metodi di pulizia** : Non occorre alcuna misura speciale.  
Assorbire con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti universali, ecc.) o usare un kit antiperdite.

**Nota:** consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Non occorre alcuna misura speciale.  
**Immagazzinamento** : Non è richiesto un tipo di immagazzinamento specifico.  
**Materiali di imballaggio**  
**Suitable** : Usare il contenitore originale.  
**Usi particolari** : Non applicabile.

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

**Valori limite per l'esposizione** : Nessuno.

**Exposure controls**

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni generali

#### Aspetto

- Stato fisico** : Solido. (pasta)  
**Colore** : Bianco a giallastro. In conformità con la denominazione del prodotto.  
**Odore** : Inodoro.

### Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

- pH** : Non applicabile.  
**Punto di ebollizione** : Non determinato.  
**Punto di fusione** : Non determinato.  
**Punto di infiammabilità** : Vaso chiuso: >100°C (212°F).  
**Infiammabilità (solidi, gas)** : Infiammabile in presenza di fiamme aperte e scintille  
**Densità relativa** : Non determinato.  
**Solubilità** : Insolubile in acqua fredda.

### Altre informazioni

## 10. Stabilità e reattività

- Stabilità** : Il prodotto è stabile.  
**Condizioni da evitare** : Nessuna nota aggiuntiva.  
**Prodotti di decomposizione pericolosi** : Non applicabile

## 11. Informazioni tossicologiche

### Effetti potenziali acuti sulla salute

- Inalazione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Contatto con la pelle** : Non irritante (UE).  
**Contatto con gli occhi** : Non irritante per gli occhi.

## 12. Informazioni ecologiche

**Altri effetti avversi** : Praticamente non tossico per gli organismi acquatici.

## 13. Osservazioni sullo smaltimento

**Metodi di smaltimento** : Piccole quantità possono essere indurite con luce e smaltiti con i rifiuti domestici.

**Rifiuti Pericolosi** : Sì.

## 14. Informazioni sul trasporto

**Regolamenti di trasporto internazionali**

## Quadrant Flow

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Nome proprio di trasporto	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolato.	-	-	-		-
Classe ADNR	Non regolato.	-	-	-		-
Classe IMDG	Non regolato.	-	-	-		-
Classe IATA-DGR	Non regolato.	-	-	-		-

## 15. Informazioni sulla normativa

### Regolamenti UE

**Risk phrases** : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

**Uso del Prodotto** : Materiale per otturazione dentale.

**Fraresi di avvertenza supplementari** : Nessuno.

**Classificazione statistica EU (codice tariffario)** : 32089091

### Norme nazionali

## 16. Altre informazioni

### Storia

**Data di stampa** : 7-6-2005.

**Data di edizione** : 7-6-2005.

**Data dell'edizione precedente** : Nessuna precedente convalida.

**Versione** : 1

**Preparato da** :

### Avviso per il lettore

*In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.*

Versione 1

Pagina: 3/3