

Quadrant Unichem Base

**1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**Identificazione della sostanza o del preparato

**Denominazione del prodotto** : Quadrant Unichem Base  
**Uso della sostanza/del preparato** : Materiale per otturazione dentale.

Identificazione della società/dell'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.  
**Tipo di Prodotto** : Solido.Pasta.

**2. Composizione/informazione sugli ingredienti**

**Sostanza/preparato** : Preparato  
 Preparazione a metacrilati.

**3. Identificazione dei pericoli**

**Classificazione** : Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

**Pericoli fisici/chimici** : Nessuno.

**Pericoli per la salute umana** : Nelle esposizioni prolungate, se a contatto con la pelle, può avere effetto sensibilizzante.

**Pericoli per l'ambiente** : 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

**Ingestione** : Provocare vomito e consultare un medico.  
**Contatto con la pelle** : Non irritante per la pelle. Lavare la pelle contaminata con acqua e sapone.  
**Contatto con gli occhi** : In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

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

**5. Misure antincendio**Mezzi di estinzione

**Idoneo** : Usare un agente estinguente adatto l'incendio circostante.

**6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**

**Precauzioni per le persone** : Usare guanti adatti.  
**Precauzioni per l'ambiente** : Non occorre alcuna misura speciale.  
**Piccola fuoriuscita** : Assorbire con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti universali, ecc.) o usare un kit antiperdite.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.  
**Immagazzinamento** : Non è richiesto un tipo di immagazzinamento specifico.  
**Materiali di imballaggio**  
**Raccomandato** : Usare il contenitore originale.

## 8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

### Valori limite d'esposizione

#### Denominazione componente

#### Limiti di esposizione occupazionale

### Controlli dell'esposizione

- Controlli dell'esposizione professionale** : Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.  
**Protezione respiratoria** : Non è richiesta alcuna protezione particolare.  
**Protezione delle mani** : Usare guanti adatti.  
**Protezione degli occhi** : Occhiali protettivi.  
**Protezione della pelle** : Camice da laboratorio.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### Informazioni generali

#### Aspetto

- Stato fisico** : Solido. [pasta]  
**Colore** : Bianco a giallastro.  
**Odore** : Inodore.  
**Punto di infiammabilità** : >130 °C  
**Pressione di vapore** : 40 hPa  
**Densità relativa** : 1.9  
**Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua** : Non determinato.  
**Densità di vapore** : Non determinato.

### Altre informazioni

- Temperatura di autoinfiammabilità** : Leggermente infiammabile in presenza di fiamme aperte e scintille

## 10. Stabilità e reattività

- Stabilità** : Il prodotto è stabile.  
**Condizioni da evitare** : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.  
**Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessuno.

## 11. Informazioni tossicologiche

### Effetti potenziali acuti sulla salute

- Ingestione** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
**Contatto con la pelle** : Non irritante per la pelle. Nelle esposizioni prolungate, se a contatto con la pelle, può avere effetto sensibilizzante.  
**Contatto con gli occhi** : Non irritante per gli occhi.  
**Tossicità acuta**  
**Conclusione/Riepilogo** : Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

## 12. Informazioni ecologiche

- Effetti Ambientali** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o scaricando i rifiuti.

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

**Metodi di smaltimento** : Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

**European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)** : 18 01 07 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06

### 14. Informazioni sul trasporto

#### Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
<b>Classe ADR/RID</b>	Non regolamentato.	-	-	-		-
<b>Classe ADNR</b>	Non regolamentato.	-	-	-		-
<b>Classe IMDG</b>	Not regulated.	-	-	-		-
<b>Classe IATA</b>	Not regulated.	-	-	-		-

PG\* : Gruppo di imballaggio

### 15. Informazioni sulla normativa

#### Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

**Fraasi di rischio** : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

**Consigli di prudenza** : Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.

**Contiene** : Methacrylate monomers

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

### 16. Altre informazioni

#### Storia

**Data di stampa** : 23-1-2008.

**Data di edizione** : 23-1-2008.

**Versione** : 2.1

#### 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 imprevisi 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.*