

**1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør**Identifikation af stof eller kemisk produkt

**Produktnavn** : Quadrant Universal LC

**Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** : Dentalt fyldstof

Identifikation af selskab/virksomhed

**Producent** : 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

**Nødtelefon** : Tilkald det lokale giftkontrolcenter for at få assistance.

**Produkttype** : Fast stof.Paste.

**2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer**

**Stof/præparat** : PræparatBlanding bestående af methacrylate.

**3. Fareidentifikation**

**Klassificering** : Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

**Fysiske/kemiske farer** : Ingen.

**Sundhedsfarer for mennesker** : Ved længere eksponering er der mulighed for en sensibiliserende virkning ved hudkontakt.

**Miljømæssige farer** : Ingen.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

**4. Førstehjælpsforanstaltninger**Førstehjælpsforanstaltninger

**Indtagelse** : Fremkald opkastning og tilkald læge.

**Hudkontakt** : Ikke-irriterende på huden. Vask forurenede hud med sæbe og vand.

**Øjenkontakt** : Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

**5. Brandbekæmpelse**Slukningsmiddel

**Velegnet** : Anvend slukningsmiddel, der passer til de omgivende materialer.

**Ikke velegnet** : Ikke relevant

**6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**Personlige forholdsregler** : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

**Miljømæssige forholdsregler** : Der kræves ingen særlige forholdsregler.

**Lille udslip** : Små mængder kan gennemhærdes med lys og angives som husaffald.

## 7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.  
**Opbevaring** : Der kræves ingen specifik opbevaringsform.  
**Emballagematerialer**  
**Anbefalet** : Brug original beholder.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Grænseværdier for eksponering

Navn på indholdsstof Arbejdstilsynets grænseværdier

### Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering** : Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.  
**Beskyttelse af åndedrætsorganer** : Der kræves ingen speciel beskyttelse.  
**Beskyttelse af hænder** : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  
**Beskyttelse af øjne** : Sikkerhedsbriller.  
**Beskyttelse af hud** : Laboratoriekittel.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Generel information

#### Udseende

- Fysisk tilstandsform** : Fast stof. (Paste.)  
**Farve** : Hvid til gullig.  
**Lugt** : Lugtfri.  
**Kogepunkt** : Ikke bestemt.  
**Flammepunkt** : > 130°C  
**Damptryk** : 40 hPa  
**Relativ massefylde** : 1,74  
**Oktanolvand fordelingskoefficient** : Ikke bestemt.  
**damp densitet** : Ikke bestemt.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.  
**Forhold, der skal undgås** : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.  
**Farlige nedbrydningsprodukter** : Ingen.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Hudkontakt** : Ikke-irriterende på huden. Ved længere eksponering er der mulighed for en sensibiliserende virkning ved hudkontakt.  
**Øjenkontakt** : Ikke-irriterende for øjnene.  
**Akut giftighed**  
**Konklusion/Sammendrag** : Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

## 12. Miljøoplysninger

- Miljømæssige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. Foruren ikke vandet ved rengøring af udstyret eller bortskaffelse af affald.

## 13. Bortskaffelse

- Metoder for bortskaffelse** : Små mængder kan gennemhærdes med lys og angives som husaffald, mens større mængder, ivf. lovgivningen, må betragtes som specialaffald.
- Europæisk affaldskatalog (EWC)** : 18 01 07 Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 01 06.
- Farligt Affald** : .Ikke relevant.

## 14. Transportoplysninger

### Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
<b>ADR/RID Klasse</b>	Ikke reguleret.	-		Ikke relevant.		Ikke tilgængelig.
<b>ADNR Klasse</b>	Ikke reguleret.	-		Ikke relevant.		Ikke tilgængelig.
<b>IMDG Klasse</b>	Ikke reguleret.	-		Ikke relevant.		Ikke tilgængelig.
<b>IATA Klasse</b>	Ikke reguleret.	-		Ikke relevant.		Ikke tilgængelig.

PG\* : Emballagegruppe

## 15. Oplysninger om regulering

### EU regler

Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

- Risikosætninger** : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.
- Sikkerhedssætninger** : Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.
- Indeholder** : Methacrylate monomers
- Anvendelsesområde** : Dentalt fyldstof

## 16. Andre oplysninger

### Historik

- Udskrivningsdato** : 23-1-2008.
- Udgivelsesdato** : 23-1-2008.
- Version:** : 2.1

### Bemærkning til læseren

*Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.*

*Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.*