

**1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget**Namnet på ämnet eller beredningen

**Produktnamn** : Quadrant Unichem Catalyst

**Användning av ämnet eller beredningen** : Dentalt fyllmaterial

Namnet på bolaget/företaget

**Tillverkare** : 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

**Telefonnummer vid nödsituationer** : Ring lokal giftcentral för assistans.

**Produkttyp** : Fast ämne.Pasta.

**2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar**

**Ämne/beredning** : Beredning  
Beredning på basis av metacrylat.

**3. Farliga egenskaper**

**Klassificering** : Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

**Fysikaliska/kemiska faror** : Inga.

**Hälsofara** : Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt genom hudkontakt.

**Miljöfara** : Inga.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

**4. Första hjälpen**Första hjälpen

**Förtäring** : Avbryt och kontakta läkare.

**Hudkontakt** : Ej irriterande för huden. Tvätta förorenad hud med tvål och vatten.

**Kontakt med ögonen** : Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

**5. Brandbekämpningsåtgärder**Släckmedel

**Lämpliga** : Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

**6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**Åtgärder till skydd för människor** : Använd lämpliga skyddshandskar.

**Miljömässiga skyddsåtgärder** : Inga speciella åtgärder krävs.

**Litet utsläpp** : Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, universalt bindemedel etc.) eller använd en saneringsatts.

## 7. Hantering och lagring

- Hantering** : Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.  
**Lagring** : Ingen specifik förvaring krävs.  
**Förpackningsmaterial**  
**Rekommenderad** : Använd originalbehållare.

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### Gränsvärden för exponering

#### Ingående ämnen

#### Hygieniska gränsvärden

### Begränsning av exponeringen

- Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen** : Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.  
**Andningsskydd** : Inget speciellt skydd krävs.  
**Handskydd** : Använd lämpliga skyddshandskar.  
**Ögonskydd** : Skyddsglasögon.  
**Hudskydd** : Laboratorierock.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmän information

#### Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne. [paste]  
**Färg** : Vit till gulaktig.  
**Lukt** : Luktlös.  
**Flampunkt** : >130 °C  
**Ångtryck** : 40 hPa  
**Relativ densitet** : 1.9  
**Fördelningskoefficient oktanol/vatten** : Ej fastställd.  
**Ångdensitet** : Ej fastställd.

#### Annan information

- Självantändningstemperatur** : Måttligt brandfarlig i närvaro av öppna lågor och gnistor

## 10. Stabilitet och reaktivitet

- Stabilitet** : Produkten är stabil.  
**Förhållanden som skall undvikas** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.  
**Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga.

## 11. Toxikologisk information

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.  
**Hudkontakt** : Ej irriterande för huden. Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt genom hudkontakt.  
**Kontakt med ögonen** : Ej irriterande för ögonen.  
**Akut giftighet**  
**Slutsats/Sammanfattning** : Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

## 12. Ekologisk information

**Miljöeffekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avyttrande avfall.

## 13. Avfallshantering

**Avfallshantering** : Små mängder kan deponeras ihop med hushållsavfall

**Europeiska avfallskatalogen (EWC)** : 18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06.

## 14. Transportinformation

### Internationella transportföreskrifter

Gällande föreskrifter	UN - nummer	Officiell transportbenämning	Klasser	PG*	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerad.	-	-	-		-
ADNR-klass	Inte reglerad.	-	-	-		-
IMDG-klass	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klass	Not regulated.	-	-	-		-

PG\* : Förpackningsgrupp

## 15. Gällande föreskrifter

### EU-föreskrifter

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

**Riskfraser** : Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.

**Skyddsfraser** : Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

**Innehåller** : Methacrylate monomers

**Användningsområde** : Dentalt fyllmaterial

## 16. Annan information

### Historik

**Utskriftsdatum** : 23-1-2008.

**Utgivningsdatum** : 23-1-2008.

**Version** : 2.1

### Meddelande till läsaren

*Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.*