



# HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD

Quadrant Anterior Shine

## 1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

### Identifikasjon av stoffet eller preparatet

**Produktnavn** : Quadrant Anterior Shine

**Bruk av stoffet/preparatet** : Tannfyllingsmateriale

### Identifikasjon for selskap/virksomhet

**Produsent** : 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

**Nødtelefonnummer** : Kontakt giftinformasjonssentralen (tlf 22 59 13 00) for hjelp.

**Produkttype** : Fast.Pasta.

## 2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

**Stoff/Stoffblanding** : Stoffblanding  
Tilberedning på grunnlag av methacrylater.

## 3. Viktigste faremomenter

**Klassifisering** : Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

**Fysiske/kjemiske skadevirkninger** : Ingen.

**Skadevirkninger for mennesker** : Ved lengre eksponering er en sensibiliserende virkning mulig ved hudkontakt.

**Skadevirkninger i miljøet** : Ingen.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

## 4. Førstehjelpstiltak

### Førstehjelpstiltak

**Svelging** : Provoser oppkast og tilkall lege.

**Hudkontakt** : Ikke-irriterende på hud. Vask forurenset hud med såpe og vann.

**Øyekontakt** : Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege ved irritasjon.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

## 5. Tiltak ved brannslukning

### Slokkemidler

**Egnet** : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

**Personlige vernetiltak** : Bruk egnede vernehansker.

**Forholdsregler for vern av miljø** : Det kreves ingen spesielle tiltak.

**Lite utslipp** : Små mengder kan herdes med lys og behandles som vanlig avfall.

**Utgitt dato** : 23-1-2008.

1/3

## 7. Håndtering og oppbevaring

- Håndtering** : Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.  
**Oppbevaring** : Det kreves ingen bestemt oppbevaring.  
**Emballasjematerialer**  
**Anbefales** : Bruk originalemballasje.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

### Grenseverdier for eksponering

#### Navn på bestanddeler

#### Administrative normer

### Eksponeringskontroller

- Yrkesmessige eksponeringskontroller** : Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.  
**Andedrettsvern** : Det kreves ingen spesiell beskyttelse.  
**Håndbeskyttelse** : Bruk egnede vernehansker.  
**Øyebeskyttelse** : Vernebriller.  
**Hudbeskyttelse** : Laboratoriefrakk.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### Generell informasjon

#### Utseende

- Fysisk tilstand** : Fast. [paste]  
**Farge** : Hvit til gulaktig.  
**Lukt** : Luktfri.  
**Flammepunkt** : >130 °C  
**Damptrykk** : 40 hPa  
**Relativ tetthet** : 2,06  
**Fordelingskoeffisient oktanol/vann** : Ikke bestemt.  
**Damptetthet** : Ikke bestemt.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.  
**Forhold som skal unngås** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.  
**Farlige nedbrytingsprodukter** : Ingen.

## 11. Opplysninger om helsefare

### Potensielle akutte helseeffekter

- Hudkontakt** : Ikke-irriterende på hud. Ved lengre eksponering er en sensibiliserende virkning mulig ved hudkontakt.  
**Øyekontakt** : Ikke irriterende for øynene.  
**Akutt toksisitet**  
**Konklusjon/oppsummering** : Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

## 12. Miljøopplysninger

- Virkinger på miljøet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Ikke kontaminer vann ved vasking av utstyr eller fjerning av avfall.

### 13. Fjerning av kjemikalieavfall

**Metoder for avhending** : Små mengder kan herdes med lys og behandles som vanlig avfall. Større mengder mø behandles som spesialavfall iht gjeldende regler og forskrifter.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)** : 18 01 07 chemicals other than those mentioned in 18 01 06.

### 14. Opplysninger om transport

#### Internasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN nummer	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
<b>ADR/RID klasse</b>	Ikke regulert.	-	-	-		-
<b>ADNR klasse</b>	Ikke regulert.	-	-	-		-
<b>IMDG klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-
<b>IATA klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-

PG\* : Emballasjegruppe

### 15. Opplysninger om lover og forskrifter

#### EU forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med EU-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC (inkludert endringer), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

**Risikosetninger** : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til EUs lovverk.

**Sikkerhetssetninger** : Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.

**Inneholder** : Methacrylate monomers

**Anvendelsesområde** : Tannfyllingsmateriale

### 16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

#### Historikk

**Utskriftsdato** : 23-1-2008.

**Utgitt dato** : 23-1-2008.

**Versjon** : 2.1

#### Merknad til leseren

*Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.*