

Quadrant Anterior Shine

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**Produktname** : Quadrant Anterior Shine**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung** : Dentaler Füllwerkstoff.Bezeichnung des Unternehmens**Hersteller** : Cavex Holland  
Harmenjansweg 19  
PO Box 852  
2003 RW Haarlem  
The NetherlandsT +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl  
F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl**Notfall-Tel.Nr.** : Hilfe bei der zuständigen Giftzentrale anfordern.**Produkttyp** : Feststoff.Paste.**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Stoff/Zubereitung** : Zubereitung  
Zubereitung auf Basis von Methacrylaten.**3. Mögliche Gefahren****Einstufung** : Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.**Physikalische/chemische Gefahren** : Keine.**Gesundheitsrisiken** : Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Hautkontakt möglich.**Gefahren für die Umwelt** : Keine.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Erste-Hilfe-Maßnahmen**Verschlucken** : Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen.**Hautkontakt** : Wirkt nicht hautreizend. Kontaminierte Haut mit Seife und Wasser waschen.**Augenkontakt** : Bei Berührung die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen.  
Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Löschmittel**Geeignet** : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.**Umweltschutzmaßnahmen** : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Kleine freigesetzte Menge** : Kleine Mengen können mit Licht zur Aushärtung gebracht und zum Hausmul gegeben werden.

## 7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung** : Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.
- Lagerung** : Es ist keine besondere Lagerung erforderlich.
- Verpackungsmaterialien**
- Empfohlen** : Originalbehälter verwenden.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

### Expositionsgrenzwerte

#### Name des Inhaltsstoffs

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** : Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- Atemschutz** : Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.
- Handschutz** : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Augenschutz** : Schutzbrille.
- Körperschutz** : Laborkittel.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

#### Aussehen

- Physikalischer Zustand** : Feststoff. [Paste]
- Farbe** : Weiß bis gelblich.
- Geruch** : Geruchlos.
- Flammpunkt** : >130 °C
- Dampfdruck** : 40 hPa
- Relative Dichte** : 2,06
- Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient** : Nicht bestimmt.
- Dampfdichte** : Nicht bestimmt.

## 10. Stabilität und Reaktivität

- Stabilität** : Das Produkt ist stabil.
- Zu vermeidende Bedingungen** : Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Keine.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Hautkontakt** : Wirkt nicht hautreizend. Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Hautkontakt möglich.
- Augenkontakt** : Nicht reizend auf die Augen.
- Akute Toxizität**
- Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.

## 12. Angaben zur Ökologie

- Umweltauswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Beim Reinigen von Ausrüstungsgegenständen und beim Entsorgen von Abfällen kein Wasser kontaminieren.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Entsorgungsmethoden** : Kleine Mengen können mit Licht zur Aushärtung gebracht und zum Hausmüll gegeben werden. Größere Mengen sind gemäß Ländervorschriften als Sondermüll zu entsorgen.

**Europäischer Abfallkatalog (EAK)** : 18 01 07 Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen.

## 14. Angaben zum Transport

### Internationale Transportvorschriften

Vorschriften	UN-Nummer	Versandbezeichnung	Klassen	VG*	Etikett	Zusätzliche Informationen
<b>ADR/RID-Klasse</b>	Nicht unterstellt.	-	-	-		-
<b>ADNR-Klasse</b>	Nicht unterstellt.	-	-	-		-
<b>IMDG-Klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-
<b>IATA-Klasse</b>	Not regulated.	-	-	-		-

VG\* : Verpackungsgruppe

## 15. Vorschriften

### EU-Verordnungen

Die Klassifizierung und Kennzeichnung wurden gemäß der EU-Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einschließlich Änderungen) festgelegt und berücksichtigen den Verwendungszweck des Produkts.

**R-Sätze** : Dieses Produkt ist gemäss EU-Gesetzgebung nicht eingestuft.

**S-Sätze** : Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.

**Enthält** : Methacrylate monomers

**Verwendung des Produkts** : Dentaler Füllwerkstoff.

## 16. Sonstige Angaben

### Historie

**Druckdatum** : 23-1-2008.

**Ausgabedatum** : 23-1-2008.

**Version** : 2.1

### Hinweis für den Leser

*Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.*

*Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.*