

SICHERHEITSDATENBLATT

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname : **Quadrant Universal LC**

Lieferant : Cavex Holland
Harmenjansweg 19-21
P.O.Box 852
2003 RW Haarlem (Holland)
Phone +31 23 530 77 00 Fax +31 23 535 64 82
Email: Dental@cavex.nl Website: www.cavex.nl

Notruftelefon : Nicht zutreffend.

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoff/Zubereitung : Präparat

Informationen über gefährliche Bestandteile

Chemische Bezeichnung	CAS-Nummer	%	EG-Nummer	Symbol	R-Sätze
1) Methacrylate monomers	39670-09-2, 27813-02-1, 1565-94-2	5-20	Entfällt.	Xi	R36/38

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Physikalische/chemische Gefahren : Nicht zutreffend.

Gesundheitsrisiken : Wirkt leicht reizend auf die Augen. Wirkt leicht reizend auf die Haut.

Gefahren für die Umwelt : Nicht zutreffend.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken : Beim Verschlucken größerer Mengen den Mund ausspülen und einen Arzt verständigen.

Hautkontakt : Kontaminierte Haut mit Seife und Wasser waschen.

Augenkontakt : Kontaktlinsen abnehmen, falls beim Betroffenen vorhanden. Mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen, dabei hin und wieder das obere und untere Augenlid anheben.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignet / Ungeeignet : Die Löschmittel den Umgebungsstoffen anpassen.

Spezielle Feuerbekämpfungsmaßnahmen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Ungewöhnliche Feuer-, Explosionsgefahren : Keine.

Gefährliche thermische Zersetzungs-, Verbrennungsprodukte : Es werden keine gefährlichen Substanzen freigesetzt .

Schutz der Feuerwehrleute : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Schutzbrille. Handschuhe.

Umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Reinigungsmethoden : Die verschüttete Substanz mit geeigneten Hilfsmitteln in einen Entsorgungsbehälter geben.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung : Nicht in die Augen, an die Haut und an die Kleidung gelangen lassen.

Lagerung : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Regelmöglichkeiten : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Haut und Körper : Laborkittel.
Hände : Handschuhe.
Augen : Schutzbrille.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand und Aussehen : Pastenartiger Feststoff.
Farbe : Weiß bis gelb.
Geruch : Geruchlos.

Siedepunkt : Entfällt.
Schmelzpunkt : Entfällt.
Dichte : -
Löslichkeit : Sehr schwach löslich in kaltes Wasser.
Nernstscher Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient : Entfällt.
pH : Entfällt.
Flammpunkte : Entfällt.
Entzündlichkeit : Bedingt entflammbar bis entflammbar beim Vorhandensein von offenem Feuer/Funken.
Selbstentzündungstemperatur : Entfällt.
Explosionseigenschaften : Nicht explosiv beim Vorhandensein von offenem Feuer/Funken, von Stößen.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität : Das Produkt ist stabil.
Zu vermeidende Bedingungen / Zu vermeidende Stoffe : Keine.
Gefährliche Reaktionen : Keine.
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Es werden keine gefährlichen Substanzen freigesetzt .

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Örtliche Wirkungen
Hautreizung : Wirkt leicht reizend auf die Haut.
Augenreizung : Gefährlich im Falle von Augenkontakt (reizend).
Sensibilisierung : Gilt nicht als hautsensibilisierend. Referenz :
 1. Bjorkner et al. "The sensitizing potential of di-(meth)acrylates based on bisphenol A or epoxy resins in the Guinea pig". Contact Dermatitis, 1984. 10(5): p. 286 - 304.
 2. Kanerva et al. "Allergic contact dermatitis from dental composite resins due to aromatic epoxy acrylates and aliphatic acrylates". Contact Dermatitis, 1989. 20(3): p. 201 - 211.
Chronische Toxizität : Es sind keine Wirkungen dieses Produkts bei chronischer übermäßiger Einwirkung bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Deutschland Wasserklasse : VCI WGK: Es wurden keine Produkte gefunden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Hinweise zur Entsorgung ; Produktreste ; Verunreinigte Verpackung : Dieses Mittel ist nicht gemäß EU-Richtlinien klassifiziert. Bei der Entsorgung sind die relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Internationale Transportvorschriften

Landweg - Straßen-/Schienenverkehr

ADR/RID-Klasse : No dangerous cargo.

Meer

Fortsetzung auf nächster Seite

IMDG-Klasse : No dangerous cargo.

Luft

IATA-DGR-Klasse : No dangerous cargo.

15. VORSCHRIFTEN**EU-Verordnungen**

R-Sätze : Dieses Mittel ist nicht gemäß EU-Richtlinien klassifiziert.

S-Sätze : Nicht zutreffend.

Enthält : Nicht zutreffend.

16. SONSTIGE ANGABEN**GESCHICHTE**

Druckdatum : 18-09-2000.

Ausgabedatum : 14-09-2000.

Fassung : 2

Hinweis an den Leser

Nach unserem Kenntnisstand sind die hierin enthaltenen Informationen zutreffend. Der o. g. Lieferant und seine Filialen haften jedoch in keiner Weise für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen. Für die endgültige
