

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE FIRMA

- Productnaam** : **Quadrant Unibond S**
- Leverancier** : 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
- Telefoonnr. noodgevallen** : Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum ( uitsluitend informatie aan artsen en apothekers, dierenartsen en overheidsinstellingen) 030- 274 88 88

## 2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

**Stof/preparaat** : Preparaat

### Informatie over gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-nummer	%	EG-nummer	Symbol	R-zinnen
1) Methacrylate monomers	39670-09-2, 27813-02-1, 1565-94-2	5-20	Niet beschikbaar.	Xi	R36/38
2) Maleic Acid	110-16-7	4-6	203-742-5	Xn	R22, R36/37/38

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen zijn, indien beschikbaar, weergegeven in hoofdstuk 8

## 3. RISICO'S

- Fysisch/chemische risico's** : Niet van toepassing.
- Risico's voor de gezondheid** : Enigszins irriterend voor de ogen. Enigszins irriterend voor de huid.
- Milieurisico's** : Niet van toepassing.

## 4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

### Eerste-hulpmaatregelen

- Ingestie** : Als grote hoeveelheden zijn ingeslikt, mond uitwassen en een arts waarschuwen.
- Huidcontact** : Was verontreinigde huid met water en zeep.
- Oogcontact** : Ga aanwezigheid van contactlenzen na, en verwijder ze. Spoel gedurende tenminste 15 minuten met veel water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### Blusmiddelen

- Te gebruiken / Niet te gebruiken** : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende materialen.
- Specifieke brandbestrijdingsmethoden** : Er zijn geen speciale maatregelen vereist.
- Ongebruikelijke brand-/explosiegevaaren** : Geen.
- Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten** : Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij .
- Bescherming van brandweerlieden** : Er zijn geen speciale maatregelen vereist.

## 6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Veiligheidsbril. Handschoenen.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen en -schoonmaakmethoden** : Gebruik de juiste instrumenten om het gemorste materiaal in een afvalbak te doen.

## 7. HANTEREN EN OPSLAG

- Hantering** : Vermijd contact met de ogen, huid en kleding.
- Opslag** : Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

**Technische beheersmaatregelen** : Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Huid en lichaam** : Laboratoriumjas.  
**Handen** : Handschoenen.  
**Ogen** : Veiligheidsbril.

## 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

**Fysische toestand en verschijning** : Vloeistof  
**Kleur** : Wit tot gelig.  
**Geur** : Geurloos.

**Kookpunt** : Niet beschikbaar.  
**Smeltpunt** : Niet beschikbaar.  
**Dichtheid** : 0.98  
**Oplosbaarheid** : Nauwelijks oplosbaar in koud water.  
**Octanol/water- verdelingscoëfficiënt** : Niet beschikbaar.  
**pH** : Niet beschikbaar.  
**Vlampunten** : Niet beschikbaar.  
**Ontvlambaarheid** : Enigszins ontvlambaar in aanwezigheid van open vuur en vonken.  
**Zelfontbrandingstemperatuur** : Niet beschikbaar.  
**Explosie-eigenschappen** : Niet explosief in aanwezigheid van van open vuur en vonken, van schokken.

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**Stabiliteit** : Het product is stabiel.  
**Te vermijden omstandigheden / Te vermijden materialen** : Geen.  
**Gevaarlijke reacties** : Geen.  
**Gevaarlijke ontledingsproducten** : Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij .

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Lokale effecten

**Huidirritatie** : Enigszins irriterend voor de huid.  
**Oogirritatie** : Gevaarlijk in geval van van contact met de ogen (irriterend).  
**Overgevoeligheid** : Wordt niet beschouwd als product dat overgevoeligheid van de huid veroorzaakt. Referenties :  
 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 toxiciteit** : Er zijn geen gevolgen bekend van chronische blootstelling aan dit product.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

**Duitsland waterklasse** : VCI WGK: Er zijn geen producten gevonden.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

**Afvalverwerkingsmethoden ; Productafval ; Gecontamineerde verpakking** : Dit product is niet geclassificeerd volgens de EU-regelgeving. Weggooien met inachtneming van alle federale, staats- en lokale regelgeving.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### Internationale transportregelgeving

#### Land - Weg/Spoorwegen

**ADR/RID-klasse** : No dangerous cargo.

#### Zee

**IMDG-klasse** : No dangerous cargo.

**Wordt vervolgd op de volgende bladzijde**

Lucht

IATA-DGR-klasse : Nodangerous cargo.

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**EU-regelgeving

**Waarschuwingzinnen (R-zinnen)** : Dit product is niet geclassificeerd volgens de EU-regelgeving.

**Veiligheidszinnen** : Niet van toepassing.

**Bevat** : Niet van toepassing.

**16. OVERIGE INFORMATIE**HISTORIE

**Gedrukt op** : 18-09-2000.

**Datum van uitgave** : 14-09-2000.

**Versie** : 2

Kennisgeving aan de lezer

*Voor zover wij weten is de hierin besloten informatie accuraat. Noch de hierboven genoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij kan echter op welke wijze dan ook aansprakelijk worden gesteld voor de juistheid of volledigheid van de hierin besloten*

---