

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO CHIMICO E DELLA SOCIETÀ

Nome prodotto : **Quadrant Unibond S**

Fornitore : 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

Telefono per emergenze : Non applicabile.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/preparazione : Preparazione

Informazione sugli ingredienti pericolosi

Nome chimico	Numero CAS	%	Numero CE	Simbolo	Frase-R
1) Methacrylate monomers	39670-09-2, 27813-02-1, 1565-94-2	5-20	Non disponibile.	Xi	R36/38
2) Maleic Acid	110-16-7	4-6	203-742-5	Xn	R22, R36/37/38

Limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli fisici/chimici : Non applicabile.

Pericoli per la salute umana : Leggermente irritante per gli occhi. Leggermente irritante per la cute.

Pericoli per l'ambiente : Non applicabile.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso

Ingestione : In caso di ingestione in grande quantità, lavare la bocca e consultare un medico.

Contatto con la pelle : Lavare la pelle contaminata con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi : Verificare se la vittima porta lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Risciacquare immediatamente con acqua corrente per almeno 15 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori ed inferiori.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione

Idoneo / Non idoneo : Utilizzare agenti estinguenti adatti ai materiali circostanti.

Procedimenti antincendio speciali : Non occorre alcuna misura speciale.

Pericoli inconsueti di incendio/esplosione : Nessuno.

Prodotti pericolosi di decomposizione termica : Non vengono emesse sostanze pericolose .

Protezione degli addetti all'estinzione di incendi : Non occorre alcuna misura speciale.

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Misure precauzionali individuali : Occhiali protettivi. Guanti.

Precauzioni ambientali e metodi di pulizia : Utilizzare gli strumenti appropriati per mettere il materiale versato in un contenitore di recupero.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione : Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti.

Stoccaggio : Nessuna speciale precauzione.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli di progettazione : Nessuna speciale precauzione.

Attrezzatura di protezione individuale

Pelle e corpo : Cappa da laboratorio.

Mani : Guanti.

Occhi : Occhiali protettivi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato e aspetto fisico : Liquido

Colore : Bianco a giallastro.

Odore : Inodoro.

Punto di ebollizione : Non disponibile.

Punto di fusione : Non disponibile.

Densità : 0.98

Solubilità : Molto leggermente solubile in acqua fredda.

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua : Non disponibile.

pH : Non disponibile.

Punto di infiammabilità : Non disponibile.

Infiammabilità : Da leggermente infiammabile a infiammabile in presenza di fiamme aperte e scintille.

Temperatura di autoinfiammabilità : Non disponibile.

Proprietà di esplosive : Non esplosivo in presenza di fiamme aperte e scintille, di urti.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità : Il prodotto è stabile.

Condizioni da evitare / Materiali da evitare : Nessuno.

Reazioni pericolose : Nessuno.

Prodotti di decomposizione pericolosi : Non vengono emesse sostanze pericolose .

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Effetti locali

Irritazione cutanea : Leggermente irritante per la cute.

Irritazione degli occhi : Pericoloso in caso di contatto con gli occhi (irritante).

Sensibilizzazione : Non considerato un sensibilizzante cutaneo. Riferimento :
 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.

Tossicità cronica : Non si ha alcun effetto conosciuto dovuto ad una esposizione cronica al prodotto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Germany water class : VCI WGK: Non è stato trovato alcun prodotto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento ; Residui di rifiuto ; Imballaggio contaminato : Questo prodotto non è classificato secondo i regolamenti dell'Unione Europea. Smaltire in conformità alle norme statali, regionali e locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Regolamenti di trasporto internazionali

Terra - strada/ferrovia

Classe ADR/RID : No dangerous cargo.

Mare

Classe IMDG : No dangerous cargo.

Continua alla pagina successiva

Aria

Classe IATA-DGR : Nodangerous cargo.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**Regolamenti UE**

Frase di rischio : Questo prodotto non è classificato secondo i regolamenti dell'Unione Europea.

Frase di sicurezza : Non applicabile.

Contiene : Non applicabile.

16. ALTRI INFORMAZIONI**STORIA**

Data di stampa : 18-09-2000.

Data di edizione : 14-09-2000.

Versione : 2

Avviso per il lettore

Sulla base delle nostre conoscenze, le informazioni ivi contenute sono accurate. Tuttavia, né il suddetto fornitore né alcuno dei suoi clienti si assume la responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni ivi contenute. La determin
