



Conseal – Clear, Conseal – light gray og Conseal F

Utarbeidet iht forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier (1997-12-19 nr 1323)

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn	Conseal – Clear, Conseal – light gray og Conseal F (White)
Produsent	Southern Dental Industries Ltd. 5-9 Brunsdon Street, Bayswater, Victoria 3453, AUSTRALIA Tlf. +61 3 9729 9088
Anvendelse	Fissurforssegling. Fyllingsmateriale for dentalt bruk

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens.....	Cas-nr	Innhold	FB	FH	FM	R-Setninger
CONSEAL – CLEAR						
Acryl monomer	-					
CONSEAL – LIGHT GRAY						
Acryl monomer	-					
Brent silica	7631-86-9					
Jernoksid pigment	-					
CONSEAL – F (WHITE)						
Acryl monomer	-					
Natrium fluorid	7681-49-4					
Brent silica	7631-86-9					
Titanoksid	13463-67-7					
FELLES:						
Dimethacrylate Resin	-					
Comphorquinone	2767-84-2					
Tetramethyl aniline	4913-13-7					
Butylated hydrocy toluene	128-37-0					
Uorganiske fyllere (Kisel/glass-pulver)	-					

Tegnforklaring: FB/FH/FM= Fareklasse brann-/helse-/miljø. Tx=Meget giftig, T=giftig, C=Etsende, Xn=Helsefarlig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve-stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	
Innånding	Flytt pasienten til frisk luft. Hvis tungpustet: gi om nødvendig åndedretthjelp og oppsøk lege.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær, vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege hvis allergiske reaksjoner oppstår.
Øyekontakt	Skyll grundig med vann i 15 minutter - også under øyelokk. Oppsøk lege



Conseal – Clear, Conseal – light gray og Conseal F

Svelging	Ved store mengder: Frembring brekninger og oppsøk lege
----------	--

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Passende slokkingsmidler	Pulver, vann, karbondioksid og tørrkjemikalier
Brann og eksplosjonsfarer	Benytt godkjent respirasjonsutstyr og vernedrakt. Bruk vannspray for å kjøle ned containere.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning	Dem opp og tørk om med egnet materiale – kast avfall i egnet avfallscontainer

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Spesielle egenskaper og farer	
Håndteringsveiledning	Arbeid i godt ventilerte rom. Bruk lateks eller PVC hansker ved berøring. For å beskytte øynene: Bruk briller eller ansiktsskjerm
Lagransvisning	Lagres kjølig i temperaturer mellom 10-25 grader C. Må ikke utsettes for direkte sollys. Sett på hetten umiddelbart etter bruk.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Administrative normer	
Forebyggende tiltak	Oppretthold godt renhold og god praksis hygiene når du håndterer produktet. Fjern direkte lyskilder og sterke varmekilder
Åndedrettsvern	
Øyevern	For å beskytte øynene: Bruk briller eller ansiktsskjerm
Håndvern	Bruk lateks eller PVC hansker ved berøring.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form	Væske	Lukt	«Esterlike»
Conceal-clear Farge:	Klar, gul	Egenvekt: (H ₂ O=1)	1,1 g/cm ³
Conseal – light gray farge:	Tannfarge, halvgjennomskinnelig	Egenvekt: (H ₂ O=1)	1,2 g/cm ³
Conseal – f (White) farge:	Hvit	Egenvekt: (H ₂ O=1)	1,2 g/cm ³
Metningskonsentrasjon		Tenntemperatur	Ikke fastslått
Kokepunkt	Kan bli tykk (gel) og antenne før den koker	Damptrykk	ved °C
Vann oppløslighet	Uløselig i vann	Damptetthet (luft=1)	
Fordampningssats (Butyl acetat=1)			



Conseal – Clear, Conseal – light gray og Conseal F

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under normale forhold
Forhold man bør unngå	Unngå varme, gnist-kilder, aldring, kontaminering og intenst synlig lys
Materialer man bør unngå	Frie radikale, peroksid og/eller tunge metall-ioner
Farlige reaktiviteter	Varme og intenst lys kan føre til polymerisasjon. Spontan polymerisasjon kan forekomme sammen med radikale (formers). Kan polymerisere under disse forhold sammen med varmeutvikling.
Farlige nedbrytnings-produkter:	Ingen under normale forhold, karbondioksid når det brennes

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Generelt	Enkelte allergiske reaksjon er rapportert ved kontakt med kompositter
Innånding	Innånding kan mulig irritere åndedretsorganene
Hudkontakt	Kan mulig irritere
Øyekontakt	Kan mulig irritere
Svelging	Svak toksisk - kan forårsake irritasjoner i mage
Kroniske effekter	
Allergi	
Reproduksjons-skade	

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

Nedbrytbarhet	
---------------	--

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall	Destruksjon ihht. lokale bestemmelser
Spesialavfallsgruppe	

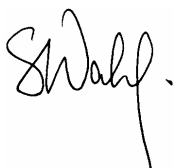
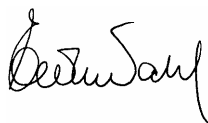
14. OPPYSNINGER OM TRANSPORT

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG TRANSPORT

YL-gruppe	
YL-tall	
R-setninger	
S-setninger	

16. OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Andre opplysninger			
Erstatter datablad av dato	15/04/03	Første gang utgitt	08/01/02

Disse opplysninger er gitt etter beste evne, basert på opplysninger gitt av produsent, og tolket etter beste evne ihht. norsk regelverk.	Saksbehandler: 	For Technomedics Norge AS: 
--	---	---