



TECHNOMEDICS NORGE A.S
DENTAL & KIRURGI

Tlf 69 88 79 20 – Fax 69 88 79 39
Postboks 24 – Gramvn. 68
1801 Askim

HMS produktdatablad
Revisjonsdato:
Side

AP1021
19.02.2008
1 av 3

STAE

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	STAE
Produsent	Southern Dental Industries, Ltd 5-9 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, AUSTRALIA
Anvendelse	Adhesiv for dentale fyllingsmaterialer. Kun for tannlegeres bruk

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens.....	Cas-nr	Innhold	FB	FH	FM	R-Setninger
Aceton	67-64-1		F			11
Vann	7732-18-5					
Acrylic Monomer						

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

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Meget brannfarlig	
-------------------	--

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	
Innånding	Flytt personen til frisk luft. Hvis den forulykkede blir tungpustet, hjelp ham til legetilsyn.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann og skylt gjentatte ganger med vann. Hvis allergiske reaksjoner oppstår: oppsøk lege
Øyekontakt	Skyll med rennende vann i 15 minutter - også under øyelokk. Oppsøk lege/sykehus
Svelging	Skyll munnen umiddelbart grundig med vann. Gi vann å drikke. Fremkall ikke brekninger. Oppsøk lege.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Passende slokkingsmidler	Tørrkjemikalier, skum eller vann.
Brann og eksplosjonsfarer	Væske og damp er meget brannfarlig, Damp danner eksplosiv blanding med luft. Brennbart også blandet i vann. Holdes borte fra varme, gnister og åpen flamme. Det kan dannes tilbakeslag via damp som brenner.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Arbeid i godt ventilerte områder
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning	Dem opp og la det absorbere i sagflis, sand e.l. Må ikke helles i offentlig kloakk.



TECHNOMEDICS NORGE A.S
DENTAL & KIRURGI

Tlf 69 88 79 20 – Fax 69 88 79 39
Postboks 24 – Gramvn. 68
1801 Askim

HMS produktdatablad
Revisjonsdato:
Side

AP1021
19.02.2008
2 av 3

STAE

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Spesielle egenskaper og farer	Væske og damp er meget brannfarlig, Damp danner eksplosiv blanding med luft. Brennbar også blandet i vann.
Håndteringsveiledning	Holdes borte fra varme, gnister og åpen flamme. Det kan dannes tilbakeslag via damp som brenner.

Lagringsanvisning	Unngå direkte varme og sollys. Lagres ved temperaturer under 25°C. Sett på korken umiddelbart etter bruk
-------------------	--

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Administrative normer	
Forebyggende tiltak	Holdes borte fra varme, gnister og åpen flamme
Åndedrettsvern	Arbeid i godt ventilerte områder
Øyevern	Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm
Håndvern	Bruk gummi eller PVC hansker

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form	Væske	Lukt	«Ester»
Farge	klar gul	Oppløselig i	
Metningskonsentrasjon		Tennetemperatur	-20 °C
Kokepunkt	°C	Damptrykk	ved °C
Egenvekt: (H ₂ O=1)	g/cm ³	Damptetthet (luft=1)	
Fordampningssats (Butyl acetat=1)		Ekspljosjonsgrenser:	LEL 3% i luft UEL 13% i luft

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reagerer med	varme, tennkilder, aldring, kontaminering og intenst synlig lys
Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normal bruk. Når den brenner dannes karbondioksid

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Generelt	
Innånding	Damp kan irritere orale slimhinner og lufttrøret. Inhalering av damp kan bevirke hodepine og svimmelhet
Hudkontakt	Mulig irritant
Øyekontakt	Mulig irritant. Høye damkonsentrasjoner kan bevirke irritasjon
Svelging	Svakt toksisk. Kan bevirke irritasjon i magen
Kroniske effekter	
Allergi	
Reproduksjons-skade	

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARER

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



TECHNOMEDICS NORGE A.S
DENTAL & KIRURGI

Tlf 69 88 79 20 – Fax 69 88 79 39
Postboks 24 – Gramvn. 68
1801 Askim

HMS produktdatablad
Revisjonsdato:
Side

AP1021
19.02.2008
3 av 3

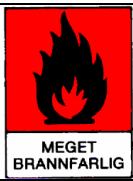
STAE

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall	Lagres i eget beholder. Må ikke helles i offentlig kloakk.
Spesial-avfallsgruppe	

14. OPPYSNINGER OM TRANSPORT

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG TRANSPORT

YL-gruppe	
YL-tall	
R-setninger	11 Meget brannfarlig
S-setninger	9 Oppbevares på et godt ventilert sted 16 Holdes vekk fra antennelses kilder - Røyking forbudt 23 Unngå innånding av gass 33 Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet

16. OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Andre opplysninger			
Erstatter datablad av dato	15/04/03	Første gang utgitt	18/05/99

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: