



Desensitizer

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	Desensitizer
Produsent	Health-Dent International, Inc 122A Kirkland Circle. Oswego IL 60543, USA
Anvendelse	Påføres tenner for å motvirke såre tannhalser, ising osv. Kun for tannlegers bruk

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens.....	Cas-nr	Innhold	FB	FH	FM	R-Setninger
Bensalkonium Chloride						
Hydroxetyl methacrylate						
HEMA						
Benzylammonium chloride						
Sodium Fluoride						
Vann						

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	Kontakt lege og bring den forulykkede til frisk luft
Hudkontakt	Skyll med store mengder vann og vask deretter med såpe
Øyekontakt	Skyll gjentatte ganger med store mengder vann
Svelging	Frembring ikke brekninger, kontakt lege

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Passende slukningsmidler	Ikke brannfarlig
Brann og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig

6. TILTAK VED UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Leveres i forpakninger på 10 ml.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning	Tørk opp og håndter iht til statlige og lokale lover og regler



Desensitizer

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Spesielle egenskaper og farer	
Håndteringsveiledning	

Lagringsanvisning	Må ikke lagres i områder med høy varme
-------------------	--

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Tegn og symptomer på eksponering	Røde slimhinner, dermatitis
Vernetiltak	Unngå å få væsken på huden, i øynene og på slimhinnene i munnen. Oppbevar flasken lukket når du ikke bruker den, slik at du unngår søl.
Åndedrettsvern	Ikke påkrevd
Øyevern	Anbefalt
Håndvern	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form	Væske	Lukt	Stikkende
Farge	Klar eller svakt gul	Oppløselig i	Vann
Metningskonsentrasjon		Tennetemperatur	°C
Kokepunkt	Ikke kjent	Damptrykk	ved °C
Egenvekt: (H ₂ O=1)	1,03 g/cm ³	Damptetthet (luft=1)	
Fordampningssats (Butyl acetat=1)		Smeltepunkt	< 0 °C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil
Forhold man bør unngå:	Ekstrem vedvarende varme som forårsaker fordampning av vann
Materialer man bør unngå:	Materialer som initierer frie radikale, alkalier, intens ultrafiolett stråling
Farlige reaktiviteter:	Farlig polymerisering kan forekomme

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Generelt	Kan komme inn i kroppen ved inhalering, svelging eller gjennom huden Når dette stoffet brukes av tannleger ihht til produktveiledningen, kan de vanskelig forekomme farlige situasjoner. Produktet leveres i forpakninger på kun 10 ml.
Innånding	Kan gi slimhinne irritasjon
Hudkontakt	Kan bevirke irritasjon etterfulgt av hundavskalling
Øyekontakt	Kan bevirke irritasjon
Svelging	
Kroniske effekter	
Allergi	Kan gi allergi på hud
Reproduksjons-skade	



Desensitizer

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARER

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

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall	Ihht. Statlige og lokale regler og lover
Spesial-avfallsgruppe	



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	30/12/97

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: 
--	---	---