



SNOOP Kariesdetektiv

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	Snoop Kariesdetektiv
Produsent	Pulpdent Corporation 80 Oakland Street Watertown, MA 02172, USA
24 timer nødtelefon:	001-800-343-4342 (Informasjon USA: 001-617-926-6666)
Anvendelse	Væske for indikering av karies

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens.....	Cas-nr	Innhold	FB	FH	FM	R-Setninger
Vann	7732-18-5	47 %				
Propylen glykol UPS	57-55-6	47 %				
Emulsifier		<5%				
Farge		<1%				

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

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ingen kjente farer ved normal bruk av dette produktet

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	
Innånding	Bring pasienten til frisk luft. Kontakt lege
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann
Øyekontakt	Skyll øynene under rennende vann i 15 minutter
Svelging	Oppsøk lege

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Passende brannslukningsmidler:	Bruk det som passer for brannen omkring
Brannslukningsmidler man bør unngå:	Ingen
Ytterligere informasjon	

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved små mengder (som tilfelle ved dette produktet): benytt hansker og vernebriller
---	--

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning	Tørk opp overskudd eller søl med papirhåndklær og kast på vanlig måte.
--	--



SNOOP Kariesdetektiv

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsveiledning	Kun for intraoralt bruk av tannleger. Vask hendene etter bruk
Lagringsanvisning	Oppbevares i romtemperatur i original emballasje, med korken godt i-gjenskrudd.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Administrative normer	
Forebyggende tiltak	
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold.
Øyevern	Benytt vernebriller eller ansiktsmaske. Ha øyeskyllestasjon tilgjengelig.
Håndvern	Hansker anbefalt for å forhindre farging av hendene.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form	Væske	Lukt	
Farge	Blå	Oppløselig i	Vann (fullstendig)
Frysepunkt	> - 20 grader C	Smeltetemperatur	
Kokepunkt	> 100 grader C	Damptrykk	Ikke kjent
Egenvekt: (H ₂ O=1)	1,06	Damptetthet (luft=1)	Ikke kjent
Fordampningssats (Butyl acetat=1)		PH	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reagerer med	Stabilt
Farlige spaltningsprodukter	

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Generelt	Ingen kjente helsefarer ved normale bruk
Innånding	Ingen
Hudkontakt	Vil farge huden
Øyekontakt	Vil som et hvert annet fremmedlegeme bevirke irritasjon hvis man får det i øynene
Svelging	Ingen forventet under normale forhold og med de mengder man bruker av dette produktet
Kroniske effekter	Ingen kjente
Allergi	
Reproduksjons-skade	Ingen kjente

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

Nedbrytbarhet	
Økotoksisitet	Ingen kjent økotoksikologisk effekt

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

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



SNOOP Kariesdetektiv

14. OPPYSNINGER OM TRANSPORT

Ingen spesielle forholdregler nødvendig						
ADR (vei)	UN Nr.		Klasse		Farenr.	
			Stoffnr.			
RID(jernbane)	UN Nr.		Klasse		Farenr.	
IMDG (sjø)	UN Nr.		Side Klasse		Farenr.	
	Klasse		MFAG			
	EmS		Marine Poll.			
IATA (fly)	UN Nr.		Klasse			

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	28/03/00

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: