



TECHNOMEDICS NORGE A.S
DENTAL & KIRURGI

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

HMS produktdatablad
Revisjonsdato:
Side

AP19490
26/06/06
1 av 3

Canal Lubricant

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	Canal Lubricant		
Produsent	Roydent Dental Products 1010 West Hamlin Road Rochester Hills, Michigan 48309 USA	Tlf : 001 248-652-2500 Fax: 001 248-652-2505 E-mail: info@roydent.com	
Anvendelse	Middel for smøring av rotkanaler og fjerning av debris		

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens.....	Cas-nr	Innhold	FB	FH	FM	R-Setninger
Ethylenediaminetetraacetic acid	023411-34-9	17 %				

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

	Minimal helserisiko ved normal bruk
--	-------------------------------------

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt	
Innånding	
Hudkontakt	Vask av under rennende vann
Øyekontakt	Skyll umiddelbart med vann
Svelging	Fremprovoser brekninger hvis det er svelget store mengder. Søk råd hos lege

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Passende slokkingsmidler	Vann, alkohol-skum, CO ₂ , tørr-kjemikalier
Brann og eksplosjonsfarer	

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning	Ved små mengder (som for dette produkt): bruk hansker og vernebriller. Tørk opp med papir eller klut

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Spesielle egenskaper og farer	
Håndteringsveiledning	Vask hendene etter bruk
Lagringsanvisning	Ingen



Canal Lubricant

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Administrative normer	
Forebyggende tiltak	
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig under normale forhold
Øyevern	Benytt vernebriller
Håndvern	Bruk hansker

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Produktets form	Gel	Lukt	Ingen
Farge	Klar orange	Oppløselig i	Vann
Metningskonsentrasjon	Ikke oppgitt	Tenntemperatur	Ikke oppgitt
Kokepunkt	Ikke oppgitt	Damptrykk	Ikke oppgitt
Egenvekt: (H ₂ O=1)	1 g/cm ³	Damp tetthet (luft=1)	
Fordampningssats (Butyl acetat=1)	Ikke oppgitt		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reagerer med	
Farlige spaltningsprodukter	Ammoniakk og nitrogenoksid oppstår ved brann

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Generelt	Minimal helsefare ved normal bruk
Innånding	Ingen
Hudkontakt	Ingen
Øyekontakt	Kan bevirke forbigående irritasjon
Svelging	Ingen forventet ved normal bruk av dette produkt
Kroniske effekter	
Allergi	
Reproduksjonsskade	

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

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

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Fjerning av rester og avfall	Små mengder tørkes opp og kastes som vanlig avfall.
Spesial-avfallsgruppe	

14. OPPYSNINGER OM TRANSPORT



Canal Lubricant

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	03/04/01

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: