

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Fill-Up!**

Revisjonsdato: 26.08.2014

Trykkingsdato: 02.09.2014

Side 1 av 5

**SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Fill-Up!

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

kun til dental bruk

**1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	Coltène/Whaledent AG
Gate:	Feldwiesenstrasse 20
Sted:	CH-9450 Altstätten
Telefon:	+41 (71) 75 75 300
Telefax:	+41 (71) 75 75 301
E-post:	info.ch@coltene.com
Internet:	www.coltene.com
Opplysningsgivende område:	Regulatory Affairs msds@coltene.com

**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Fareindikasjoner: Xi - irriterende

R-setninger:

Kan gi allergi ved hudkontakt.

Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**2.2. Merkelementer**

Faresymboler: Xi - irriterende



Xi - irriterende

**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

TEGDMA

**R-setninger**

43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

52/53 Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**S-setninger**

24 Unngå hudkontakt.

37 Bruk egnede vernehansker.

**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Fill-Up!**

Revisjonsdato: 26.08.2014

Trykkingsdato: 02.09.2014

Side 2 av 5

**Farlige komponenter**

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifikasjon	
Index-nr.	GHS-klassifisering	
REACH-nr.		
221-950-4	TMPTMA	10 - 15 %
3290-92-4	N - miljøskadelig R51-53	
	Aquatic Chronic 2; H411	
01-2119542176-41		
276-957-5	UDMA	10 - 15 %
72869-86-4	R52-53	
	Aquatic Chronic 3; H412	
216-367-7	BISGMA	5 - 10 %
1565-94-2	Xi - irriterende R36/37/38	
	Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2; H319 H335 H315	
203-652-6	TEGDMA	1 - 5 %
109-16-0	Xi - irriterende R36/37/38-43	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335	
202-327-6	dibenzoylperoksid	< 1 %
94-36-0	E - eksplosjonsfarlig, O - brannfarlig, Xi - irriterende R3-7-36-43	
617-008-00-0	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317	

Ordlyden i R- og H-setningene: se under seksjon 16.

**SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann og såpe.

**Ved øyekontakt**

Får man stoffet i øynene: skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Ved svelging**

Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

**SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**Vann. Skum. Slukningspulver. Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Sand.**Ytterligere råd**

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

**SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Unngå kontakt med huden og øynene.

**6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Fill-Up!**

Revisjonsdato: 26.08.2014

Trykkingsdato: 02.09.2014

Side 3 av 5

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Rengjør grundig skitne flasker.

**SEKSJON 7: Håndtering og lagring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med huden og øynene.

Bare til yrkesmessig bruk. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Ytterligere råd**

Sett hetten på igjen straks etter bruk.

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet****Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Lysømfintlig(e) stoff(er).

Anbefalt lagringstemperatur: 4 - 8 °C

**SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>		
94-36-0	Benzoylperoksid	-	5		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak**

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**Håndvern**

Engangshansker.

**Øyevern**

Brilleinnfatning.

**Hudvern**

Laboratoriumskittel.

**SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: Pasta  
 Farge: hvitaktig

**Testnorm****Tilstandsendringer**

Vannløselighet: ikke oppløselig  
 (ved 23 °C)

**Løselighet i andre løsningsmidler**

Etanol. (dels oppløselig)

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****10.4. Forhold som skal unngås**

Lys.  
 UV-bestråling/ sollys.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Fill-Up!**

Revisjonsdato: 26.08.2014

Trykkingsdato: 02.09.2014

Side 4 av 5

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt forgiftning**

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
3290-92-4	TMPTMA				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte.	
	dermal	LD50 mg/kg	> 3000	Kaniner.	
72869-86-4	UDMA				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Rotte.	OECD 401

**Følsomme påvirkning**

Kan fore til sensibilisering hos omfintlige personer.

**SEKSJON 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Metode	Dose	h	Arter	Kilde
3290-92-4	TMPTMA					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	2 mg/l	96	Oncorhynchus mykiss	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	> 9.22 mg/l	48	Daphnia magna	
72869-86-4	UDMA					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	10.1 mg/l	96	Brachydanio rerio (zebrafisk)	OECD 203

**12.3. Bioakkumulasjonspotensial****Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
3290-92-4	TMPTMA	3.53
72869-86-4	UDMA	3.39
109-16-0	TEGDMA	1.88

**Andre opplysninger**

I henhold til kriteriene for EC-plassering og merking som "miljøfarlig" (93/21/EEC), skal ikke stoffet/produktet merkes som miljøfarlig.

**SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering****13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

Kan under hensyn til forskriftene etter rådlegging med renovatøren og vedkommende myndighet bli brent sammen med husavfall.

**SEKSJON 14: Transportopplysninger**

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**Fill-Up!**

Revisjonsdato: 26.08.2014

Trykkingsdato: 02.09.2014

Side 5 av 5

**Land transport (ADR/RID)****14.1. UN-nr.:** ---**Skipstransport innenlands (ADN)****14.1. UN-nr.:** ---**Sjøtransport (IMDG)****14.1. UN-nr.:** ---**Lufttransport (ICAO)****UN/ID-nr.:** ---**Andre relevante opplysninger**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

**SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

Nasjonal forskrifter

Andre opplysninger  
-----**SEKSJON 16: Andre opplysninger****Fullstendig ordlyd for enhver R-setninger som henvist til i seksjoner 2 og 3**

- |          |   |
|----------|---|
| 03       | Meget eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder.                |
| 07       | Kan forårsake brann.  |
| 36       | Irriterer øynene.   |
| 36/37/38 | Irriterer øynene, luftveiene og huden.  |
| 43       | Kan gi allergi ved hudkontakt.  |
| 51       | Giftig for vannlevende organismer.  |
| 52       | Skadelig for vannlevende organismer.  |
| 52/53    | Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| 53       | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.                                      |

**Fullstendig ordlyd med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3**

- |      |  |
|------|--|
| H241 | Oppvarming kan forårsake brann eller eksplosjon. |
| H315 | Forårsaker hudirritasjon.                        |
| H317 | Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.          |
| H319 | Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.              |
| H335 | Kan føre til irritasjon av åndedrettssystemet.   |
| H411 | Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.       |
| H412 | Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.     |

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner.

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*