

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

**Cool Temp natural**

Revideret dato: 27.04.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 1 af 6

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Cool Temp natural

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

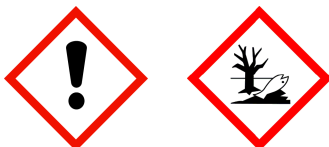
kun til dental anvendelse

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: COLTENE/Whaledent AG  
Gade: Feldwiesenstrasse 20  
By: CH-9450 Altstätten  
Telefon: +41 (71) 75 75 300  
Telefax: +41 (71) 75 75 301  
E-mail: info.ch@coltene.com  
Internet: www.coltene.com  
Informationsgivende afdeling: Regulatory Affairs  
msds@coltene.com

**1.4. Nødtelefon:** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2  
Færlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 2  
Risikosætninger:  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Øvrige råd**

Medicinsk udstyr som defineret i direktiv 93/42/EØF og som er invasivt, eller som anvendes i direkte fysisk kontakt med menneskekroppen, er undtaget for bestemmelserne i direktiv (EF) 1272/2008 (CLP/GHS),

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

**Cool Temp natural**

Revideret dato: 27.04.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 2 af 6

sædvanligvis hvis det er i sin endelige tilstand og beregnet til slutbrugeren.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
72869-86-4	UDMA			25 - < 30 %
	276-957-5			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
131-17-9	diallylphthalat			10 - < 15 %
	205-016-3	607-086-00-4		
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H400 H410			
3290-92-4	TMPTMA			1 - < 5 %
	221-950-4		01-2119542176-41	
	Aquatic Chronic 2; H411			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Ved indtagelse**

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Vand. Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand.**Andre informationer**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Rens grundigt beskidte flader.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

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

**Cool Temp natural**

Revideret dato: 27.04.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 3 af 6

**Sikkerhedsinformation**

Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Kun til erhvervsmæssigt brug Opbevares utilgængeligt for børn.  
Læs brugsanvisningen.

**Andre informationer**

Sæt straks låget på igen efter brug.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Yderligere information om opbevaringsforhold**

Lysfølsom(t/me) stof(fer).  
Anbefalet lagringstemperatur: 4 - 23 °C

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
131-17-9	Diallylphthalat	-	3		Gennemsnit 8 h	

**8.2. Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Stelbriller.

**Håndværn**

Engangshandsker.

**Hudværn**

Laboratoriekittel.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform: Pasta  
Farve: hvidlig

**Metode****Tilstand-ændringer**

Relativ massefylde (ved 23 °C): 1.7 g/cm<sup>3</sup>  
Vandopløselighed: uopløselig  
(ved 23 °C)

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

Ethanol. (delvist opløseligt)

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

UV-bestråling/sollys.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

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

**Cool Temp natural**

Revideret dato: 27.04.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 4 af 6

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
131-17-9	diallylphthalat				
	oral	ATE 500 mg/kg			
3290-92-4	TMPTMA				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Rotte	Litteraturværdi	
	dermal	LD50 > 3000 mg/kg	Kanin	Litteraturværdi	

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sensibiliserende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
3290-92-4	TMPTMA					
	Akut fiske giftighed	LC50 2 mg/l	96 h	Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss)	Litteraturværdi	
	Akut algetoxicitet	ErC50 0.177 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Litteraturværdi	
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 > 9.22 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
3290-92-4	TMPTMA	3.53

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:**

UN 3082

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

**Cool Temp natural**

Revideret dato: 27.04.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 5 af 6

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Diallyl phtalate)**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** 9**14.4. Emballagegruppe:** III

Faresedler: 9

Klassifikationskode: M6

Særlige bestemmelser: 274 335 601

Flydende kvantitet (LQ): 5 L

Fritstillet mængde: E1

Befordringskategori: 3

Fare-nr.: 90

Tunnelrestriktionskode: E

**Skibstransport (IMDG)****14.1. FN-nummer:** UN 3082**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**(UN proper shipping name):** (Diallyl phtalate)**14.3. Transportfareklasse(r):** 9**14.4. Emballagegruppe:** III

Faresedler: 9

Særlige bestemmelser: 274, 335

Flydende kvantitet (LQ): 5 L

Fritstillet mængde: E1

EmS: F-A, S-F

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. FN-nummer:** UN 3082**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
**(UN proper shipping name):** (Diallyl phtalate)**14.3. Transportfareklasse(r):** 9**14.4. Emballagegruppe:** III

Faresedler: 9

Særlige bestemmelser: A97 A158

Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G

Passenger LQ: Y964

Fritstillet mængde: E1

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 964

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 450 L

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 964

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 450 L

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

National regulativ information

Andre informationer

-----

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

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

**Cool Temp natural**

Revideret dato: 27.04.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 6 af 6

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*

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

**Synergy D6 Flow**

Revideret dato: 02.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 1 af 5

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Synergy D6 Flow

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

kun til dental anvendelse

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: COLTENE/Whaledent AG  
Gade: Feldwiesenstrasse 20  
By: CH-9450 Altstätten  
Telefon: +41 (71) 75 75 300  
Telefax: +41 (71) 75 75 301  
E-mail: info.ch@coltene.com  
Internet: www.coltene.com  
Informationsgivende afdeling: Regulatory Affairs  
msds@coltene.com

**1.4. Nødtelefon:** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2  
Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3  
Risikosætninger:  
Forårsager hudirritation.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

TEGDMA

**Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedssætninger**

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

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

### Synergy D6 Flow

Revideret dato: 02.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 2 af 5

P333+P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### Øvrige råd

Medicinsk udstyr som defineret i direktiv 93/42/EØF og som er invasivt, eller som anvendes i direkte fysisk kontakt med menneskekroppen, er undtaget for bestemmelserne i direktiv (EF) 1272/2008 (CLP/GHS), sædvanligvis hvis det er i sin endelige tilstand og beregnet til slutbrugeren.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
1565-94-2	BISGMA			10 - < 15 %
	216-367-7			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
109-16-0	TEGDMA			5 - < 10 %
	203-652-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

#### Ved indtagelse

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vand. Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand.

#### Andre informationer

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden og øjnene.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.



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

**Synergy D6 Flow**

Revideret dato: 02.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 3 af 5

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Rens grundigt beskidte flader.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Kun til erhvervmæssigt brug Opbevares utilgængeligt for børn.  
Læs brugsanvisningen.

**Andre informationer**

Sæt straks låget på igen efter brug.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Yderligere information om opbevaringsforhold**

Lysfølsom(t/me) stof(fer).  
Anbefalet lagringstemperatur: 4 - 23 °C

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Stelbriller.

**Håndværn**

Engangshandsker.

**Hudværn**

Laboratoriekittel.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform: Pasta  
Farve: hvidlig

**Metode****Tilstand-ændringer**

Relativ massefylde (ved 23 °C): 1.8 g/cm<sup>3</sup>  
Vandopløselighed: uopløselig  
(ved 23 °C)

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

Ethanol. (delvist opløseligt)

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Lys.  
UV-bestråling/sollys.

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

**Synergy D6 Flow**

Revideret dato: 02.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 4 af 5

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode	
109-16-0	TEGDMA					
	oral	LD50 mg/kg	10837	Rotte	Litteraturværdi	

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sensibiliserende virkninger**

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (TEGDMA)

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
1565-94-2	BISGMA	4.94
109-16-0	TEGDMA	1.88

**Andre informationer**

I henhold til kriterierne for EF-klassificering og mærkning som "miljøfarlig" (93/21/EØF) skal stoffet/produktet ikke mærkes som miljøfarligt.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:** ---**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.1. FN-nummer:** ---**Skibstransport (IMDG)****14.1. FN-nummer:** ---**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. FN-nummer:** ---**Andre oplysninger**

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

**Synergy D6 Flow**

Revideret dato: 02.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 5 af 5

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****National regulativ information****Andre informationer**

-----

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*