

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

**Lab Putty Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 17.05.2016

Side 1 af 5

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

Lab Putty Activator

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

Aktivator.

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

Virksomhed:	Coltène/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)**Andre informationer**

Leveres kun til tandlæger og dentallaboratorier eller efter instruktion fra disse

**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

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering: STOT RE 2

Færlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 4

Risikosætninger:

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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

Alkyl silicates

**Signalord:**

Advarsel

**Piktogrammer:****Faresætninger**

H315

Forårsager hudirritation.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H373

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H413

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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

**Lab Putty Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 17.05.2016

Side 2 af 5

**Sikkerhedssætninger**

P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
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.
P314	Søg lægehjælp ved ubehag.
P273	Undgå udledning til miljøet.

**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]			
	Alkyl silicates			15 - < 20 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H226 H332 H315 H319 H335 H373 H413			
24577-34-2	Dioctyltin dicarboxylate			5 - < 10 %
	246-325-3			
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413			

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****6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

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

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

**Lab Putty Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 17.05.2016

Side 3 af 5

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

Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Læs brugsanvisningen.

**Andre informationer**

Sæt straks låget på igen efter brug.

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

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.  
Anbefalet lagringstemperatur: 15 - 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:	blå
Lugt:	karakteristisk

**Metode****Tilstand-ændringer**

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>150 °C
---	---------

Relativ massefylde (ved 23 °C):	1.0 g/cm <sup>3</sup>
---------------------------------	-----------------------

Vandopløselighed: (ved 23 °C)	uopløselig
----------------------------------	------------

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**  
ketoner.

**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**

Luft, fugtig.

**Yderligere information**

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

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

**Lab Putty Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 17.05.2016

Side 4 af 5

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

LD50: &gt;2000 mg/kg (Rotte)

Bemærkningen er afledt af produkter af lignende sammensætning.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde
	Alkyl silicates			
	inhalativ damp	ATE 11 mg/l		
	inhalativ aerosol	ATE 1,5 mg/l		
24577-34-2	Dioctyltin dicarboxylate			
	oral	LD50 2764 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50 2764 mg/kg	Kanin	

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Irritationsvirkning på huden: (Kanin)

ikke irriterende.

Bemærkningen er afledt af produkter af lignende sammensætning.

**Sensibiliserende virkninger**

Marsvin.

ikke sensibiliserende.

Bemærkningen er afledt af produkter af lignende sammensætning.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Giftig i vand	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde
24577-34-2	Dioctyltin dicarboxylate				
	Akut fiske giftighed	LC50 22.8 mg/l	96 h		
	Akut crustaceotoxicitet	EC50 12.2 mg/l	48 h	Daphnia magna	

**Andre informationer**

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

**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)**

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

**Lab Putty Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 17.05.2016

Side 5 af 5

**14.1. FN-nummer:** -----**Skibstransport (IMDG)****14.1. FN-nummer:** -----**Fly transport (ICAO)****14.1. FN-nummer:** -----**Andre oplysninger**

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)**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**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.)*