

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## One Coat 7.0 Activator

Reviderad datum: 20.04.2015

Tryckdatum: 30.04.2015

Sida 1 av 6

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

One Coat 7.0 Activator

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Användning av ämnet eller blandningen

endast för dentalt bruk

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Coltène/Whaledent AG
Gatuadress:	Feldwiesenstrasse 20
Stad:	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
Ansvarig avdelning:	Regulatory Affairs msds@coltene.com

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Farobeteckningar: F - Mycket brandfarligt

R-fraser:

Mycket brandfarligt.

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Farlighetskategorier:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord:	Fara
Piktogram:	GHS02



##### Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

##### Skyddsangivelser

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

##### Övrig information

Medicintekniska produkter i överensstämmelse med EU-direktiv 93/42/EEG som är avsedda förslutanvändaren, och invasiva eller avsedda för direkt fysisk kontakt med den mänskliga kroppen är undantagna från märkningsplikten enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP/GHS) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**One Coat 7.0 Activator**

Reviderad datum: 20.04.2015

Tryckdatum: 30.04.2015

Sida 2 av 6

**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	
Index nr	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
REACH nr		
200-578-6	etanol, etylalkohol	85 - < 90 %
64-17-5	F - Mycket brandfarligt R11	
603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten och tvål.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

**Vid nedsvajning**

Sök läkarrådgivning.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Vattendimma. Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand.**Övrig information**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Förflytta personer i säkerhet

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Förorenade ytor rengörs noggrant.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Endast för yrkesmässigt bruk. Förvaras oåtkomligt för barn.

Bruksanvisning iakttas.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**One Coat 7.0 Activator**

Reviderad datum: 20.04.2015

Tryckdatum: 30.04.2015

Sida 3 av 6

**Övrig information**

Sätt på kapsylen direkt efter användning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Rekommenderad lagringstemperatur: 4 - 8 °C

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
64-17-5	Etanol; Etylalkohol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		KTV (15 min)	

**8.2 Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd.

**Handskar**

Engångshandskar.

**Hudskydd**

Laboratorierock.

**Andningsskydd**

Sörj för tillräcklig ventilation.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk

**Provnormer****Tillståndsväxlingar**

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	78 - 80 °C
Flampunkt:	15 °C
Nedre Explosionsgränser:	3.5 vol. %
Övre Explosionsgränser:	19 vol. %
Densitet:	0.84 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	lättlöslig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.4 Förhållanden som ska undvikas**

värme.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**One Coat 7.0 Activator**

Reviderad datum: 20.04.2015

Tryckdatum: 30.04.2015

Sida 4 av 6

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Metod	Dos	Arter	Källa
64-17-5	etanol, etylalkohol				
	oral	LD50	6200 mg/kg	Råtta	IUCLID
	inhalativ (4 h) ånga	LC50	95,6 mg/l	Råtta	RTECS

**Irritation och frätning**

Farliga egenskaper: Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Metod	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa
64-17-5	etanol, etylalkohol					
	Akuta crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
64-17-5	etanol, etylalkohol	-0,31

**Ytterligare information**

Enligt EG-klassificeringen kriterier och märkning "miljöfarlig" (93/21/EWG) skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan, med hänsyn till forskrifterna och i samverkan med avfallshanteraren och vederbörande myndighet brännas tillsammans med husavfallet.

**AVSNITT 14: Transport information****Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1170
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**One Coat 7.0 Activator**

Reviderad datum: 20.04.2015

Tryckdatum: 30.04.2015

Sida 5 av 6

<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
Etiketter:	3
Klassificeringskod:	F1
Begränsad mängd (LQ):	LQ4
Faroklass nummer:	33

**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

speciella föreskrifter: 274  
E3  
: 1  
D/E  
speciella föreskrifter: 274 601 640C  
E2  
: 2  
speciella föreskrifter: 640C  
speciella föreskrifter: 144 601

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1170
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
Etiketter:	3
Begränsad mängd (LQ):	3 L
EmS:	F-E, S-D

**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

speciella föreskrifter: 274, 330, 944  
speciella föreskrifter: 944  
speciella föreskrifter: 144, 330

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1170
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
Etiketter:	3
Begränsad mängd (LQ)	1 L
passagerarflyg:	
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	305
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	307
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	60 L

**Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

E2  
: Y305  
60 L

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Nationella bestämmelser

Ytterligare information

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**One Coat 7.0 Activator**

Reviderad datum: 20.04.2015

Tryckdatum: 30.04.2015

Sida 6 av 6

**AVSNITT 16: Annan information****Ordalydelse av R-meningar (Nummer och fulltext)**

11 Mycket brandfarligt.

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*