

**One Coat 7.0 Activator**

Datum van herziening: 20.04.2015

Drukdatum: 20.02.2018

Pagina 1 van 6

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

One Coat 7.0 Activator

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof of het mengsel**

alleen voor tandheelkundig gebruik

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: COLTENE/Whaledent AG  
Weg: Feldwiesenstrasse 20  
Plaats: CH-9450 Altstätten  
Telefoon: +41 (71) 75 75 300  
Telefax: +41 (71) 75 75 301  
E-mail: info.ch@coltene.com  
Internet: www.coltene.com  
Bereik: Regulatory Affairs  
msds@coltene.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:**

+41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:  
Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 2  
Gevarenaanduidingen:  
Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**Voorzorgsmaatregelen**

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

**Verdere aanwijzingen**

Medische hulpmiddelen als genoemd in Richtlijn 93/42/EEG, bedoeld voor invasief gebruik in direct, fysiek contact met het menselijk lichaam, zijn meestal vrijgesteld van de regelingen in Verordening (EG) 1272/2008 (CLP/GHS), als ze zich in hun definitieve toestand bevinden en bedoeld zijn voor de eindgebruiker.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

### One Coat 7.0 Activator

Datum van herziening: 20.04.2015

Drukdatum: 20.02.2018

Pagina 2 van 6

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	ethanol, ethylalcohol			85 - < 90 %
	200-578-6	603-002-00-5		
	Flam. Liq. 2; H225			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

###### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water en zeep.

###### Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

###### Bij inslikken

Medisch advies inwinnen.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

###### Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Zand.

###### Bijkomend advies

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Personen in veiligheid brengen.

##### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opweilen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

##### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

###### Advies voor veilig hanteren

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
alleen voor beroepsmatig gebruik Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Gebruiksaanwijzing nakomen.

###### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

###### Bijkomend advies

Na gebruik sluitdop er direct weer op zetten.

## One Coat 7.0 Activator

Datum van herziening: 20.04.2015

Drukdatum: 20.02.2018

Pagina 3 van 6

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

#### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Aanbevolen opslagtemperatuur: 4 - 8 °C

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
64-17-5	Ethanol	500	260		TGG 8 uur	Publiek
		-	1900		TGG 15 min.	Publiek

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuur.

#### Bescherming van de handen

Wegwerphandschoenen.

#### Bescherming van de huid

Laboratoriumschort.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	karacteristiek

#### Methode

#### Toestandsveranderingen

Beginkookpunt en kooktraject:	78 - 80 °C
Vlampunt:	15 °C
Onderste ontploffingsgrens:	3.5 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	19 vol. %
Dichtheid:	0.84 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid:	zwak oplosbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

hitte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen.

**One Coat 7.0 Activator**

Datum van herziening: 20.04.2015

Drukdatum: 20.02.2018

Pagina 4 van 6

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode	
64-17-5	ethanol, ethylalcohol					
	oraal	LD50 mg/kg	6200	Rat	IUCLID	
	inhalatief (4 h) damp	LC50	95,6 mg/l	Rat	RTECS	

**Irritatie en corrosiviteit**

Mogelijke gevaren: Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
64-17-5	ethanol, ethylalcohol					
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

**12.3. Bioaccumulatie****Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
64-17-5	ethanol, ethylalcohol	-0,31

**Bijkomend advies**

Volgens de criteria van de EG-classificatie en kenmerking "gevaarlijk voor het milieu" (93/21/EG) moet de stof/hetproduct niet als milieugevaarlijk gekenmerkt worden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Kan, als de voorschriften in acht genomen worden, na navraag met de afvalverwerking en de daarvoor verantwoordelijke instanties, samen met het huisvuil verbrand worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer:**

UN 1170

**14.2. Juiste ladingnaam**

ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)

**overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevaarklasse(n):**

3

**One Coat 7.0 Activator**

Datum van herziening: 20.04.2015

Drukdatum: 20.02.2018

Pagina 5 van 6

**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3  
 Classificatiecode: F1  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ4  
 Gevarencode: 33

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

Speciale voorschriften: 274  
 E3  
 : 1  
 D/E  
 Speciale voorschriften: 274 601 640C  
 E2  
 : 2  
 Speciale voorschriften: 640C  
 Speciale voorschriften: 144 601

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1170  
**14.2. Juiste ladingnaam**  
**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 3 L  
 EmS: F-E, S-D

**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

Speciale voorschriften: 274, 330, 944  
 Speciale voorschriften: 944  
 Speciale voorschriften: 144, 330

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1170  
**14.2. Juiste ladingnaam**  
**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Passenger:  
 IATA-Packing instruction - Passenger: 305  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 5 L  
 IATA-Packing instruction - Cargo: 307  
 IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 60 L

**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

E2  
 : Y305  
 60 L

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**One Coat 7.0 Activator**

Datum van herziening: 20.04.2015

Drukdatum: 20.02.2018

Pagina 6 van 6

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale maatregelen****Bijkomend advies**

-----

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**Andere gegevens**

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*