

**One Coat 7.0 Activator**

Datum van herziening: 27.06.2012

Drukdatum: 03.04.2013

Pagina 1 van 6

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

One Coat 7.0 Activator

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

alleen voor tandheelkundig gebruik

**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

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****Indeling van de stof of het mengsel**

Gevaraanduidingen : Licht ontvlambaar

R-zinnen:

Licht ontvlambaar.

**Etikettersymbolen**

Gevaarsymbolen: F - Licht ontvlambaar



F - Licht ontvlambaar

**R-zinnen**

11 Licht ontvlambaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
Index-Nr.	GHS-classificatie	
REACH-Nr.		
200-578-6	ethanol, ethylalcohol	85 - 90 %
64-17-5	F R11	
603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**One Coat 7.0 Activator**

Datum van herziening: 27.06.2012

Drukdatum: 03.04.2013

Pagina 2 van 6

**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****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****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

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

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

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

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers. Buiten bereik van kinderen bewaren.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

**Bijkomend advies**

Na gebruik sluitdop er direct weer op zetten.

**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****Controleparameters**

### One Coat 7.0 Activator

Datum van herziening: 27.06.2012

Drukdatum: 03.04.2013

Pagina 3 van 6

#### Nationale MAC-Lijst

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

#### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

##### Bescherming van de handen

Wegwerphandschoenen.

##### Bescherming van de ogen

Montuur.

##### Bescherming van de huid

Laboratoriumschort.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	karakteristiek

#### Methode

##### Toestandsveranderingen

Kookpunt:	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

#### Te vermijden omstandigheden

hitte.

#### Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### Informatie over toxicologische effecten

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**One Coat 7.0 Activator**

Datum van herziening: 27.06.2012

Drukdatum: 03.04.2013

Pagina 4 van 6

**Acute toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
64-17-5	ethanol, ethylalcohol				
	oraal	LD50	6200 mg/kg	Rat	IUCLID

**Irritatie en corrosiviteit**

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

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****Toxiciteit**

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

**Mogelijke 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****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**

<b><u>VN-Nummer:</u></b>	1170
<b><u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u></b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b><u>Transportgevarenklasse(n):</u></b>	3
<b><u>Verpakkingsgroep:</u></b>	II
Etiketten:	3
Classificatiecode:	F1
Beperkte hoeveelheid (LQ):	LQ4
Gevalencodes:	33

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**Speciale voorschriften: 274  
E3

### One Coat 7.0 Activator

Datum van herziening: 27.06.2012

Drukdatum: 03.04.2013

Pagina 5 van 6

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

#### Zeevervoer

**VN-Nummer:** 1170  
**Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**Transportgevarenklasse(n):** 3  
**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

**VN/ID-Nummer:** 1170  
**Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
**Transportgevarenklasse(n):** 3  
**Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3  
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
 Passenger:  
 ATA-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

#### Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Informatie over nationale maatregelen

### RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

11 Licht ontvlambaar.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**One Coat 7.0 Activator**

Datum van herziening: 27.06.2012

Drukdatum: 03.04.2013

Pagina 6 van 6

**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.)*