



## SIKKERHEDSDATABLAD TUBLI SEAL BASE & TUBLI SEAL BASE EXPRESS

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn** TUBLI SEAL BASE & TUBLI SEAL BASE EXPRESS

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse** Dentalt produkt.

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

**Leverandør** Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
Tel: +39-081-850-8311  
E-mail: safety@kerrhawe.com

**Kontaktperson** E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00: +39-340.1721884)

**Producent** ORMCO B.V./SybronEndo  
Basicweg, 20  
NL 3821 BR AMERSFOORT (NETHERLAND)  
Tel: 00-800-3032-3032  
www.sybronendo.com

#### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon(er)** 112 / Giftlinjen: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/> CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF, 99/45/EØ & 2001/58/EØ (DSD/DPD)** N, R-51/53

**Klassificering i henhold til direktiv 1272/2008 (CLP)** GHS09  
Aquatic Chronic 2: H411

**Fareoplysninger** Produktet betragtes som et medicinsk produkt og er derfor ikke et mærkeforpligtet kemikalie. (EU-forordning 1272/2008, artikel 1d): Medicinsk udstyr som defineret i direktiv 90/385/EØF og 93/42/EØF, som er bestemt til at anbringes i eller at anvendes i direkte kontakt med det menneskelige legeme, og i direktiv 98/97/EF.

#### 2.2. Mærkningselementer

CLP

Farepiktogram



<b>Faresætninger</b>	Aquatic Chronic 2: H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	P273 Undgå udledning til miljøet.
<b>Indeholder</b>	zinkoxid
<b>2.3. Andre farer</b>	
<b>Opfylder kriterierne for vPvB</b>	Nej.
<b>Opfylder kriterierne for PBT</b>	Nej.
<b>Andre farer, som ikke fører til klassificering</b>	Ingen kendte farer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Indholdsstofnavn

Navn	EF-nr	CAS-nr	Indhold	Symbol	Klassificering
zinkoxid	215-222-5	1314-13-2	5 %	N	R-50/53

##### CLP

Navn	REACH-nr	Indhold	Symbol	Klassificering	CAS-nr
zinkoxid	01-211946388 1-32	5 %	GHS09, , Advarsel	Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	1314-13-2

Ordlyden af de anvendte sætninger findes i sektion 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelt** Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Særlig førstehjælpsbehandling** Ingen specifikke førstehjælpsforanstaltninger påkrævet.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Indånding** Frisk luft. Søg læge hvis gener vedvarer.

**Indtagelse** Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Fremkald ikke opkastning. Søg læge hvis gener vedvarer.

**Hud** Vask huden med sæbe og vand.

**Øjne** Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge, hvis gener vedvarer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler** Pulver, skum eller CO2.

<b>Forhold ved brandbekæmpelse</b>	Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.
<b>5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	
<b>Særlige farer</b>	Ikke brandfarlig.
<b>Farlige forbrændingsprodukter</b>	Ved brand eller stærk opvarmning dannes: Nitrose luftarter (NOx). Irriterende luftarter/dampe/røg.
<b>5.3. Anvisninger for brandmandskab</b>	
<b>Værneudstyr ved brand</b>	Brandpersonel, der udsættes for forbrændingsgasser/ spaltningsprodukter, anbefales at bruge åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

<b>6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</b>	
<b>Værneudstyr ved spild</b>	Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8.
<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	
<b>Miljøbeskyttelse ved spild</b>	Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt.
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	
<b>Oprensningsmetoder</b>	Opsamles for genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.
<b>6.4. Henvisning til andre punkter</b>	
	Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

<b>7.1. Forholdsregler for sikker håndtering</b>	
<b>Forholdsregler ved brug</b>	Ingen specielle forholdsregler for håndtering.
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	
<b>Forholdsregler ved oplagring</b>	Opbevares ved stuetemperatur på et tørt og velventileret sted. Opbevares i originalemballagen. Hold beholdere tæt lukket.
<b>7.3. Særlige anvendelser</b>	
<b>Særlige anvendelser</b>	Kontakt leverandør for yderligere information.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

GV (Gns. 8t.eksp.) (Produkt) 0.4

Emnenavn	CAS-nr.	Reference	GV (Gns. 8t.eksp.)	Loftværdi 15	Dato
zinkoxid	1314-13-2	GV.	4 mg/m <sup>3</sup>		

### Kommentarer indholdsstoffer

GV = Danske grænseværdier for stoffer og materialer. E=EF-grænseværdi, L=Loftsværdi, T= Tentativ grænseværdi, H= Stoffet kan optages gennem huden, K= Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende, S= Grænseværdi bør ikke overskrides.

### Beskyttelsesudstyr



Ventilationsforhold	Ingen specielle ventilationskrav.
<b>8.2. Eksponeringskontrol</b>	
<b>Åndedrætsværn</b>	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
<b>Beskyttelseshandsker</b>	Brug beskyttelseshandsker af: Polyvinylchlorid (PVC). Gennembrudstid er ikke kendt, skift handsker ofte. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Standard EN 374.
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Brug godkendte beskyttelsesbriller. Standard EN 166.
<b>Anden beskyttelse</b>	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.
<b>Hygiejniske rutiner</b>	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.
<b>DNEL</b>	Ingen data.
<b>PNEC</b>	Ingen data.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Form/konsistens</b>	Pasta.	
<b>Farve</b>	Hvidt	
<b>Lugt</b>	Ingen eller ukarakteristisk lugt.	
<b>Opløselighed</b>	Uopløseligt i vand.	
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	>1	<b>Temperatur (° C):</b>

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Sikkerhedsoplysninger</b>	Ingen kendte.
------------------------------	---------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold og brug (se punkt 7). Undgå: Fugtighed.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

<b>Farlig polymerisering</b>	Polymeriserer ikke.
------------------------------	---------------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Vand, fugt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

<b>Materialer der skal undgås</b>	Stærke syrer.
-----------------------------------	---------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

<b>Spaltningssprodukter</b>	Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.
-----------------------------	---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Sensibilisering</b>	Ingen kendte allergiske reaktioner.
<b>Genotoksicitet</b>	Ingen kendte arvelige eller mutagene effekter.
<b>Karcinogenicitet</b>	Ingen kendte kræftfremkaldende egenskaber.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Ingen kendte, skadelige effekter på reproduktion, frugtbarhed eller fosterudvikling.
<b>Indånding</b>	Irritation af øvre luftveje.
<b>Indtagelse</b>	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse af større mængder.

<b>Hudkontakt</b>	Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre irritation.
<b>Øjne</b>	Direkte kontakt kan medføre irritation. Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre irritation.
<b>Stoffets navn</b>	<b>zinkoxid</b>
<b>Toksisk dose, LD 50</b>	>5000 mg/kg (p.o. rotte)
<b>Toksisk dose, LD 50</b>	7950 mg/kg (oral-mus)
<b>Toksisk dose, LD 50 hud</b>	>2000 mg/kg (hud kanin)
<b>Toksisk kons., LC 50</b>	0,57 mg/l/4t (inh-rotte)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Økotoksicitet** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er uopløseligt i vand.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PTB/vPvB** Komponenten (e) er ikke identificeret som et PBT eller vPvB stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendt information.

### INGREDIENS:

<b>LC50, 96 t, Fisk, mg/l</b>	<b>zinkoxid</b> 1,1 (Onchorhynchus mykiss)
<b>EC50, 48 t, Daphnia, mg/l</b>	24,6 (Daphnia magna)
<b>IC50, 72 t, Alger, mg/l</b>	1,8 (Chlorella vulgaris)
<b>Bioakkumulationspotentiale</b>	BCF:92
<b>Fordelingskoefficient (log Pow)</b>	<0

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generelt** Affaldet er klassificeret som farligt affald.

**Behandlingsmetoder** Destrueres i henhold til lokale regulativer.

**Kemikalieaffaldsklasse** 18 01 06\* Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer  
Den givne EWC-kode er vejledende, og afhænger af hvor affaldet er dannet. Brugeren skal selv vurdere valg af korrekt kode.

**Forurenede emballage** Følg anvisning for destruering af brugt emballage.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Fareseddel



**VEJTRANSPORT (ADR):****14.1. UN-nummer**

UN-nr.	3077
UN-nr., søtransport	3077
UN-nr. Flytransport	3077

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Officiel godsbetegnelse, nationalt	MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S.(zinkoxid)
Officiel godsbetegnelse, internationalt	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide)

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR-klasse	9
ADR fare etiketer	9
Klassificeringskode	M7
ADR-farenr.	90

**JERNBANETRANSPORT (RID):**

RID-klasse	9
RID fare etiketer	9

**SØTRANSPORT (IMDG):**

IMDG-klasse	9
EmS-nr.	F-A,S-F
Forurenende i hav:	Ja.

**INDENLANDSK SØTRANSPORT (ADN):****FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):**

IATA/ICAO-klasse	9
IATA/ICAO-fareetiket	Miscellaneous

**14.4. Emballagegruppe**

ADR-emballagegruppe	III
RID-emballagegruppe	III
IMDG-emballagegruppe	III
IATA/ICAO-emballagegruppe	III

**14.5. Miljøfarer**

Oplysninger om indenlandsk søtransport	Ikke relevant.
--	----------------

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen særlige forholdsregler.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

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

EU-direktiver	Medicinsk, invasivt produkt, EU-forordning 1272/2008, artikel 1, litra 5d. EU-forordning 453/2010/EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.
---------------	--

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering	Kemikaliesikkerhedsrapport (CSR) er ikke udarbejdet for dette produkt.
------------------------------	--

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

<b>Forklaringer til R-sætninger i sektion 3</b>	R-50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
<b>Forklaringer til sætninger i sektion 3</b>	H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
<b>DSD/DPD</b>	
<b>Merking</b>	N,
<b>Risikosætninger</b>	R-51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
<b>* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet</b>	
<b>Udarbejdet af:</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Udstedelsesdato</b>	15.04.2013
<b>Revisionsdato</b>	30.09.2014
<b>Revisionsnr.:</b>	1
<b>Revisionsnr. / erstatter Sikkerhedsdatablad af dato:</b>	15.04.2013
<b>Status SDB</b>	CLP 03 ATP
<b>Signatur</b>	R. E. Lunde
<b>Forbehold om ansvar.</b>	ADVARSEL: PRODUKT TIL PROFESSIONEL BRUG. Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er baseret på aktuelt tilgængelige data og anviser efter vor bedste overbevisning en korrekt håndtering af produktet under normale betingelser. Enhver anvendelse af produktet på en eller anden måde, som ikke er angivet i dette sikkerhedsblad, eller anvendelsen af dette produkt i forbindelse med en hvilken som helst anden proces/procedure vil udelukkende foregå på brugerens ansvar.



## SIKKERHEDSDATABLAD

### TUBLI SEAL ACCELERATOR & TUBLI SEAL ACCELERATOR EXPRESS

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn** TUBLI SEAL ACCELERATOR & TUBLI SEAL ACCELERATOR EXPRESS

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse** Dentalt produkt.

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

**Leverandør** Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
Tel: +39-081-850-8311  
E-mail: safety@kerrhawe.com

**Kontaktperson** E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:  
+39-340.1721884)

**Producent** ORMCO B.V./SybronEndo  
Basicweg, 20  
NL 3821 BR AMERSFOORT (NETHERLAND)  
Tel: 00-800-3032-3032  
www.sybronendo.com

##### 1.4. Nødtelefon

**Nødtelefon(er)** 112 / Giftlinjen: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/> CHEMTREC®  
Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only)  
001-800-424-9300  
International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF, 99/45/EØ & 2001/58/EØ (DSD/DPD)** -

**Klassificering i henhold til direktiv 1272/2008 (CLP)**

##### Fareoplysninger

Produktet betragtes som et medicinsk produkt og er derfor ikke et mærkeforpligtet kemikalie. (EU-forordning 1272/2008, artikel 1d):  
Medicinsk udstyr som defineret i direktiv 90/385/EØF og 93/42/EØF, som er bestemt til at anbringes i eller at anvendes i direkte kontakt med det menneskelige legeme, og i direktiv 98/97/EF.

##### 2.2. Mærkningselementer

CLP

##### 2.3. Andre farer

**Opfylder kriterierne for vPvB** Nej.

**Opfylder kriterierne for PBT** Nej.



Andre farer, som ikke fører til klassificering

Ingen kendte farer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Indholdsstofnavn

CLP

Ordlyden af de anvendte sætninger findes i sektion 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelt** Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Særlig førstehjælpsbehandling** Ingen specifikke førstehjælpsforanstaltninger påkrævet.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Indånding** Sørg for ro, varme og frisk luft. Søg læge hvis gener vedvarer.

**Indtagelse** Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge hvis gener vedvarer.

**Hud** Vask huden med sæbe og vand.

**Øjne** Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge, hvis gener vedvarer.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler** Pulver, skum eller CO2.

**Forhold ved brandbekæmpelse** Brug friskluftmaske, når kemikaliet er involveret i brand. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Særlige farer** Ikke brandfarlig. Opvarmning kan medføre hurtig polymerisering under kraftig varmeudvikling.

**Farlige forbrændingsprodukter** Ingen farlige forbrændingsprodukter er angivet.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Værneudstyr ved brand** Brandpersonel, der udsættes for forbrændingsgasser/ spaltningsprodukter, anbefales at bruge åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Værneudstyr ved spild** Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelse ved spild** Undgå udslip til afløb, kloakker eller vandløb.

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

**Oprensningsmetoder** Opsamles for genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter


Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved brug</b>	Ingen specielle forholdsregler for håndtering.
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	
<b>Forholdsregler ved oplagring</b>	Opbevares ved stuetemperatur på et tørt og velventileret sted. Opbevares i originalemballagen. Hold beholdere tæt lukket.
<b>7.3. Særlige anvendelser</b>	
<b>Særlige anvendelser</b>	Kontakt leverandør for yderligere information.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<b>8.1. Kontrolparametre</b>	
<b>Kommentarer indholdsstoffer</b>	Ingen eksponeringsgrænse oplyst for indholdsstofferne.
<b>Beskyttelsesudstyr</b>	
<b>Ventilationsforhold</b>	Ingen specielle ventilationskrav.
<b>8.2. Eksponeringskontrol</b>	
<b>Åndedrætsværn</b>	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
<b>Beskyttelseshandsker</b>	Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi. Gennembrudstid er ikke kendt, skift handsker ofte. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. Standard EN 374.
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Under normale forhold er brugen af øjenværn ikke påkrævet.
<b>Anden beskyttelse</b>	Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.
<b>Hygiejniske rutiner</b>	Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.
<b>DNEL</b>	Ingen data.
<b>PNEC</b>	Ingen data.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

<b>9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
<b>Form/konsistens</b>	Pasta.
<b>Farve</b>	Ravgult
<b>Lugt</b>	Eugenol.
<b>Opløselighed</b>	Uopløseligt i vand.
<b>Densitet (g/cm<sup>3</sup>)</b>	>1
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	<b>Temperatur (° C):</b>
<b>Sikkerhedsoplysninger</b>	Ingen kendte.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Ingen reaktive grupper.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Stabilt ved de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold og brug (se punkt 7).
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	
<b>Farlig polymerisering</b>	Polymeriserer ikke.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen kendte, farlige reaktioner.

**10.5. Materialer, der skal undgås****Materialer der skal undgås**

Ingen oplysninger.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter****Spaltningssprodukter**

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkningerDA****Sensibilisering**

Ingen kendte allergiske reaktioner.

**Genotoksicitet**

Ingen kendte arvelige eller mutagene effekter.

**Karcinogenicitet**

Ingen kendte kræftfremkaldende egenskaber.

**Reproduktionstoksicitet**

Ingen kendte, skadelige effekter på reproduktion, frugtbarhed eller fosterudvikling.

**Indånding**

Længerevarende/gentagen udsættelse for kemikaliet kan medføre: Døsighed.

**Indtagelse**

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse af større mængder.

**Hudkontakt**

Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre irritation.

**Øjne**

Direkte kontakt kan medføre irritation. Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre irritation.

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

Ikke klassificeret som miljøfarlig. Dette udelukker ikke lejlighedsvis at større udslip eller ofte gentaget udslip, kan være skadelige eller have ødelæggende virkning på miljøet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen oplysninger.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen oplysninger.

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet**

Produktet er uopløseligt i vand.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PTB/vPvB**

Komponenten (e) er ikke identificeret som et PBT eller vPvB stof.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen kendt information.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Generelt**

Produktet er ikke farligt affald.

**Behandlingsmetoder**

Destrueres i henhold til lokale regulativer.

**Kemikalieaffaldsklasse**

18 01 07 Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 01 06  
Den givne EWC-kode er vejledende, og afhænger af hvor affaldet er dannet. Brugeren skal selv vurdere valg af korrekt kode.

**Forurennet emballage**

Følg anvisning for destruering af brugt emballage.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**Generelt** Ikke farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

**VEJTRANSPORT (ADR):**

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

**JERNBANETRANSPORT (RID):**

**SØTRANSPORT (IMDG):**

**INDENLANDSK SØTRANSPORT (ADN):**

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

Oplysninger om indenlandsk søtransport Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen særlige forholdsregler.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**EU-direktiver**

Medicinsk, invasivt produkt, EU-forordning 1272/2008, artikel 1, litra 5d. EU-forordning 453/2010/EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsrapport (CSR) er ikke udarbejdet for dette produkt.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**DSD/DPD**

\* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet

**Revisionsbemærkning**

Revision 30.09.2014, nr. 1 : erstatter sikkerhedsdatablad af 15.04.2013. Udarbejdet i CLP-format. Ingen ændring i sammensætning eller produktets klassificering.

**Udarbejdet af:**

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59  
www.essenticon.com

**Udstedelsesdato**

15.04.2013

**Revisionsdato**

30.09.2014

**Revisionsnr.:**

1

**Revisionsnr. / erstatter**

15.04.2013

**Sikkerhedsdatablad af dato:**

**Status SDB**

CLP 03 ATP

**Signatur**

R. E. Lunde

**Forbehold om ansvar.**

ADVARSEL: PRODUKT TIL PROFESSIONEL BRUG. Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er baseret på aktuelt tilgængelige data og anviser efter vor bedste overbevisning en korrekt håndtering af produktet under normale betingelser. Enhver anvendelse af produktet på en eller anden måde, som ikke er angivet i dette sikkerhedsblad, eller anvendelsen af dette produkt i forbindelse med en hvilken som helst anden proces/procedure vil udelukkende foregå på brugerens ansvar.