



## SIKKERHETS DATABLAD

Utgitt (dato): 30-04-2015

SDS Versjon: 1.0

---

### DEL 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

---

#### 1.1. Produktidentifikator

Pr-nr.: -

Handelsnavn: OraSeal® Caulk, Oraseal® Putty  
Produkt-nr.: OC/10321, OP/10322

#### 1.2. Stoffets relevante identifiserte anvendelser

Anbefalt bruk: Tannpleie produkt. Kun for dental bruk.

#### 1.3. Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsbladet til disposisjon

##### Selskapsopplysninger:

##### Produsent:

Ultradent Products, Inc.  
505 W. 10200 S.  
South Jordan UT 84095 USA

##### Distributør:

Ultradent Products GmbH  
Am Westhover Berg 30  
51149 Cologne Germany  
Tlf.: +49(0)2203-35-92-0

##### Kontaktperson og mail:

infoDE@ultradent.com

##### Sikkerhetsdatablad er forberedt og validert av:

mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsulent: GKR

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se punkt 4 om førstehjelp




---

**DEL 2: Fareidentifikasjon**


---

**2.1. Klassifisering av substansen**

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.

**2.2. Merkeelementer**

-

**Signalord:**

-

**2.3. Andre farer**

-

**Annen merkning:**

-

**Annet**

-

---

**DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**


---

**3.1/3.2. Stoffer / Stoffblandinger**

Innholdsstoff	Index-nr.	CAS/EF-nr.	DSD-klassifisering/ CLP-klassifisering	w/w %	Note
Hectorite (clay mineral)	-	12173-47-6/ 235-340-0	-	<10	-

Se punkt 16 for de fullstendige H/R-setningene det vises til ovenfor.

---

**Del 4: Førstehjelpstiltak**


---

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene**

Innånding: Oppsøk frisk luft.

Svelging: Ved svelging av større mengder: Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt: Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt: Skylls med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

Annen informasjon: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

**4.2. Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede**

Kan virke irriterende på huden. Kan virke irriterende på øyet.

**4.3. Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling**

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.



---

## DEL 5: Brannsløkkingstiltak

---

### 5.1. Brannslukkingsmiddel

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer som oppstår på grunn av substansen

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Ved brann dannes det farlig røykgass. Brann vil frembringe tett sort. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.

### 5.3. Råd for brannmannskap

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr. Kjøøl ned lukkede beholdere, utsatt for brann, med vannspray. Ikke slipp avrenning fra brannslukking ned i kloakksystem eller vannveier.

Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

---

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1. Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Bruk personlig verneutstyr - se del. 8.

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Tørk opp mindre utslipp med en klut. Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 6.4. Henvvisning til andre punkter

Se ovenfor.

---

## DEL 7: Håndtering og lagring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle krav.

### 7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Der er ingen spesielle krav til oppbevaring. Produktet bør imidlertid oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn.

### 7.3. Bestemte bruksområder

Dette produkt bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.

---

## DEL 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

---

### 8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsgrense: Ingen.

#### DNEL/PNEC:

-

### 8.2. Eksponeringskontroll

Det er ikke en eksponering scenario for dette produktet.

#### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

**Personlig verneutstyr:**

Åndedrettsvern:	Ikke påkrevd.
Håndvern:	Ikke påkrevd. Hansker av plast eller gummi anbefales.
Øyevern:	Ikke påkrevd.
Kroppsvern:	Ikke påkrevd.

**Begrensning av eksponering av miljøet**

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

**DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Aggregattilstand:	Pasta
Farge:	Lys lilla
Lukt:	Ikke
pH (Konc.):	-
Smeltepunkt/frysepunkt: (°C)	-
Startkokepunkt (°C):	-
Flammepunkt (°C):	-
Fordampningshastighet:	-
Antennelighet (fast stoff, gass):	-
Øvre/nedre antennelighets-/eksplosjonsgrenseverdier:	-
Damptrykk (mbar, 25 °C):	-
Damp tetthet (luft=1):	-
Relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> ):	-
Løselighet i vann:	-
Fordeleskoeffisient: n-oktanol/vann, Log K <sub>OW</sub> :	-
Selvantennelsestemperatur (°C):	-
Nedbrytningstemperatur (°C):	-
Viskositet (cP):	-
Eksplorative egenskaper:	-
Oksidasjonsegenskaper:	-
Total herdetid:	-

**9.2. Annen informasjon**

Løselighet i fett:	-
overflatespenning (mN/m, 25 °C):	-

**DEL 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen data.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen spesiell.

**10.4. Forhold som må unngås**

Ingen spesiell.

**10.5. Inkompatible materialer**

Ingen spesiell.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

**DEL 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Stoff	Opptaksvej	Art	Test	Resultat
Ingen kjente.	-	-	-	-

Symptomer

**Innånding:** Produktet avgir ingen farlige damper.**Svelging:** Svelging av større mengder kan gi ubehag.**Hudkontakt:** Virker irriterende på huden, kan medføre rødme.**Øyekontakt:** Kan virke irriterende på øyet.**Langsiktige effekter:**

Ingen kjente.

**DEL 12: Økologiske opplysninger****12.1. Toksisitet**

Substans	Testens varighet	Art	Test	Resultat
Potassium Nitrate	96 h	Fish	LC50	1378 mg/L

**12.2. Bestandighet og nedbrytbarhet**

Substans	Nedbrydelighet i vandmiljøet	Test	Resultat
-	-	-	-

**12.3. Potensial for bioakkumulerbarhet**

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
-	-	-	-

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Blandingen tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

**12.6. Andre skadelige virkninger**

Ingen kjente.



---

## **DEL 13: Instruksjer om disponering**

---

### **13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

**Avfallskode EAL**

18 01 06

**Særlig merking:**

-

**Forurennet emballasje:**

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

---

## **DEL 14: Transportopplysninger**

---

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

**14.1 -14.4.**

-

**14.5. Miljøfare**

-

**14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren**

-

**14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant.

---

## **DEL 15: Regelverksmessige opplysninger**

---

**15.1. Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet**

-

**Anvendelsesbegrensninger:**

-

**Krav om særlig utdanning:**

-

**Annen merkning:**

-

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Ingen.



---

## **DEL 16: Andre opplysninger**

---

### **Annen informasjon:**

#### **Kilder:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

#### **Fullstendig tekst for H/R-setninger som det refereres til i del 2+3:**

-

#### **Annet**

Ansvarsfraskrivelse fra produsent: KUN FOR DENTALBRUK: Bruk som anvist. Informasjon og anbefalinger fra kilder (råmateriale SDS(-er) og produsentens erfaring) antas å være nøyaktig. Produsenten kan derimot ikke garantere nøyaktigheten av informasjon eller egnethet av anbefalinger, og fraskriver seg dermed alt ansvar overfor alle brukere i dette henseende. Alle brukere skal se gjennom disse anbefalingene for tiltenkt bruk, og deretter finne ut av om de er egnet.

#### **Endringer er blitt gjort i følgende punkter:**

-

#### **Dette databladet erstatter versjon:**

-

---