

## SÄKERHETS DATABLAD (EC 1907/2006)

### CELTRA

Materialnr		Version	1.2 / SE
Specifikation	178675	Reviderad datum	04.08.2014
VA-Nr	01.686.086	Tryckdatum	04.08.2014
		Sida	1 / 7

**DeguDent**  
A Dentsply Company

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Varumärke CELTRA  
REACH-registreringsnr.: listat i kap. 3 om sådant finns

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

Relevanta identifierade tillämpningar Endast för dentalt bruk.

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

Leverantör DeguDent GmbH  
Postfach 1364  
D-63403 Hanau  
Telefon +49 (0)6181/59-5767  
Telefax +49 (0)6181/59-5879  
E-postadress SDB.Degudent-DE@dentsply.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödfallsinformation +49 (0)180 / 23 24-555 (international)

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ej farlig blandning enligt förordning (EU) nr 1272/2008.

**Klassificering enligt direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG**

I enlighet med Direktiv 1999/45/EG behöver produkten varken klassificeras eller märkas.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkning enl. (EU) 1272/2008**

Lagenlig basis Ej märkningspliktig enl. EU-CLP förordning (1272/2008).

### 2.3. Andra faror

Om damm av produkten frigörs:  
Inandning av keramikdamm (kvarstdamm) kan förorsaka silokos.  
Någon PBT/vPvB-bedömning är inte tillgänglig, eftersom det inte krävs/har genomförts någon kemisk säkerhetsbedömning.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### Kemisk produktbenämning

keramik  
Blandningen innehåller:  
keramiska frittter

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

Materialnr		Version	1.2 / SE
Specifikation	178675	Reviderad datum	04.08.2014
VA-Nr	01.686.086	Tryckdatum	04.08.2014
		Sida	2 / 7

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Om damm av produkten frigörs:  
Flytta ut i friska luften.

**Hudkontakt**

Om damm av produkten frigörs:  
Tvätta med mycket vatten.

**Stänk i ögon**

Om damm av produkten frigörs:  
Håll ögonlocken brett isär och spola med mycket vatten.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

**Förtäring**

Skölj munnen med vatten.  
Vid besvär: Den drabbade skall föras till läkare för behandling.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Symptomer**

inga kända

**Risker**

inga kända

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symtomatiskt.

**5. Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

Lämpliga brandsläckningsmedel: alla släckningsmedel kan användas

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Sönderdelnings- och brandgaser skall ej inandas.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Stäm av släckningsåtgärderna lokalt.  
Produkten i sig brinner inte.  
Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

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

Om damm av produkten frigörs:  
Undvik inandning av damm.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp i mark, vattendrag och avloppssystem.

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

Använd mekanisk hanteringsutrustning.  
Det uppsamlade materialet bortskaffas enligt gällande föreskrifter.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Använd personlig skyddsutrustning; se avsnitt 8.  
Avfallshantering; se avsnitt 13.

**7. Hantering och lagring****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Om damm av produkten frigörs:  
Undvik inandning av damm.  
Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Materialnr		Version	1.2 / SE
Specifikation	178675	Reviderad datum	04.08.2014
VA-Nr	01.686.086	Tryckdatum	04.08.2014
		Sida	3 / 7

Då damm bildas:

Personlig skyddsutrustning

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Förebyggande av brand och explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

### Lagring

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torr.

### Tysk lagringsklass

13 - Ej brännbar fast produkt

## 7.3. Specifik slutanvändning

Specifika slutanvändningar som går utöver uppgifterna i avsnitt 1 är idag inte kända för oss.

---

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Om damm av produkten frigörs:

Punktutsug.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Andningsskydd

Om damm av produkten frigörs:

Undvik inandning av damm.

Dammask enligt EN 149 FFP2

##### Skyddshandskar

Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

##### Ögonskydd

skyddsglasögon med sidoskydd

Då damm bildas: korgglasögon

##### Skyddskläder

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

##### Åtgärder beträffande hygien

Ät, drick, rök eller snusa inte under arbetet. Tvätta händer och/eller ansikte före paus och vid arbetets slut.

---

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Form cylinder, Block  
Färg beroende på infärgning

Lukt luktlöst

Densitet ca. 2,5 g/cm<sup>3</sup>

Vattenlöslighet olösligt

Självantändlighet Ej självantändlig, ej självuppvärmande.

### 9.2. Annan information

Annan information Ytterligare fysikalisk-kemiska data har ej bestämts.

**SÄKERHETS DATABLAD (EC 1907/2006)****CELTRA**

Materialnr		Version	1.2 / SE
Specifikation	178675	Reviderad datum	04.08.2014
VA-Nr	01.686.086	Tryckdatum	04.08.2014
		Sida	4 / 7

**DeguDent**  
A Dentsply Company**10. Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

inga tillgängliga data

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Risk för farlig reaktion                      inga farliga reaktioner kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga begränsningar

**10.5. Oförenliga material**

Inga kända.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga upplösningsprodukter kända.

**11. Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna***Experimenterat med produkten genom djurförsök föreligger ej.*

Akut oral toxicitet                      inga tillgängliga data

Akut toxicitet vid inandning                      inga tillgängliga data

Akut dermal toxicitet                      inga tillgängliga data

Hudirritation                      inga tillgängliga data

Ögonirritation                      inga tillgängliga data

Sensibilisering                      inga tillgängliga data

Toxicitet vid upprepad dos                      inga tillgängliga data

Bedömning av mutagenitet                      inga tillgängliga data

Cancerogenitet                      Inga data förefintliga.

Reproduktionstoxicitet                      Inga data förefintliga.

Ytterligare information                      Vid korrekt hantering och lagring är inga farliga reaktioner kända.  
Kan förorsaka silikos vid inandning i samband med felaktig hantering.**12. Ekologisk information****12.1. Toxicitet***Ekotoxikologiska undersökningar föreligger ej för denna produkt.***12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Bionedbrytbarhet                      inga tillgängliga data

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering                      inga tillgängliga data

**SÄKERHETS DATABLAD (EC 1907/2006)****CELTRA**

Materialnr		Version	1.2 / SE
Specifikation	178675	Reviderad datum	04.08.2014
VA-Nr	01.686.086	Tryckdatum	04.08.2014
		Sida	5 / 7

**DeguDent**  
A Dentsply Company**12.4. Rörligheten i jord**

Rörlighet Inga data förefintliga.

**12.5. qResultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Någon PBT/vPvB-bedömning är inte tillgänglig, eftersom det inte krävs/har genomförts någon kemisk säkerhetsbedömning.

**12.6. Andra skadliga effekter**Ytterligare information På grund af olöslighet i vatten kan inga uppgifter lämnas.  
Får ej hamna i avloppsvatten, jorden eller vattendrag.**13. Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

**Ej rengjorda förpackningar**

Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

**14. Transportinformation****Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.**

14.1. UN-nummer:	--
14.2. Officiell transportbenämning:	--
14.3. Faroklass för transport:	--
14.4. Förpackningsgrupp:	--
14.5. Miljöfaror:	--
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder:	Nej

**15. Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella föreskrifter****15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning För denna produkt krävs ingen ämnessäkerhetsrapport enl. artikel 2(8), 2(9) eller artikel 14 i REACH-förordningen.

**16. Annan information****Ytterligare information**

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

**SÄKERHETS DATABLAD (EC 1907/2006)****CELTRA**

Materialnr		Version	<b>1.2 / SE</b>
Specifikation	<b>178675</b>	Reviderad datum	<b>04.08.2014</b>
VA-Nr	<b>01.686.086</b>	Tryckdatum	<b>04.08.2014</b>
		Sida	<b>6 / 7</b>

**DeguDent**  
*A Dentsply Company*

Vår information bygger på våra kunskaper och erfarenheter idag. Vi vidarebefordrar dem dock utan utfästelser. Vi förbehåller oss rätten till ändringar inom ramen för den tekniska utvecklingen och vidareutvecklingen på företaget. Vår information beskriver endast våra produkters och tjänsters beskaffenhet och utgör ingen garanti. Kunden fritas inte från skyldigheten att låta kvalificerad personal utföra en noggrann kontroll av produkternas funktioner resp. användningsmöjligheter. Detta gäller även med avseende på tillvaratagandet av tredje mans skydds rättigheter. Nämnandet av andra företags handelsnamn är ingen rekommendation och utesluter inte användning av liknande produkter.

Materialnr		Version	1.2 / SE
Specifikation	178675	Reviderad datum	04.08.2014
VA-Nr	01.686.086	Tryckdatum	04.08.2014
		Sida	7 / 7

**Förklaring**

<b>ADR</b>	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
<b>ADN</b>	Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på insjöleder
<b>ASTM</b>	Amerikanskt företag för materialprovning
<b>ATP</b>	Anpassning till den tekniska utvecklingen
<b>BCF</b>	Bioackumuleringsfaktor
<b>BetrSichV</b>	Driftsäkerhetsförordning
<b>c.c.</b>	slutet kärl
<b>CAS</b>	Företag för tilldelning av CAS-nummer
<b>CESIO</b>	Europeisk kommitté för organiska tensider och deras mellanprodukter
<b>ChemG</b>	Kemikalielag (Tyskland)
<b>CMR</b>	cancerogen-mutagen-reproduktionstoxisk
<b>DIN</b>	tyskt standardiseringsinstitut
<b>DMEL</b>	Härledd minimieffektnivå
<b>DNEL</b>	Härledd noll-effekt-nivå
<b>EINECS</b>	Europeisk kemikalieförteckning
<b>EC50</b>	genomsnittlig effektiv koncentration
<b>GefStoffV</b>	Förordning om farliga ämnen
<b>GGVSEB</b>	Förordning om farliga ämnen på landsväg, järnväg och insjöfartyg
<b>GGVSee</b>	Förordning om farligt gods till havs
<b>GLP</b>	God laboratoriesed
<b>GMO</b>	Genetiskt modifierad organism
<b>IATA</b>	Flygbranschens internationella samarbetsorgan
<b>ICAO</b>	Internationella civila luftfartsorganisationen
<b>IMDG</b>	Internationella koden för farligt gods till sjöss
<b>ISO</b>	Internationell standardiseringsorganisation
<b>LOAEL</b>	Lägsta dos av ett administrerat kemiskt ämne där skador observeras vid djurförsök.
<b>LOEL</b>	Lägsta dos av ett administrerat kemiskt ämne där effekter fortfarande observeras vid djurförsök.
<b>NOAEL</b>	Högsta dos av ett ämne där inga synliga eller mätbara skador kan uppmätas, inte ens under fortgående intag.
<b>NOEC</b>	Koncentration utan iakttagbar effekt
<b>NOEL</b>	Dos utan iakttagbar effekt
<b>o. c.</b>	öppet kärl
<b>OECD</b>	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
<b>OEL</b>	Luftgränsvärden vid arbetsplatsen
<b>PBT</b>	Långlivad, bioakkumulativ, toxisk
<b>PEC</b>	Förutspådd miljökoncentration
<b>PNEC</b>	Förutspådd koncentration i respektive medium där skadliga effekter på miljön inte längre uppträder.
<b>REACH</b>	REACH-registrering
<b>RID</b>	Överenskommelse gällande internationell transport av farligt gods i järnvägstrafik
<b>STOT</b>	Specifik organotoxicitet
<b>SVHC</b>	Särskilt oroväckande ämnen
<b>TA</b>	Teknisk bruksanvisning
<b>TPR</b>	Tredjepart som representant (art. 4)
<b>TRGS</b>	Tekniska regler för farliga ämnen
<b>VCI</b>	Tyska förbundet för kemisk industri e. V.
<b>vPvB</b>	mycket långlivad, mycket bioakkumulerbar
<b>VOC</b>	flyktiga organiska föreningar
<b>VwVws</b>	Administrativa bestämmelser gällande klassificering av vatten-förorenande ämnen
<b>WGK</b>	Vattenföroreningsklass
<b>WHO</b>	Världshälsoorganisationen