

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/cm³

Vattenlöslighet olösligt

Självantändlighet Ej självantändlig, ej självuppvärmande.

9.2. Annan information

Annan information Ytterligare fysikalisk-kemiska data har ej bestämts.

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

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 effekterYtterligare 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	1.2 / SE
Specifikation	178675	Reviderad datum	04.08.2014
VA-Nr	01.686.086	Tryckdatum	04.08.2014
		Sida	6 / 7

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.

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	7 / 7

DeguDent
A Dentsply Company

Förklaring

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