

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: GC Soft-liner pulver Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Hjælpemiddel til fremstilling af tandproteser.

Branche: Dentalbranchen

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S  
Bygmarken 8  
3520 Farum  
Tlf: 3614 0000  
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

### 2. Fareindikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder  
Indeholder: Ingen data  
H-sætninger: Bortfalder  
P-sætninger: Bortfalder  
2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

### 3. S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Ingen data

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
------	---------	--------	--------------------	------

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomende lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.  
Hudkontakt: Ved vedvarende irritation søg læge.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Ved vedvarende gener søg læge.  
Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand. Ved vedvarende gener søg læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data

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

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver, skum, vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler: Vand i fuld stråle.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Hold ubeskyttede personer væk fra udslippet.

For indsatspersonel: Sikre tilstrækkelig udluftning. Der skal anvendes beskyttelsesudstyr. Fjern om muligt antændelseskilder.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet/vandløb/overfladevand/grundvand.

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

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalt bindemiddel, savsmuld). Sørg for tilstrækkelig udluftning. Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltypen.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå støvdannelse. Støvdannelser, som ikke kan undgås, skal jævnlige fjernes. Støv kan danne en eksplosiv blanding med luft.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt og køligt sted. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer. Beholderen lukkes efter brug.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Bortfalder  
Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ved pauser og arbejdsophør vaskes hænder. Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Beskyttelsebriller

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug handsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Åndedrætsværn anbefales.

Foranstaltning til begrænsning af  
eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Pulver **Farve:** Ifølge produktbeskrivelsen **Lugt:** Næsten lugtfri **Lugttærskel:** Ingen data  
**pH:** Ikke relevant **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data  
**Flammepunkt:** Ingen data **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data  
**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data  
**Damptryk:** Ingen data **Dampmassefylde:** 1,2 g/cm<sup>3</sup> **Relativ massefylde:** Ingen data  
**Opløselighed:** Uopløselig i vand **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvtændelsestemperatur:** Er ikke selvtændeligt **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data  
**Viskositet:** Ingen data **Eksplosive egenskaber:** Ikke eksplosivt  
**Oxiderende egenskaber:** Ingen data  
**9.2 Andre oplysninger** Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen data  
**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering  
**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.  
**10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen data  
**10.5 Materialer, der skal undgås** Ingen data  
**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen data

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data  
Akut toksicitet - dermal: Ingen data  
Akut toksicitet - indånding: Ingen data  
Hudætsning/-irritation: Ingen data  
Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen data  
Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering: Ingen data  
Kimcellemutagenitet: Ingen data  
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data  
Reproduktionstoksicitet: Ingen data  
Enkel STOT - eksponering: Ingen data  
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data  
Aspirationsfare: Ingen data  
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

## 12. Miljøoplysninger

**12.1 Toksicitet** Fareklasse for vand 3: stærkt vandforurenende.  
**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Ingen data  
**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data  
**12.4 Mobilitet i jord** Ingen data  
**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ikke relevant  
**Andre negative virkninger** Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloak ufortyndet eller i mindre/større mængder.

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldapot.dk

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Urensede emballager: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

**14.1 UN-nummer** Ikke underlagt ADR/RID regulativ  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** Bortfalder  
**14.3 Transportklasse** Bortfalder  
**14.4 Emballagegruppe** Bortfalder  
Farenummer  
Tunnelrestriktionskode  
**14.5 Miljøfarer** Nej  
**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Bortfalder  
**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ikke relevant

## 15. Oplysninger om regulering

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**  
Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.