

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Kneton Lab 80 Varenr.:  
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalede anvendelse: Dental knetmasse.

Branche: Dentalbranchen

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK Dental Depot 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: Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP).

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder  
Indeholder: Filler hærdemiddel (tværbindingmiddel).  
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

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Dihydroxypolydimethylsiloxan		70131-67-8		
Cristobalit	10 - 30 %	14464-46-1	H373	

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Fjern straks forurenede beklædning.  
Indånding: Sikre frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.  
Hudkontakt: Skyl straks huden med vand og sæbe.  
Øjenkontakt: Skyl straks grundigt og forsigtigt med vand. Ved vedvarende gener søg læge.  
Indtagelse: Skyl munden grundigt med vand. Drik store mængder vand. Søg læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

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

Søg læge i tilfælde af tvivl eller hvis symptomer er vedvarende.

#### 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.

DK  
DENTAL  
DEPOT

BYGMARKEN 8 TLF. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM WWW.DKDENTALDEPOT.DK

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

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

Ingen data

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Slukningsvand opsamles separat.

Må ikke udledes i kloak eller til overfladevand.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Ingen specielle forholdsregler.

For indsatspersonel: Ingen specielle forholdsregler.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak eller vandmiljøet. Må ikke udledes i jorden eller under grunden.

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

Opsamles med væskebindende materiale (sand, diatoméjord, syre- og universalbindemidler).

#### 6.4 Henvi sning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejde med produktet.

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

Opbevares i beholderen. Beholderen lukkes straks efter brug. Opbevares på et køligt godt ventileret sted.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen data

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygiejniske målinger.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Ved anvendelse må der ikke spises, drikkes eller ryges. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud: Der skal anvendes nitrilhandsker eller lignende godkendte handsker. dog ikke Latex.

Personlige værnemidler,

åndedræt: Ingen

Foranstaltning til begrænsning af

eksponering af miljøet: Må ikke udledes i kloak eller vandmiljøet.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta	Farve: Hvid	Lugt: Karakteristisk	Lugtærskel: Ingen data
pH: Ingen data	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: Ingen data	Relativ massefylde: 1,65 g/cm <sup>3</sup>	
Opløselighed: Ikke opløselig	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data		
Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændelig	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	Polymerisation.
10.2 Kemisk stabilitet	Reagerer sammen med hærder.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Polymerisation.
10.4 Forhold, der skal undgås	Varme. UV-stråling/sollys.
10.5 Materialer, der skal undgås	Ingen data
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen.

## 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 irritation.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Ingen irritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen kendte.
Kimcellemutagenitet:	Ikke tegn på menneskelig mutagenitet findes.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ikke tegn på menneskelig kræftfremkaldende egenskaber eksisterer.
Reproduktionstoksicitet:	Ikke tegn på menneskelig reproduktionstoksicitet eksisterer.
Enkel STOT - eksponering:	Ingen data
Gentagne STOT - eksponering:	Ingen data
Aspirationsfare:	Ingen data
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen data

## 12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet	
Akut toksicitet:	Må ikke udledes i kloak eller vandmiljøet.
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	Ingen data
Andre negative virkninger	Må ikke udledes i kloak eller vandmiljøet. Vandfareklasse: Lettere skadelig til vand (WGK 1).

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
------------------------------------	--

## 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	Ingen data
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen data
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen data

## 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 udført kemikaliesikkerhedsvurdering.
Vandfareklasse:	1 Svagt vandforurenende

## 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.