

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: ReVeneer opak Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Hjælpemiddel til reparation af MK-kroner.

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: D,L-Campherchinon  
H-sætninger: Bortfalder  
P-sætninger: Bortfalder

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Væske baseret på methacrylsyreester, indeholdende en aktivator.

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
D,L-Campherchinon	< 2,5 %	10373-78-1		

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.  
Hudkontakt: Vaskes omgående af med vand og sæbe.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.  
Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik meget vand. Ved vedvarende gener, søg læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst 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 dem selv.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspray. Større brande bekæmpes med vand-

DK  
DENTALDEPOT

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

spray eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle.

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

Ingen data

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Undgå indånding af eksplosive gasser eller forbrændingsgasser.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Personer holdes væk fra spildet. Sikre tilstrækkelig ventilation.

For indsatspersonel: Ingen data

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak/overfladevand eller grundvand.

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

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universaltbindemiddel, savsmuld).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltpe.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Der anvendes udsugning på arbejdspladsen. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

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

Skal opbevares på et køligt (mellem 15 °C og 25 °C) og tørt sted i tætsluttende beholdere. Beholderen lukkes straks efter brug og beskyttes mod lys. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler.

#### 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: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenet, gennemvædet tøj skal fjernes med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

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

Personlige værnemidler,

åndedræt: Ved dannelse af aerosoler eller tåge anvendes åndedrætsværn.

Foranstaltning til begrænsning af

eksponering af miljøet: Ingen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform:</b> Pasta	<b>Farve:</b> Ifølge produktbeskrivelsen	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>Lugttærskel:</b> Ingen data
<b>pH:</b> Ingen data	<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b> Ingen data	<b>Kogepunkt:</b> 101 °C	
<b>Flammepunkt:</b> 101 °C	<b>Fordampningshastighed:</b> Ingen data	<b>Antændelighed:</b> Ingen data	
<b>Øvre/nedre antændelsesgrænser:</b> Ingen data		<b>Øvre/nedre eksplos.grænser:</b> Ingen data	
<b>Damptryk:</b> Ingen data	<b>Dampmassefylde:</b> Ingen data	<b>Relativ massefylde:</b> Ingen data	
<b>Opløselighed:</b> Uopløselig i vand	<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:</b> Ingen data		
<b>Selvantændelsestemperatur:</b> Er ikke selvantændeligt	<b>Dekomponeringstemperatur:</b> Ingen data		
<b>Viskositet:</b> Ingen data	<b>Eksplorative egenskaber:</b> Ikke eksplosivt	<b>Oxiderende egenskaber:</b> 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	Exothermisk polymerisation.
10.4 Forhold, der skal undgås	Ingen data
10.5 Materialer, der skal undgås	Ved tilstedeværelse af radikaldannere, oxiderende stoffer og tungmetalioner, er polymerisation med varmeafgivelse mulig.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

## 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:	Lettere irriterende.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Lettere irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen kendte effekter.
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

Akut toksicitet:	Ingen data
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

Fareklasse for vand 2: fare for vand  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktion, mærket gruppe Z.

## 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	Bortfalder
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.