

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Palapress 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: Dibenzoylperoxid - Kan udløse en allergisk reaktion.  
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

Produktet er baseret på methacrylat copolymerer.

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Copolymerisat	10-25%	2586-15-1	H225	

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
Hudkontakt: Produktet er ikke hudirriterende.  
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 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 dem selv.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

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

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

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

Ingen data

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Ingen data

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

Opsamles mekanisk

#### 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 kræves ingen særlige forholdsregler.

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

Skal opbevares på et køligt (ikke over 25 ° C) og tørt sted i tætsluttende beholdere. 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: Ved pauser og arbejdsophør vaskes hænder. Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler,

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

Personlige værnemidler,

åndedræt: Ikke påkrævet.

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: Karakteristisk Lugttærskel: Ingen data

pH: Ikke relevant Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: Ingen data

Flammepunkt: Ingen data Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: 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>Opfølgelighed:</b> Uopløselig i vand	<b>Relativ massefylde:</b> Ingen data
<b>Selvantændelsestemperatur:</b> Er ikke selvantændeligt	<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:</b> Ingen data
<b>Viskositet:</b> Ingen data	<b>Dekomponeringstemperatur:</b> Ingen data
<b>Luft og damp:</b>	<b>Eksplorative egenskaber:</b> Ikke eksplosivt, men kan danne eksplosive blandinger med luft og damp.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	<b>Oxiderende egenskaber:</b> Ingen data
	Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

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

Akut toksicitet:	Ingen data
------------------	------------

<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	Ingen data
--	------------

<b>12.3 Bioakkumuleringspotentiale</b>	Ingen data
--	------------

<b>12.4 Mobilitet i jord</b>	Ingen data
------------------------------	------------

<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>	Ikke relevant
--	---------------

**Andre negative virkninger** Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufor-tyndet eller i større mængder.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

DK DENTALDEPOT

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

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

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

H225 Meget brandfarlig væske og damp.