

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Promolux / Promolux HI polymer 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: Methyl-methacrylat, Methyl 2-methylprop-2-enoat, MMA + Dibenzoylperoxid, Benzoylperoxid - Kan udløse allergisk reaktion.  
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

Polymethylmethacrylat

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Dibenzoylperoxid, Benzoylperoxid	0,1 - < 1 %	94-36-0	H241,H319,H317	

### 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. Forurenede tøj tages af.  
Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Ved irritation søg læge.  
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

Kan udløse en allergisk reaktion.

#### 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.

DK  
DENTALDEPOT

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

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

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

Uegnede slukningsmidler: Fuld vandstråle.

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

Produktet er brandbart men ikke let antændeligt. I tilfælde af brand kan der dannes kuldioxid, kulilte.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Kontamineret slukningsvand må ikke udledes til kloak og grundvand.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Undgå støvdannelse. Undgå indånding af støv. Ved dannelse af støv, dampe og aerosoler anvendes åndedrætsværn. Der anvendes beskyttelsesudstyr.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå udledning til kloak.

#### 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:

Undgå aerosol- og støvdannelse. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

#### 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:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Mineralsk støv, inert, respirabel	5 mg/m <sup>3</sup>	
Dibenzoylperoxid	5 mg/m <sup>3</sup>	

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. Arbejde skal foregå under punktudsug. Der må ikke spise, drikkes eller ryges under arbejde med produktet.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Beskyttelsesbriller kræves.

Personlige værnemidler,

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

Personlige værnemidler,  
åndedræt: Ved utilstrækkelig eller manglende udsugning, anvendes åndedrætsværn.  
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:** Rosa **Lugt:** Ingen **Lugtterskel:** Ingen data  
**pH:** Ikke relevant **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data  
**Flammepunkt:** > 250° C **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data  
**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data  
**Damptryk:** Ingen data **Dampmassefylde:** 1,16 g/cm<sup>3</sup> **Relativ massefylde:** 700-750 kg/cm<sup>3</sup>  
**Opløselighed:** Uopløselig i vand **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data  
**Viskositet:** Ingen data **Eksplorative egenskaber:** Ingen data  
**Oxiderende egenskaber:** Ingen data  
9.2 Andre oplysninger Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen farlig reaktion ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.  
10.2 Kemisk stabilitet Stabil 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 Nedbrydning sker ved temperatur på > 250° C  
10.5 Materialer, der skal undgås Oxidationsmidler  
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning kan føre til frigivelse af irriterende gasser og dampe.

## 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: Kan irritere øjne  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Hudsensibiliserende  
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: Kan forårsage astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

## 12. Miljøoplysninger

12.1 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 Meget giftig for vandmiljøet.  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.  
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 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.

Vandfareklasse: 1 -svag vandforurenende.

### 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.

H241 Brand- og eksplosionsfare ved opvarmning.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.