

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Bodent tray Varenr.:

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: Lyshærdende skemateriale til fremstilling af individuelle aftryksskeer.  
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: Skin sens. 1 H317

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel  
Indeholder: Ingen data  
H-sætninger: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
P-sætninger: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.  
Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.  
Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale/nationale regler.  
Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

#### 2.3 Andre farer

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Triethylenglykoldi-methacrylate	2 - 5 %	109-16-0	H317	
Phosphine oxide	0,05 - 0,1 %	75980-60-8	H361f, H412	
Vinylester Resin	5 - 8 %	55818-57-0	H317	
2,2 Dimethoxy-2 diphenylacetophenone	< 0,1 %	7473-98-5	H317	
Camphorinone	< 0,1 %	10373-78-1	H315, H335	
Dimethylhydroxy-acetophenone	< 0,1 %	21245-02-3	H319, H400	
2-Ethylhexyl-4-(dimethylamino)benzoate	< 0,1 %	21245-02-3	H319, H400	
2,2-Diethoxyacetophenone	< 0,1 %	6175-45-7	H335	

DK DENTALDEPOT

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

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt personen ud i frisk luft. Intet andet kræves.  
Hudkontakt: Vask med sæbe og vand og skyld med rigeligt vand.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Ved irritation søg læge.  
Indtagelse: Søg straks læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### 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, vandspray.

Ueguede slukningsmidler: Ingen

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

Ingen kendte.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Anvend åndedrætsværn.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Sørg for frisk luft.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloak og jord.

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

Opsamles mekanisk. Lyspolymeriseres og bortskaffes. Uppolymeriseret materiale bortskaffes efter punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Almindelige forholdsregler ved arbejde med produktet skal overholdes. Der skal anvendes handsker. Beslibning under punktudsug.

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

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt og køligt sted. Beholderen lukkes efter brug. Beskyttes mod lys.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Lyshærdende skemateriale til fremstilling af individuelle aftryksskeer.

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen kendte.

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: Tætssluttende beskyttelsebriller.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenet.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter.

Foranstaltning til begrænsning af

eksponering af miljøet: Ingen data

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Pasta **Farve:** Transparent/blå **Lugt:** Akrylisk **Lugttærskel:** 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 eksplosionsgrænser:** Ingen data

**Damptryk:** Ingen data **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** Ingen data

**Opløselighed:** Uopløselig **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data

**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data

**Viskositet:** Ingen data **Eksplosive egenskaber:** Ingen data **Oxiderende egenskaber:** Ingen data

**9.2 Andre oplysninger** Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Produktet polymeriserer langsomt ved kontakt med sollys eller andet lys.

**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen ved korrekt opbevaring og håndtering.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlig varmeudledning ved langsom polymerisation.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Undgå direkte sollys, varme og andet lys.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Radicaler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen ved korrekt opbevaring og håndtering.

## 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: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

DK  
DENTALDEPOT

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

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Ingen data

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Indholdet i produktet er ikke nedbrydelige.

**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** Ingen data

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**13.1 Metoder til affaldsbehandling** Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktionsanlæg, mærket gruppe Z. må ikke udledes til kloak.

## 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

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ingen

**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** Ingen data

## 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.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.