

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Ceka Site Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Hjælpemiddel til fremstilling af hybridproteser.

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; Aquatic Chronic 4 H413

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Advarsel
Indeholder: Tetramethylene dimethacrylate, dibenzoylperoxid.
H-sætninger: Kan udløse allergisk reaktion.
Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
P-sætninger: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
Undgå udledning til miljøet.
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Særlig behandling (Se dette sikkerhedsdatablad).
Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til de lokale myndigheder.

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
Tetramethylene dimethacrylate	2,5-10%	2082-81-7	H317	
Dibenzoylperoxid	< 2,5 %	94-36-0	H317, H241	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, søg læge. I tilfælde af bevidstløshed, placeres vedkommende i stabil position.
Hudkontakt: Vaskes omgående af med sæbe og meget vand. Ved vedvarende irritation, søg læge.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge.
Indtagelse: Søg læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan udløse 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 sig selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, pulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Uegneede slukningsmidler: Fuld vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ingen data

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand anvend selvstændig lukket iltbeholder.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, savsmuld). Bortskaffes i dertil indrettet beholder.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejde skal foregå under udsugning. Holdes væk fra antændelsekilder. Rygning ikke tilladt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares i køleskab. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler o. lign. Opbevares væk fra varmekilder og beskyttet mod direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Produktet indeholder ikke relevante mængder materiale med kritiske værdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

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. Undgå hudkontakt samt indånding af støv.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Der anvendes beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud:	Brug handsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.
Personlige værnemidler, åndedræt:	Ingen data
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: Flydende	Farve: Grå	Lugt: Svag, karakteristisk	Lugtterskel: Ingen data
pH: Ingen data	Smeltepunkt/frysepunkt: <-20° C	Kogepunkt: 151° C	
Flammepunkt: 201° C	Fordampningshastighed: Ingen data	Antændelighed: > 370° C	
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data		Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data	
Damptryk: 1,3 mbar	Dampmassefylde: Ingen data	Relativ massefylde: Ingen data	
Opløselighed: Uopløselig i vand		Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data	
Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændelig		Dekomponeringstemperatur: Ingen data	
Viskositet: Ingen data	Eksplorative egenskaber: Ingen	Oxiderende egenskaber: Ingen data	
9.2 Andre oplysninger	Ingen data		

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering
10.2 Kemisk stabilitet	Stabilt 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	Ingen data
10.5 Materialer, der skal undgås	Kontakt med radikale former (ex. peroxider), oxiderende stoffer og/eller tungmetalioner er polymerisering med varmegrigivelse mulig.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte.

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 udløse allergisk reaktion.
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	Vandfareklasse 1: lettere vandforurenende.
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

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

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

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

Nej

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: Lettere 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- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.