

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Ceka Bond Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Hjælpemiddel til fremstilling af hybridproteser (anaerob klæbemiddel).
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 Kontakt Giftlinien på telefon +45 8212 1212 (åbent 24 timer i døgnet)

2. Fareindikation

2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Skin sens. 1B H317; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 3 H412
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel
Indeholder: Propylenglycoldimethacrylat, Hydroxypropylmethacrylat, 2,2-ethylendioxydiethyl dimethacrylat, Methacryloyloxyethylsuccinat, Cumenhydroperoxid, 2-Hydroxyethyl methacrylat, 1 2 Acetylphenylhydrazin.
H-sætninger: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage irritation af luftvejene.
Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
P-sætninger: Undgå indånding af dampe.
Undgå udledning til miljøet.
Bær beskyttelsehandsker.
Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med national lovgivning.

2.3 Andre farer
Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
Kommer produktet i kontakt med øjnene, forårsager det betydelige irritationer, som kan vare i mere end 24 timer, hvis indåndes, forårsager irritation af luftvejene.
Kommer produktet i kontakt med huden, kan det forårsage hudsensibilisering.
Produktet er farligt for miljøet, da det er skadeligt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Hydroxypropylmethacrylat	>=30 < 50 %	27813-02-1	H317,H319	
2,2-ethylendioxydiethyl dimethacrylate	>=5 < 10%	109-16-0	H317	
Cumenhydroperoxid	>=1 < 3 %	80-15-9	H242,H302,H312,H314 H331,H373,H411	

DK DENTALDEPOT

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

Methacryloyloxyethylsuccinat	>=1 < 3 %	20882-04-6	H315,H317,H318
1 2 Acetylphenylhydrazin	>=0,1 < 1 %	114-83-0	H301,H315,H317,H319,H335
2-Hydroxyethyl methacrylat	>=0,1 < 1 %	868-77-9	H315,H317,H319
Methacrylsyre	>=0,1 < 1 %	79-41-4	H302,H312,H314
Propylenglycoldimethacrylat	>=0,1 < 1 %	7559-82-2	H317,H335
1,4-Naphthochinon	< 0,1 %	130-15-413	H301,H315,H317,H319, H330,H335,H400,H410

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 mindst 10 minutter under rindende vand.
Søg straks læge.
Indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

ØJNE: Irritation, conjunctivitis. ÅNEDRÆT: Irritation, hoste, åndenød, trykken for brystet. HUD: Udslæt, Nældefeber.

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 skum.
Uegnede slukningsmidler: Ingen data

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

I tilfælde af brand kan kulilte (CO), kuldioxid (CO₂) og nitrogenoxider (NO_x) frigives

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand anvend selvstændig lukket iltbeholder samt beskyttelsesudstyr.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Forlad området omkring spildet eller udslip. Ryg ikke, Bær beskyttelsestøj.
For indsatspersonel: Bær maske, handsker og beskyttelsestøj. Fjern åbne flammer og mulige antændelseskilder. Ingen rygning. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet eller til jord og 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:

Undgå kontakt og indånding af dampe. Arbejde bør foregå under udsugning.
Anvend beskyttelsehandsker. Holdes væk fra antændelseskilder. Spise, drikke og rygning er ikke tilladt under arbejde med materialet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i original beholder lukket tæt. Opbevares på et køligt sted, væk fra

- 7.3 Særlige anvendelser varmekilder og direkte eksponering for sollys.
Anaerob klæbemiddel. Til professionel brug.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Methacrylsyre	20 ppm / 70 mg/m ³	

Målemetode Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygiejniske målinger.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Skal holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal tages af med det samme. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud samt indånding af dampe.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætssluttende 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: Grøn Lugt: Svag Lugttærskel: Ingen data

pH: Ingen data Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: > 149° C

Flammepunkt: > 93° C Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data

Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data

Damptryk: 0,3 mbar Dampmassefylde: Ingen data Relativ massefylde: 1,1 g/cm³

Opløselighed: Delvis i vand Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data

Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændelig 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 Reagerer med stærke oxidationsmidler.

10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering

10.3 Risiko for farlige reaktioner Reagerer med stærke oxidationsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås Ingen, hvis anvendt efter forskrifterne.

10.5 Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Kuloxider.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data

Akut toksicitet - dermal: Ingen data

Akut toksicitet - indånding: Ingen data

DK DENTALDEPOT

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

Hudætsning/-irritation: Ingen data
Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation
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: Forårsager irritation af luftvejene.
Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Ingen data
Produktet er farligt for miljøet, da det er giftigt for vandlevende organismer efter akut eksponering.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

12.7 Andre negative virkninger

12.8 Yderligere oplysninger

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke tømmes i afløb / overfladevand / grundvand.
Bortskaffelse af urensede emballager: Efter brug skal rør, kartoner og flasker, der indeholder restprodukt, bortskaffes som kemisk forurenede affald på en autoriseret lovlig losseplads. Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes forskrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

14.3 Transportklasse

14.4 Emballagegruppe

Farenummer

Tunnelrestriktionskode

14.5 Miljøfarer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

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.

- H317 Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H242 Brandfare ved opvarmning.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager alvorlige ætsninger af huden og øjenskader.
- H331 Giftig ved indånding.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H330 Livsfarlig ved indånding.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

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

DK
DENTAL
DEPOT