

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Weropress 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; Benzoylperoxid; Methymethacrylat; Methyl 2-methylprop-2-enoat; MMA - Kan udløse 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

Acrylpolymer baseret på polymethylmethacrylat

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid	< 0,5 %	94,36-0	H241,H319,H317	
Methylmethacrylat; Methyl 2-methylprop-2-enoat; MMA	< 0,2 %	80-62-6	H225, H315, H317, H335	
Methylacrylat	< 0,1 %	96-33-3	H225,H332,H312,H302, H319,H335,H315,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. Skyl grundigt after. Søg læge ved vedvarende irritation.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Ved vedvarende gener 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.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver, skum, vandspraystråle.

Uegnede slukningsmidler: Vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

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

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand anvendes beskyttelsesudstyr og åndedrætsværn. Forurenet slukningsvand opsamles. Må ikke udledes til kloak eller overfladevand 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. Indånd ikke støv. Ved dannelse af dampe, støv og aerosoler anvendes åndedrætsværn. Anvend beskyttelsesudstyr. Ved spild på gulvet risiko for glat overflade.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloak eller overfladevand og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk Håndteres efter forskrifterne.

6.4 Henvisning til andre punkter

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

Se punkt 13 for bortscaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå støvdannelse. Spild opsamles straks.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares < 40°C. Opbevares på et tørt og køligt sted, beskyttes mod sollys. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer. Beholderen lukkes efter brug. Må ikke udsættes for fugt.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Dibenzoylperoxid	5 mg/m ³	
Methylmethacrylat	25 ppm / 102 mg/m ³	EH
Methylacrylat	2 ppm / 7 mg/m ³	E

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

E - betyder, at stoffet har en EU-grænsværdi.

H - betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Ved pauser og arbejdsophør vaskes hænder. Brug værnemidler som angivet nedenfor. Arbejde skal foregå under punkt- eller lokaludsug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges ved anvendelse af produktet.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætssluttende beskyttelsebriller.

Personlige værnemidler,

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

Personlige værnemidler,

åndedræt: Ved utilstrækkelig udsugning anvendes åndedrætsværn. P3-filter.

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 / klar Lugt: Ingen Lugttærskel: Ingen data

pH: Ikke relevant Smeltepunkt/frysepunkt: 110 °C Kogepunkt: Ingen data

Flammepunkt: > 250 °C Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data

Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplosionsgrænser: Ingen data

Damptryk: Ingen data Dampmassefylde: Ingen data Relativ massefylde: 1,16 g/cm³

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

Selvantændelsestemperatur: Er ikke selvantændeligt 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 Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning 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 vil forekomme ved temperatur over 250 °C

10.5 Materialer, der skal undgås Oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Under nedbrydning kan udvikles 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: 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

DK
DENTALDEPOT

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

Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet Ingen data

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 ufor-tyndet eller i større mængder.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

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 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.

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.

H332 Farlig ved indånding.

H241 Brand- og eksplosionsfare ved opvarmning.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H302 Farlig ved indtagelse.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.