

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Futura Press LT 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 - 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

Acrylpolymer baseret på polymethylmethacrylat

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
------	---------	--------	--------------------	------

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 efter. 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 sig 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

Ingen data

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Undgå støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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 værnemiddeltype.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå støvdannelse. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares mellem 10°C og 25°C. Opbevares på et tørt og køligt sted. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer. Beholderen lukkes efter brug.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Bortfalder

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.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Ikke påkrævet.

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

Personlige værnemidler, åndedræt: Ikke påkrævet.

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: Ifølge produktbeskrivelsen	Lugt: Karakteristisk	Lugtterskel: 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 eksplos.grænser: Ingen data	
Damptryk: Ingen data	Dampmassefylde: 1,16 g/cm ³	Relativ massefylde: Ingen data	
Opløselighed: Uopløselig i vand		Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data	
Selvantændelsestemperatur: Er ikke selvantændeligt		Dekomponeringstemperatur: Ingen data	
Viskositet: Ingen data	Eksplorative egenskaber: Ikke eksplosivt, men kan danne eksplosive blandinger med luft og damp.	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	Ingen data
10.5 Materialer, der skal undgås	Ingen data
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Under nedbrydning undvikles brændbare dampe, som kan irritere øjnene og som består af methylmethacrylat.

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:	Ingen data
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	Fareklasse for vand 1: svagt 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 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	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.

Fareklasse for vand 1: Svagt 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.