

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Mollosil Plus primer Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Adhesiv til Mollosil Plus på proteser.

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: Flam.liq.2 H225; Eye.Irrit.2 H315; STOT SE 3 H336

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Ethyl acetat
H-sætninger: Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
P-sætninger: Ingen data
2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. Sættelse af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Ethyl acetat	> 90 %	141-78-6	H225, H319, H336, EUH066	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. I tilfælde af ulykke eller utilpashed, søg læge.
Hudkontakt: Vask med rigeligt vand. Forurenede beklædninger tages af/fjernes og vaskes før genbrug.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge.
Indtagelse: Skyl straks munden med vand og drik meget vand. Søg straks læge. Fremkald ikke opkastning.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.
4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede
Forårsager alvorlig øjenirritation.

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, skum, slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler: Vand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Brandfare. Dampene kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der anvendes vand til køling af skadet beholder. Slukningsvand opsamles til bortskaffelse. Slukningsvand må ikke udledes i kloak og overfladevand.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ubeskyttede personer holdes væk. Indånd ikke gas/damp/røg/spray. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

For indsatspersonel: Indånd ikke gas/damp/røg/spray. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Bær beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må IKKE udledes i kloaksystemet eller i vandløb. Fare for eksplosion.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Sørg for tilstrækkelig udluftning.

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:

Anvendes under udsugning. Indånd ikke gas/damp/røg/spray.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt og køligt sted. Beholderen lukkes efter brug. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod elektrostatisk opladning. Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler. Pyroforiske eller selvopvarmende stoffer. Dampene kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

7.3 Særlige anvendelser Adhesiv til silikoneunderføring af proteser.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Ethyl acetat (1994)	150 ppm / 540 mg/m ³	

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. Forurenede, 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: Tætsluttende beskyttelsebriller.

Personlige værnemidler,
beskyttelse af hud: Brug handsker af Butyl gummi. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitril-
gummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

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: Væske Farve: Klar Lugt: Eddikesyre Lugttærskel: Ingen data pH: Ingen data

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: 72° C Flammepunkt: 3° C

Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data

Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplos.grænser: 11,5 Vol %; 2,1 Vol %

Damptryk: 97 hPa Dampmassefylde: 0,90 g/cm³ Relativ massefylde: Ingen data

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

Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændeligt Dekomponeringstemperatur: > 120° C

Viskositet: 100 mPa Eksplorative egenskaber: Ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp/luft
blandinger. Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Brandfarlig. Antændelsesfare.

10.2 Kemisk stabilitet Ingen ved korrekt opbevaring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Reagerer med brandfarlige materialer.

10.4 Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben flamme. Dampene kan
dannet eksplosive blandinger sammen med luften.

10.5 Materialer, der skal undgås Ingen data

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter For siliciumindholdet i blandingen kan der ved temperaturer på
omkring 150° C frigives små mængder af formaldehyd gennem
oxidativ nedbrydning.

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: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering: Ingen data

Kimcellemutagenitet: Ingen data

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data

Reproduktionstoksicitet: Ingen data

Enkel STOT - eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT - eksponering: Ingen data

Aspirationsfare: Ingen data

Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

DK
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 TEL. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM WWW.DKdentaldepot.dk

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

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 Ingen data

Andre negative virkninger 1- lettere vandforurenende

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal
afleveres til destruktion, mærket gruppe Z.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer 1866

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Brandfarlig væske (Harpiksopløsning)

14.3 Transportklasse 3

14.4 Emballagegruppe II

Farenummer 33

Tunnelrestriktionskode D/E

14.5 Miljøfarer Ingen

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Advarsel: Brandbar væske.

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.

Vandforurening klasse (D): 1- lettere vandforurenende

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.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.