

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: P.U.M.A. soft adhesiv Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: Adhesiv til P.U.M.A.

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: Carc.Cat.3 H351

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Opløsning af polyacrylater i Dichlormethan
H-sætninger: Mistænkt for at fremkalde kræft
P-sætninger: Undgå indånding af dampe
Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
2.3 Andre farer: Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Dichlormethan		75-09-2	H351	

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 og sæbe. Forurenede beklædning 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
Mistænkt for at fremkalde kræft.

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: Ingen kendte

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Brandfare. Dampe kan danne eksplosive blandinger sammen med luft. I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser eller damp.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der anvendes egnet beskyttelsesudstyr.

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.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

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. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejde med produktet. Holdes væk fra antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod elektriske opladninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt og sted ved en temperatur på 15 - 25° C og beskyttes mod lys. Beholderen lukkes efter brug. Holdes væk fra antændelseskilder. Må ikke opbevares sammen med levnedsmidler.

7.3 Særlige anvendelser Opbevares ved en temperatur på 15 - 25° C og beskyttes mod lys.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Dichlormethan (1994)	35 ppm / 122 mg/m ³	HK

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

K betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

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

DK

DENTALDEPOT

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejde med produktet. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Tæt sluttende beskyttelsebriller.

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

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter (Filter A).

Foranstaltning til begrænsning af eksposering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Væske Farve: Gullig Lugt: Sødlig Lugttærskel: Ingen data pH: ca. 3
Smeltepunkt/frysepunkt: -95° C Kogepunkt: 40° C Flammepunkt: Ingen data

Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data

Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplosionsgrænser: 22 Vol %; 13 Vol %

Damptryk: 475 mbar Dampmassefylde: Ingen data Relativ massefylde: 1,30 g/cm³

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

Selvtændelsestemperatur: ca. 605° C Dekomponeringstemperatur: Ingen data

Viskositet: Let Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp/luftblandinger. Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Brandfarlig. Undgå temperaturer over 50° C

10.2 Kemisk stabilitet Ingen ved lysbeskyttet opbevaring under 25° C og indenfor holdbarhedsdatoen

10.3 Risiko for farlige reaktioner Reagerer med peroxider, metalpulver, metaloxider og radikalstartere.

10.4 Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varmekilder, og sollys. Thermisk nedbrydning ved temperaturer > 120° C.

10.5 Materialer, der skal undgås Peroxider, metalpulver, gummi og forskellige plastmaterialer og radikalstartere.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter HCl og fosgen (sennepsgas)

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Giftig ved indtagelse.

Akut toksicitet - dermal: Irriterende, affedtende virkning. Risiko for betændelse.

Akut toksicitet - indånding: Irriterer luftvejene. Høje koncentrationer kan give svimmelhed og kvalme.

Hudætsning/-irritation: Affedtende virkning.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Kraftig irriterende. Risiko for hornhindeløsning.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering: Ingen data

Kimcellemutagenitet: Ingen data

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data

DK
DENTALDEPOT

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

Reproduktionstoksicitet: Ingen data
Enkel STOT - eksposering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagne STOT - eksposering: Ingen data
Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Erfaringer viser, at korrekt håndtering og opbevaring ikke yder nogen sundhedsfare.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Må ikke udledes ufortyndet i kloak, overfladevand og jord.

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

Andre negative virkninger: Må ikke udledes ufortyndet i kloak, overfladevand og jord.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktions, mærket gruppe Z.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer

Ingen data

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Bortfalder

14.3 Transportklasse

Bortfalder

14.4 Emballagegruppe

Bortfalder

14.5 Miljøfarer

Farenummer

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelrestriktionskode

14.5 Miljøfarer Ingen data

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

Ingen data

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.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.