

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Separating agent Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Separation til gingivamateriale.

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 H319; STOT SE 3 H336

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Ethyl acetat, methyl acetat
H-sætninger: Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
P-sætninger: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.

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
Ethyl acetat	65-< 70 %	141-78-6	H225, H319, H336, EUH066	
Methyl acetat	15-< 20 %	79-20-9	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.

DK DENTALDEPOT

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

Øvrige oplysninger: Fremkald ikke opkastning.
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 dem selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, skum, slukningspulver, vandstråle.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Brandfare. Dampe 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. Fjern alle antændelseskilder. 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. Dampe kan danne eksplosive blandinger med ilt.

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 elektrostatiske opladninger. Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler. Pyroforiske eller selvopvarmende stoffer.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Ethyl acetat (1994)	150 ppm / 540 mg/m ³	
Methyl acetat (1994)	150 ppm / 455 mg/m ³	

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenet, 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. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenet.

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: lidt som ester Lugttærskel: Ingen data
pH: Ingen data Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: 66° C
Flammepunkt: 5° C Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ikke relevant
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplos.grænser: 12,4 Vol %; 2,3 Vol %
Damptryk: 124 hPa Dampmassefylde: 0,93 g/cm³ Relativ massefylde: Ingen data
Opløselighed: lettere opløselig Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data
Selvntændelsestemperatur: Ikke selvntændeligt Dekomponeringstemperatur: > 150° C
Viskositet: 100 mPa Eksplosive 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: Brandbart materiale.
10.4 Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben flamme. Dampene kan danne 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: Kanforårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data
Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

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 Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloak ufortyndet eller i større mængder.

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 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.

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

DK DENTALDEPOT

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