

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Aurofilm Varenr.:

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

Anbefalet anvendelse: Hjælpemiddel ved fremstilling af støbte stel

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: Eye Dam. 1 H318; Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

Indeholder: Propan -1-ol

H-sætninger: Brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

P-sætninger: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

2.3 Andre farer Indeholder TRIISOBUTYLPHOSPHAT. Kan udløse allergisk reaktion.

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

3. S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
propan-1-ol	> 70 - < 90 %	71-23-8	H318, H225, H336	
Triisobutylphosphat	> 5 - < 10 %	126-71-6	H317	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft. Fjern den tilskadekomende fra stedet. Søg læge.

Hudkontakt: Vask straks med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Fjern kontaktlinser. Skyl øjnene med åbent øjenlåg i mindst 15 minutter under

DK DENTALDEPOT

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

rindende vand og søg læge.

Indtagelse: Fremkald IKKE opkastning. Søg straks læge.

Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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, vandspray eller alkohol resistent skum.

Uegnede slukningsmidler: Kraftig vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes kulilte og kuldioxid; Formaldehyd.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend beskyttelsesudstyr og åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Sikre tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder.

For indsatspersonel: Personlig beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak/overfladevand/grundvand. Må ikke udledes i jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Der skal anvendes udsugning under arbejde med produktet. Vask hænder før pauser og ved arbejdsophør. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Holdes væk fra nærings- og nydelsesmidler. Forurenede beklædning fjernes straks. Undgå indånding af gas/damp/aerosoler. Undgå kontakt med øjne og hud.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Beholderen holdes lukket og opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Beskyttes mod direkte sollys. Må ikke opbevares sammen med oxiderende stoffer eksplosive stoffer; selvantændelige stoffer; brandfarlige giftige stoffer; let antændelige stoffer; oxidationsmidler.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Propan-1-ol	200 ppm / 500 mg/m ³	H

H betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Skal holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal tages af med det samme. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

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

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved overskridelse af grænseværdien skal der benyttes åndedrætsværn med filter. I tilfælde af aerosol- eller tågedannelse anvendes åndedrætsværn.

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:** Pink **Lugt:** Alkohol **Lugttærskel:** Ingen data **pH:** 6,6
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data **Flammepunkt:** 30 °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:** 0,828 g/cm³
Opløselighed: Ingen data **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ingen data **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data
Viskositet: 2,4 mPa*s **Eksplorative egenskaber:** Ingen data **Oxiderende egenskaber:** Ingen data

9.2 Andre oplysninger: Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen risiko for farlige reaktioner ved formålsbestemt anvendelse.
10.2 Kemisk stabilitet: Under normale omstændigheder: stabil.
10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen, hvis anvendt efter forskrifterne.
10.4 Forhold, der skal undgås: Varme, åben ild og andre antændelseskilder. Beskyttes mod sollys.
10.5 Materialer, der skal undgås: Jordalkalimetaller; alkalimetaller; oxidationsmidler.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: I tilfælde af brand kan der dannes formaldehyd.

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: Kan forårsage alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen data
Kimcellemutagenitet: Ingen data
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data
Reproduktionstoksicitet: Ingen data
Enkel STOT - eksponering: Ingen data
Gentagne STOT - eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

DK DENTALDEPOT

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

Aspirationsfare:
Andre toksikologiske virkninger:

Ingen data
Gentagne eller vedvarende kontakt kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i non-allergisk kontakteksem og absorption gennem huden. Indånding af dampe kan medføre hovedpine, sløvhed og svimmelhed. Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt. Fare for akut øjenskade. Indånding af dampe i højere koncentration kan føre til irritation af øjne, næse og luftveje.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet: Akut toksicitet: Giftig for fisk.
12.2 Persistens og nedbrydelighed: Let bionedbrydelig.
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 kloak eller vand.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Større restmængder af produktet, brugte opløsninger samt opsamlet spild skal afleveres til destruktionsanlæg. Produktet mærkes svarende til laboratoriekemikalier i småemballage.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer: 1274
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: n-propanol (Propyl alkohol, normal)
14.3 Transportklasse: 3
14.4 Emballagegruppe: III
Farenummer: 30
Tunnelrestriktionskode: D/E
14.5 Miljøfarer: Ingen data
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen data
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.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.