

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Waxit Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Afspændingsmiddel til dental brug.

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. liquids Cat. 2 H225
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Ethanol; ethyl alcohol
H-sætninger: Meget brandfarlig væske og damp.
P-sætninger: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.

2.3 Andre farer
Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Ethanol; ethyl alcohol	75-90 %	64-17-5	H225	
Acetone; propan-2-one;				
propanone	0,1-1 %	67-64-1	H225, H319, H336	
Methylacetat	0,1-1 %	79-20-9	H225, H319, H336	
Ethylacetat	1-5 %	141-78-6	H225, H319, H336	
Glycerol	5-10 %	56-81-5		

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Bring den tilskadedkomne ud i frisk luft. Søg straks læge.
Hudkontakt: Vask straks med sæbe og meget vand. Søg straks læge.
Øjenkontakt: Det åbne øje skylles med meget vand i mindst 5 min. Ved vedvarende irritation søg øjenlæge.

DK
DENTALDEPOT

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

Indtagelse: Munden renses med vand. Drik meget vand i små slurke. Indtag aktivt kul. Frem kald 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

Ingen kendte

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: Vandspray, alkohol-resistent skum, CO₂, tørpulver.

Uegnede slukningsmidler: Højtryks vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Opbygning af brandbare eller eksplosive dampe/luft-blandinger er muligt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Almindeligt brandmandsudstyr anvendes.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis.

For indsatspersonel: Sikre tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udledning i jord, naturlige vandområder eller kloak skal forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fortyndes med masser af vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Må kun anvendes under udsugning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbygning af brandbare eller eksplosive dampe/luft-blandinger er muligt.
Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt. Der bør tages forholdsregler mod statisk elektricitet. Beholderen holdes tæt lukket på et tørt, koldt og velventileret sted. Opbevares i den originale beholder.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Ethanol	1000 ppm / 1900 mg/m ₃	E
Acetone	250 ppm / 600 mg/m ₃	
Methylacetat	150 ppm / 455 mg/m ₃ (1994)	
Ethylacetat	150 ppm / 540 mg/m ₃ (1994)	
Glycerol	10 mg/m ₃	

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Der skal sikres tilstrækkelig udsugning ved arbejde med produktet. Indånd ikke dampe af opløsningsmidler. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Der anvendes beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Der anvendes beskyttelsehandsker af butylgummi. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved arbejde uden tilstrækkelig udsugning, anvendes åndedrætsværn med brun A-type 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: Blå Lugt: Aromatisk Lugttærskel: Ingen data pH: 7

Smeltepunkt/frysepunkt: < -100° C Kogepunkt: < 78° C Flammepunkt: 19° C

Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data

Øvre/nedre antændelsesgrænser: 15 % (V) / 3,5 % (V) Øvre/nedre eksplosionsgrænser: Ingen data

Damptryk: Ingen data Dampmassefylde: Ingen data Relativ massefylde: 0,81 g/cm³

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

Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændelig Dekomponeringstemperatur: Ingen data

Viskositet: Ingen data Eksplosive egenskaber: Ingen data Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Dampe kan opbygge eksplosive blandinger med luft.

10.2 Kemisk stabilitet Under normale omstændigheder: stabil.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Opvarmning kan frigive dampe, som kan antænde. I brug kan opbygges brandbare/eksplosive damp/luft blandinger.

10.4 Forhold, der skal undgås Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

10.5 Materialer, der skal undgås Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: LD50 Rotte: 7060 mg/kg. Substans: Ethanol

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

DK
DENTALDEPOT

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

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 Let biologisk nedbrydelig.

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 Udledning i jord, naturlige vandområder eller kloak skal forhindres

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes foreskrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer 1170

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ethanol opløsning

14.3 Transportklasse 3

14.4 Emballagegruppe II

Farenummer 3

Tunnelrestriktionskode D/E

14.5 Miljøfarer Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen

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

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

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 og svimmelhed.