

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: MiraWet Varenr.:

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

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: Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP).

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder  
Indeholder: Blanding af komponenter listet i punkt 3.  
H-sætninger: Bortfalder  
P-sætninger: Bortfalder  
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 |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------------------|------|
| Glycerin                            | 25 - 50%  | 56-81-5    |                     |      |
| Benzyl-C8-18-alkyldimethyl-Chloride | 0,1 < 1 % | 63449-41-2 | H314,H400,H302,H312 |      |

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft. Ved gener søg læge.  
Hudkontakt: Vask med vand og sæbe. Produktet er ikke hudirriterende.  
Øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl med rindende vand i flere minutter.  
Indtagelse: Ved vedvarende gener. Søg læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

#### 4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data

#### 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: Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ingen data

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen specielle forholdsregler.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Ikke krævet

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Fortyndes med rigeligt vand. Må ikke udledes i kloaksystemet / overfladevand eller grundvand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 13 for bortskaffelse.  
Se punkt 8 for værnemiddeltype.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Ingen specielle forholdsregler.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen specielle forholdsregler.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af materialer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges på arbejdspladsen.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Ved anvendelse må der ikke spises, drikkes eller ryges.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

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: Kræves ikke

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:** Karakteristisk    **Lugttærskel:** Ingen data    **pH:** 5,5  
**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data    **Kogepunkt:** 100° C    **Flammepunkt:** > 100° C  
**Fordampningshastighed:** Ingen data    **Antændelighed:** Ingen data  
**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data    **Øvre/nedre eksplos.grænser:** 12,6 Vol % - 0,9 Vol %  
**Damptryk:** 23 hPa    **Dampmassefylde:** 1,07 g/cm<sup>3</sup>    **Relativ massefylde:** Ingen data  
**Opløselighed:** Fuld blandbar    **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvantændelsestemperatur:** Ikke selvantændeligt    **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data  
**Viskositet:** Ingen data    **Eksplosive egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt  
**Oxiderende egenskaber:** Ingen data  
**9.2 Andre oplysninger**    Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet**    Ingen data  
**10.2 Kemisk stabilitet**    Ingen nedbrydning ved formålsbestemt anvendelse.  
**10.3 Risiko for farlige reaktioner**    Ingen kendte.  
**10.4 Forhold, der skal undgås**    Ingen data  
**10.5 Materialer, der skal undgås**    Ingen data  
**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**    Ingen kendte.

## 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 irritation  
Alvorlig øjenskade/-irritation:    Ingen irritation  
Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering:    Ingen kendte  
Kimcellemutagenitet:    Ingen data  
Kræftfremkaldende egenskaber:    Ingen data  
Reproduktionstoksicitet:    Ingen data  
Enkel STOT - eksponering:    Ingen data  
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**    Produktet er biologisk nedbrydeligt

**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**    Vandfareklasse 1: Lettere vandforurerende. Undlad udledning af ufortyndet eller større mængder i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

DK  
DENTALDEPOT

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

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Små mængder iblandet pimpsten kan bortskaffes med husholdningsaffald. Større mængder skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Produktet må ikke udledes i kloaksystemet.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

### 14.1 UN-nummer

Ikke underlagt ADR/RID regulativ

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Bortfalder

### 14.3 Transportklasse

Bortfalder

### 14.4 Emballagegruppe

Bortfalder

### Farenummer

### Tunnelrestriktionskode

### 14.5 Miljøfarer

Bortfalder

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bortfalder

### 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.

### Vandfareklasse 1:

Lettere vandforurerende. Undlad udledning af ufortyndet eller større mængder i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført 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.

H302    Farlig ved indtagelse.

H312    Farlig ved hudontakt.

H314    Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H400    Meget giftig for vandlevende organismer.