

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: VITA VM LC basedentin, emalje, effektemalje, neutral, gingiva. Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Hjælpemiddel til fremstilling af tandproteser.

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: Skin. Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin. Sens. 1 H317

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel  
Indeholder: Triethylene glycol dimethacrylat  
2-dimethylaminoethylmethacrylat  
H-sætninger: Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
P-sætninger: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved hudirritation: Søg læge.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.  
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
7,7,9-Trimethyl-4,13-dioxo- (blanding af isomere)	3,14-dioxa-5,12-diaza-hexadecan- 10-< 25%	72869-86-4	1,16-diol-dimethacrylat H412	
Triethylen glucol dimethacrylat	10-< 20 %	109-16-0	H315,H319,H317, H335	
2-dimethylaminoethyl- methacrylat	< 2,5 %	2867-47-2	H302, H312, H315, H319, H317	

DK  
DENTALDEPOT

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

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne lægges ned og transporteres i stabil sideleje.  
Hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis generne er vedvarende.  
Indtagelse: Ved vedvarende gener, søg læge.  
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet

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

Forårsager hud- og alvorlig øjenirritation. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 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: Tilpas foranstaltningerne til bekæmpelse efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Vand

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

Ingen data

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der kræves ingen særlige forholdregler.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Ikke påkrævet

For indsatspersonel: Ikke påkrævet

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

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

Opsamles mekanisk

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Ved sagkyndig anvendelse er der ingen specielle forholdsregler nødvendig.

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

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt og køligt sted.

Beholderen lukkes efter brug.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen data

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurennet, 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 beskyttelsesbriller.  
Personlige værnemidler,  
beskyttelse af hud: Der kan anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler,  
åndedræt: Ikke påkrævet  
Foranstaltning til begrænsning af  
eksponering af miljøet: Ingen

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Pasta-agtig **Farve:** Produktspecifik **Lugt:** Karakteristisk **Lugttærskel:** Ingen data  
**pH:** Ingen data **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** 139 °C  
**Flammepunkt:** 151 °C **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data  
**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data  
**Damptryk:** Ingen data **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** Ingen data  
**Opløselighed:** Uopløselig **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvantændelsestemperatur:** Ikke selvantændeligt **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data  
**Viskositet:** Ingen data **Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosivt  
**Oxiderende egenskaber:** Ingen data  
**9.2 Andre oplysninger** Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen nedbrydning ved korrekt opbevaring og håndtering.  
**10.2 Kemisk stabilitet** Ingen nedbrydning ved korrekt opbevaring og håndtering.  
**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.  
**10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen data  
**10.5 Materialer, der skal undgås** Ingen data  
**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

## 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: Forårsager hudirritation.  
Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
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: Fareklasse for vand 3: stærkt vandforurenende.  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet heller ikke i små mængder. Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.

**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** Ingen data

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktions, mærket gruppe Z.

## 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.

Vandfare klasse: WGK 3: stærkt vandforurenende.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en 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 hudkontakt.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.