

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: VITA VM CC dentin, liner, emalje, window 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. Sens.1 H317

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel  
Indeholder: Dibenzoylperoxid  
H-sætninger: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
P-sætninger: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
Særlig behandling (se på denne etikette)  
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.  
Ved hudirritation eller udslet. Søg lægehjælp.  
Bortskaffelse af indholdet/beholderen 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
Dibenzoylperoxid	< 2,5 %	94-36-0	H317	

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.  
Hudkontakt: Vaskes omgående af med vand.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.  
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

Ingen data

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Ueguede slukningsmidler: Ingen data

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

Ingen data

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Undgå støvdannelse. Undgå hudkontakt.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

#### 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 værnemiddeltypen.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

Skal opbevares på et køligt og tørt sted i tætsluttende beholdere. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler o. lign.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Benzoylperoxid	5 mg/m <sup>3</sup>	

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

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Ved pauser og arbejdsophør vaskes hænder. Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Der anvendes beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,  
beskyttelse af hud: Brug handsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler,  
åndedræt: Ikke påkrævet.

Foranstaltning til begrænsning af  
eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform:** Pulver **Farve:** Ifølge produktbeskrivelsen **Lugt:** Karakteristisk **Lugttærskel:** Ingen data  
**pH:** Ikke relevant **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data  
**Flammepunkt:** Ingen data **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 i vand **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data  
**Selvantændelsestemperatur:** Er ikke selvantændeligt **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 Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering  
10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt 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 Der er ikke 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: Ingen lokalirriterende virkning.  
Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen lokalirriterende virkning.  
Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering: Der er ikke kendskab til til nogen sensibiliserende virkning.  
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 Ingen data  
12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen data  
12.4 Mobilitet i jord Ingen data  
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ikke relevant  
Andre negative virkninger Fareklasse for vand 1: Svagt vandforurenende. Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## 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 1: svagt 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.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.