

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: VITA Akzent Plus glasur SPRAY, Plus glasur LT SPRAY Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalet anvendelse: Glasering af dentale keramikrestaureringer.

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.Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Trykbeholder.  
Ekspløsningsfare ved varmpåvirkning.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare  
Indeholder: Isobutan; Ethanol  
H-sætninger: Yderst brandfarlig aerosol  
Beholder står under tryk, kan bryde ved opvarmning  
P-sætninger: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.  
Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50° C.  
Supplerende oplysninger: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.  
Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende genstande. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt.

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
Isobutan	50-100%	75-28-5	Flam.Gas 1, H220; Press. Gas, H280
Ethanol	2,5-<10%	64-17-5	Flam.Liq. 2, H225

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilføj frisk luft. Ved gener søg læge.  
Hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.  
Øjenkontakt: Skyl med rigelige mængder vand i mindst 15 min. Søg læge.  
Indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst 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>, sand og pulver. Brug ikke vand.  
Uegnede slukningsmidler: Vand, brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

#### 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: Der skal anvendes beskyttelsesudstyr. Hold uvedkommende væk.

For indsatspersonel: Udover ovenstående: Ingen data

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak/overfladevand/grundvandløb.

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

Sikre tilstrækkelig udluftning. Må ikke skylles væk med vand eller vandet rengøringsmiddel.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 7 for håndtering.

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Beholderen åbnes og håndteres med forsigtighed. Må ikke sprayes mod åben ild eller glødende genstande. Antændelseskilder fjernes - rygning forbudt. Der træffes foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholderen står under tryk. Må ikke udsættes for temperatur over 50° C. Beholderen må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

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

Skal opbevares på et køligt og tørt sted. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler o. lign. Beskyttes mod direkte sollys og varme.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Ethanol	1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm	

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. Se endvidere punkt 7.1

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

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

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Filtrertype AX

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:** Aerosol **Farve:** Hvidlig **Lugt:** Karakteristisk **Lugttærskel:** Ingen data **pH:** Ingen data  
**Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** -11 ° C **Flammepunkt:** -60 ° C

**Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data

**Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data **Øvre/nedre eksplosionsgrænser:** 8,5 Vol % / 1,8 Vol %

**Damptryk:** 3000hPa **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** 0,64 g/cm<sup>3</sup>

**Opløselighed:** Ikke opløselig i vand **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** ingen data

**Selvtændelsestemperatur:** Er ikke selvtændeligt **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data

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

**9.2 Andre oplysninger** Organiske opløsningsmidler 6 %

## 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: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

Kimcellemutagenitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

DK DENTALDEPOT

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

Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

Enkel STOT - eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

Gentagne STOT - eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

Andre toksikologiske virkninger:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for opfyldt.

## 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** Ingen data

**Andre negative virkninger**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende. Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufor tyndet eller i større mængder.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes foreskrifter.

## 14. Transportoplysninger ADR/RID

**14.1 UN-nummer** 1950

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** AEROSOL, BRANDFARLIG

**14.3 Transportklasse** 2 5F GAS

**14.4 Emballagegruppe** Ingen data

Farenummer 2.1

Tunnelrestriktionskode D

**14.5 Miljøfarer** Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: gasser

**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.

Klassificering efter bedriftsundhedstjenesten

Klasse	Andel i %
NK	5-<10

Vandfare klasse: i almindelighed ikke farligt for vandmiljøet.

### 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.

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

DK  
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM [www.dkdentaldapot.dk](http://www.dkdentaldapot.dk)