

## Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: VITA pulver Scanspray Varenr.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes  
Anbefalede anvendelse: Scanspray til anvendelse ved digital scanning .

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: Aerosol 3 H229

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord: Advarsel  
Indeholder: Pentane.  
H-sætninger: Beholder under tryk; kan bryde ved opvarmning.  
P-sætninger: Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50° C.  
2 % af indholdsmassen er brandfarlig.

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
Pentane	< 5 %	109-66-0	H225,H304,H411,H336	

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.  
Hudkontakt: Generelt forårsager produktet IKKE hudirritation.  
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.  
Indtagelse: Søg læge ved vedvarende symptomer.  
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. Søg 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: Vandspraystråle, slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler: Vand i fuld stråle.

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

Kan danne Hydrogen fluorid (HF).

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Indånde ikke eksplosionsgasser eller forbrændingsgasser.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

For ikke-indsatspersonel: Hold ubeskyttede personer væk fra udslippet.

For indsatspersonel: Der skal anvendes beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med hud og øjne. Fjern om muligt antændelseskilder.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet/vandløb/overfladevand/grundvand. Forurenet slukningsvand opsamles.

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

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

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Sørg for god udsugning på arbejdspladsen. Beskyttes mod varme og direkte sollys.  
Beholder under tryk: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50° C f.eks i elektrisk lys. Må ikke punkteres eller brændes, selv efter brug. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

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

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares mellem 10°C og 25°C. Opbevares på et tørt og køligt sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer.

#### 7.3 Særlige anvendelser

Ingen

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Pentane (alle isomere)	500 ppm / 1500 mg/m <sup>3</sup>	E
Ethanol	1000 ppm / 1900 mg/m <sup>3</sup>	

E: betyder, at har en EF-grænseværdi

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

#### 8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Spis ikke, drik, ryg eller snus ikke, mens du arbejder.

DK

DENTALDEPOT

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

Personlige værnemidler,  
beskyttelse af øjne/ansigt: Ikke påkrævet

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

Personlige værnemidler,  
åndedræt: Der skal anvendes udsugning eller god rumventilation.

Foranstaltning til begrænsning af  
eksponering af miljøet: Ingen

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Tilstandsform:</b> Aerosol	<b>Farve:</b> Blå	<b>Lugt:</b> Karakteristisk	<b>Lugttærskel:</b> Ingen data
<b>pH:</b> Ingen data	<b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b> Ingen data	<b>Kogepunkt:</b> Ingen data	
<b>Flammepunkt:</b> Ikke brandfarlig	<b>Fordampningshastighed:</b> Ingen data		
<b>Antændelighed:</b> Ingen data	<b>Øvre/nedre antændelsesgrænser:</b> Ingen data		
<b>Øvre/nedre eksplos.grænser:</b> Ingen data	<b>Damptryk:</b> Ingen data	<b>Dampmassefylde:</b> Ingen data	
<b>Relativ massefylde:</b> Ingen data	<b>Opløselighed:</b> Ikke eller svært blandbar		
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:</b> Ingen data	<b>Selvantændelsestemperatur:</b> Ikke selvantændelig		
<b>Dekomponeringstemperatur:</b> Ingen data	<b>Viskositet:</b> Ingen data		
<b>Eksplosive egenskaber:</b> Ikke eksplosivt	<b>Oxiderende egenskaber:</b> Ingen data		

9.2 Andre oplysninger Ingen data

## 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen data
10.2 Kemisk stabilitet	Ingen nedbrydning ved korrekt opbevaring og håndtering.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte
10.4 Forhold, der skal undgås	Temperatur over 50° C
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 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
Gentagne STOT - eksponering:	Ingen data
Aspirationsfare:	Ingen data
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen data

DK  
DENTALDEPOT

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

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Akut toksicitet:

Fareklasse for vand 1: svagt vandforurenende.

### 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

Produktet er meget flygtigt.

## 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 destruktion, mærket gruppe Z.

## 14. Transportoplysninger ARD/RID

### 14.1 UN-nummer

1950

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

AEROSOL, IKKE BRANDFARLIGE.

### 14.3 Transportklasse

2.2 5A

### 14.4 Emballagegruppe

-

### Farenummer

2.2

### Tunnelrestriktionskode

E

### 14.5 Miljøfarer

Nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data

### 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.

Fareklasse for vand 1: Svagt vandforurenende.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget 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.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.