

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens 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 Kontakt Giftlinien på telefon 8212 1212 (åbent 24 timer i døgnet)

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 sprænges ved opvarmning.
P-sætninger: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50° C.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. 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
Pentane	< 1,5 %	109-66-0	H225,H304,H411,H336	
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	50-98,5	431-89-0	H280	

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 straks øjnene med åbent øjenlåg i 10 - 15 minutter under rindende vand og søg øjenlæge.
Indtagelse: Søg læge ved vedvarende symptomer.
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

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det

DK DENTALDEPOT

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

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 Hydrogenfluorid (HF).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Indånd 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. Forurenede slukningsvand opsamles.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

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:

Beskyt mod varme og direkte sollys. Spray ikke mod flammer eller glødende genstande. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen.

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 ³	E

Målemetode: E: betyder, at har en EF-grænseværdi
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.

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

Tilstandsform: Aerosol **Farve:** Blå **Lugt:** Karakteristisk **Lugttærskel:** Ingen data
pH: Ingen data **Smeltepunkt/frysepunkt:** -131 °C **Kogepunkt:** -16 °C
Flammepunkt: Ikke brandfarlig **Fordampningshastighed:** Ingen data
Antændelighed: Ingen data **Øvre/nedre antændelsesgrænser:** Ingen data
Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data **Damptryk:** 5.200 hPa **Dampmassefylde:** 1,25 g/cm³
Relativ massefylde: Ingen data **Opløselighed:** Ikke eller svært blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data **Selvantændelsestemperatur:** Ikke selvantændelig
Dekomponeringstemperatur: Ingen data **Viskositet:** Ingen data
Eksplorative egenskaber: Beholder under tryk. kan springe ved opvarmning.
Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger

Opløsningsmiddeldampe: 1,7 %
Indhold af fast stof: 1,2 %

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

11.2 Oplysninger om andre farer

Ingen data

DK
DENTALDEPOT

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

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

12.7 Andre negative virkninger

Må ikke udledes i kloak og overfladevand, samt i jorden.

12.8 Yderligere oplysninger

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 ARD/RID

14.1 UN-nummer

1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

AEROSOLER

14.3 Transportklasse

2

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.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

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.