

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: VITA Akzent Plus BODY SPRAY Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Hjælpe middel til 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. Eksplosionsfare ved varmepåvirkning.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Isobutan; Ethanol
H-sætninger: Yderst brandfarlig aerosol. Trykbeholder. Eksplosionsfare ved varmepåvirkning.
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

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. S 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 flere minutter under rindende vand.
Indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
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: CO₂, sand og pulver. Brug ikke vand.
Uegnede slukningsmidler: Vand, vand i fuld stråle.

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 kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sikre tilstrækkelig udluftning. Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 7 for håndtering.
Se punkt 8 for værnemiddeltype.

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. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50° C. Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares på et køligt og tørt sted i tætsluttende beholder. 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 ³ , 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 øjne/ansigt: Der skal anvendes tætsluttende beskyttelsesbriller.
Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug handsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn. Filtertype 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:** Ifølge produktbetegnelsen **Lugt:** Karakteristisk **Lugtærskel:** Ingen data
pH: Ingen data **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** -11° C
Flammepunkt: -60° C **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: 425° C **Øvre/nedre eksplos.grænser:** 8,5 Vol % / 1,8 Vol %
Damptryk: 3000hPa **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** 0,6 g/cm³
Opløselighed: Ikke opløselig 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 Organiske opløsningsmidler 9 %,

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.
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

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

Ingen data

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: 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.

H220 Yderst brandfarlig gas

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning