

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: VITA Opak væske Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Blanding med VITA keramik opakpulver.

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: Met. Corr. 1 H290; Skin. Corr. 1C H314

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

Indeholder: Ethanol, natriumhydroxid

H-sætninger: Kan ætse metaller.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

P-sætninger: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Opbevares utilgængelig for børn.
Læs etiketten før brug.
Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.
Skyl/brus huden med vand.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Opbevares under lås.
Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

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
Ethanol	2,5-10 %	64-17-5	H225	
Natriumhydroxid	< 2,5 %	1310-73-2	H314	

DK DENTALDEPOT

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomende lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

Indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg 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: CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større mængder bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede 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: Ubeskyttede personer holdes væk.

For indsatspersonel: Bær beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, savsmuld). Brug neutraliseringsmiddel. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter

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

Se punkt 8 for værnemiddeltype.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen. Undgå aerosoldannelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen særlige krav.

7.3 Særlige anvendelser Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Ethanol	1000 ppm / 1900 mg/m ³	
Natriumhydroxid	2 mg/m ³	L

L markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Skal holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal tages af med det samme. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug handsker f.eks. Dermatrill P. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter. Ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende **Farve:** Klar **Lugt:** Karakteristisk **Lugtærskel:** Ingen data
pH: 12,7 **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data
Flammepunkt: Ingen data **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data **Øvre/nedre eksplosionsgrænser:** Ingen data
Damptryk: 23 hPa **Dampmassefylde:** 1 g/cm₃ **Relativ massefylde:** Ingen data
Opløselighed: Fuld blandbar **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data
Selvtændelsestemperatur: Ikke selvtændeligt **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data
Viskositet: Ingen data **Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosivt **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: Virker ætsende på på hud og slimhinder.
Alvorlig øjenskade/-irritation: Virker stærkt ætsende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
Kimcellemutagenitet: Ingen data
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data

DK
DENTALDEPOT

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

Reproduktionstoksicitet: Ingen data
Enkel STOT - eksponering: Ingen data
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data
Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Virker ved indtagelse stærkt ætsende på mundhulen og svelget samt fare for perforation af spiserøret og maven.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet: Fareklasse for vand 1 (selvklassificering): svagt vandforurenende. Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder. Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet.

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: Ingen data

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Bortskaffelse i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer: 1824
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Natriumhydroxidopløsning
14.3 Transportklasse: 8 Ætsende stoffer
14.4 Emballagegruppe: III
Farenummer: 8
Tunnelrestriktionskode: E
14.5 Miljøfarer: Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Advarsel: Ætsende stoffer
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.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Er ikke udført

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.

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.