

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: VITA Firing paste Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Brandpasta til bruge ved arbejde med blokmaterialer

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: Carc. 1A; H350i Kan fremkalde kræft ved indånding.
Skin Irrit. 2; H315 Forårsager hudirritation.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Ildfaste keramiske fibre
H-sætninger: Forårsager hudirritation.
Kan fremkalde kræft ved indånding.
Udelukkende til erhvervs mæssig brug.
P-sætninger: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
Anvend de påkrævede personlige værenmidler.
Særlig behandling (se denne etiket).
Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Opbevaret under lås.
Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/international forskrifter.

2.3 Andre farer
Skadeligt støv produceres under tørringsfasen.
Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Stoffer

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Ildfaste keramiske fibre				
Na ₂ O+K ₂ O+Cao+MgO+BaO	> 18 %		H350i	K

K betyder: Kan fremkalde kræft ved indånding.

97/69/EC: Refractory ceramic fibres: Special purpose fibres, with the exception of those specified elsewhere in this annex: (Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na₂O+K₂O+Cao+MgO+BaO) content less or equal to 18 % by weight.

DK DENTALDEPOT

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

Indeksnummer: 650-017-00-8

Yderligere anvisninger: The product described by this safety data sheet is produced based on aluminum silicate fibres within a plastic compound. Organic Matter < 5 %.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Bring den tilskadede ud i frisk luft.
Indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
Hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere informationer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere informationer.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vand spraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler: Ingen

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ingen yderligere informationer.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen yderligere informationer.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Bær personlig beskyttelsesbeklædning.

For indsatspersonel: Ikke påkrævet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt. 13.

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 personlige værnemidler.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Må kun opbevares i original beholder.

Opbevares aflåst eller kun tilgængeligt for sagkyndige eller af disse autoriserede personer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.3 Særlige anvendelser Ingen yderligere informationer.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Keramiske fibre	1 fiber/cm ³	K

Målemetode: K: betyder, at stoffet anses for at være kræftfremkaldende. Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

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

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

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved kortvaring eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedræts værn. P3- filter.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta-agtig **Farve:** Blå **Lugt:** Karakteristisk **Lugtterskel:** Ikke bestemt
PH: Ingen data **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt **Kogepunkt:** Ikke bestemt
Flammepunkt: Ikke relevant **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ikke antændeligt
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ikke bestemt **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ikke bestemt
Damptryk: Ikke bestemt **Dampmassefylde:** Ikke bestemt **Relativ massefylde:** Ikke bestemt
Opløselighed: Uopløselig **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ikke bestemt
Selvtændelsestemperatur: Ikke bestemt **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data
Viskositet: Ikke bestemt **Eksplosive egenskaber:** Ingen **Oxiderende egenskaber:** Ingen data

9.2 Andre oplysninger Ingen yderligere informationer.

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 Reaktionstemperatur over 910° C; Dannelse af krystallinsk kiselsyre. Ved opvarmning i området 180 - 600° C dannes organisk oxidation produkter.

10.4 Forhold, der skal undgås Ingen yderligere informationer.

10.5 Materialer, der skal undgås Ingen yderligere informationer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ved opvarmning i området 180 - 600° C dannes organisk oxidation produkter.

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 irriterende på hud og slimhinder.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen lokalirriterende virkning.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

Kimcellemutagenitet: Ingen data

Kræftfremkaldende egenskaber:
Reproduktionstoksicitet:
Enkel STOT - eksponering:
Gentagne STOT - eksponering:
Aspirationsfare:
Andre toksikologiske virkninger:

Carc. 1A
Ingen data
Ingen data
Ingen data
Ingen data
Fiberstøv kan forårsage lunge og lungehinde skader som fibrosis eller cancer som test og dyreforsøg viser. Testresultaterne er ikke bekræftet ved test på mennesker.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet:

12.2 Persistens og nedbrydelighed

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Andre negative virkninger

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Ingen yderligere informationer.
Ingen yderligere informationer.
Ingen yderligere informationer.
Ingen yderligere informationer.
Ingen yderligere informationer.
Ingen yderligere informationer.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes foreskrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer

Bortfalder.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Bortfalder.

14.3 Transportklasse

Bortfalder.

14.4 Emballagegruppe

Farenummer

Bortfalder.

Tunnelrestriktionskode

Bortfalder.

14.5 Miljøfarer

Nej.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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.

Fareklasse for vand WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke udført 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.

H315 Forårsager hudirritation P405 Opbevares under lås.

H350i Kan fremkalde kræft ved indånding. P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Udelukkende til erhvervs-mæssig brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P281 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P362 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.