

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Stick/Sticknet Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Fiberforstærkning til dentalproteser.

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: Produktet er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Ikke relevant
Indeholder: Ikke relevant
H-sætninger: Ikke relevant
P-sætninger: Ikke relevant

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
Ingen data				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
Hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden. Skylles med varmt vand. Søg læge, hvis generne er vedvarende.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis generne er vedvarende.
Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand. Ved vedvarende gener, søg læge.
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

Ingen data

DK
DENTALDEPOT

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

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes ved vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler: Vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ved ophejning eller brand kan der dannes giftige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn. Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Personer skal bringes i sikkerhed.

For indsatspersonel: Ingen data

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i grundvand, overfladevand, vandløb eller kloaksystemet.

Må ikke udledes i undergrunden eller i jordbunden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Bortskaffes i henhold til foreskrifterne.

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:

Undgå støvdannelse. Støvdannelser, der ikke kan undgås skal jævnlige fjernes. Støv kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares i uåbnet original beholder. Opbevares adskilt fra fødevarer.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier. Indånd ikke støv/røg/tåge. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør.

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

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Der skal anvendes beskyttelseshandsker.

Personlige værnemidler, åndedræt: Åndedrætsværn anbefales.

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: Fast **Farve:** Hvid **Lugt:** Lugtfri **Lugttærskel:** Ingen data **pH:** Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data **Flammepunkt:** Ingen data
Fordampningshastighed: Ingen data **Antændelighed:** Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data
Damptryk: Ingen data **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** Ingen data
Opføselighed: Uopløselig i vand **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Er ikke selvantændelig **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data
Viskositet: Ingen data **Eksplosive egenskaber:** Er ikke eksplosiv **Oxiderende egenskaber:** Ingen data

9.2 Andre oplysninger

Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen data
10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
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: Ingen lokalirriterende virkning.
Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen lokalirriterende virkning.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Der er ikke kendskab til til nogen sensibiliserende virkning.
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

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 Ikke relevant

Andre negative virkninger Fareklasse for vand 1: Svagt vandforurenende. Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Urenset emballage bortskaffes i henhold til myndighedernes foreskrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer Ikke underlagt ADR/RID regulativ
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Bortfalder
14.3 Transportklasse Bortfalder
14.4 Emballagegruppe Bortfalder
Farenummer
Tunnelrestriktionskode
14.5 Miljøfarer Bortfalder
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Bortfalder
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

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.