

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Wirosil (komponent B) Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: To komponent silikonemasse til duplikering

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 opfylder ikke kriterierne for mærkning ved farligt indhold.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder
Indeholder: Si-H produkter
Kan opbygge hydrogen (stærk brændbar gas) ved kontakt med syre og base.

H-sætninger:
P-sætninger:

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
Polyorganosiloxane i en blanding				

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft. Den tilskadedekomne fjernes fra området.
Hudkontakt: Fjern straks forurenede beklædning og vask huden grundigt med vand og sæbe.
Øjenkontakt: Skyl straks grundigt med rigelig mængde vand i mindst 15 min.
Søg læge ved vedvarende irritation.
Indtagelse: Fremkald IKKE opkastning. Rens munden omhyggeligt med vand.
Drik meget vand i små slurke. Kontakt omgående læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadedekomst 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: Skum; kulsyre (CO₂).
Uegnede slukningsmidler: Vandstråle; alkalisk pulverlukker.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ved brand kan følgende blive frigivet: kulilte, kuldioxid, og armorf kiselsyre (SiO₂).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af røggasser. Brug åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Sikre tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder. Se punkt 7 og 8
For indsatspersonel: Ingen data. Personlig beskyttelse se punkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurenede vand og brandslukningsvand opsamles separat. Må ikke hældes i kloak.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles mekanisk (eks. sand, savspåner eller lign.) Bortskaffes som beskrevet i punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

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

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Sikre tilstrækkelig ventilation.
Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes og ryges under arbejdet. Fjern straks forurenede tøj. Holdes væk fra nærings- og nydelsesmidler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted.
Må ikke opbevares sammen med eksplosive stoffer; stærkt oxiderende midler; alkali.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen data

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til
eksponeringskontrol: Ingen data
Personlige værnemidler,
beskyttelse af øjne/ansigt: Anvend beskyttelsesbriller.
Personlige værnemidler,
beskyttelse af hud: I tilfælde af intensiv brug, anvendes beskyttelseshandsker, dog IKKE Latex.
Personlige værnemidler,
åndedræt: Ikke påbudt.
Foranstaltning til begrænsning af
eksposering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende Farve: Blå Lugt: Ingen Lugttærskel: Ingen data pH: Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: Ingen data Flammepunkt: >200°C
Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: >400°C
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data
Damptryk: < 0,01 kPa Dampmassefylde: Ingen data Relativ massefylde: 0,99 g/cm³
Opløselighed: Uopløselig Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ingen data Dekomponeringstemperatur: >200°C
Viskositet: ca. 3000 mPa*s Eksplosive egenskaber: Ingen data Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger

Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen data
10.2 Kemisk stabilitet Ingen data
10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen data
10.4 Forhold, der skal undgås Ingen, hvis produktet anvendes som foreskrevet.
10.5 Materialer, der skal undgås Stærkt oxiderende midler.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter I tilfælde af brand frigives amorf kiseltsyre (SiO₂); reagerer med alkali og syre ved dannelse af hydrogen.

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, kontakt med hud og øjne kan forårsage irritation.
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 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 Produktet må ikke bortskaffes ud i miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Når beholderen er fuldstændig tømt, må den bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Bortskaffes i overensstemmelse med 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 Ingen data
Farenummer
Tunnelrestriktionskode
14.5 Miljøfarer Ingen data
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.
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Ingen data

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.