

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Ceramill Zolid fx blanks Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Til dental fræsning.

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: Er ikke et farligt stof eller blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer

Ikke mærkningspligtigt ifølge EU's CLP-forordning (1272/2008).
Signalord: Ingen data
Indeholder: Ingen data
H-sætninger: Ingen data
P-sætninger: Ingen data
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
Zirkoniumdioxid		1314-23-4		

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft.
Hudkontakt: Vask straks med vand og sæbe.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i mindst 15 minutter under rindende vand. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg øjenlæge ved vedvarende irritation.
Indtagelse: Kontakt læge.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data

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 sig selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, sand eller slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler: vand med fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ved opvarmning eller brand kan der dannes giftige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ved brand benyttes åndedrætsværn. Slukningsvand opsamles separat. Vandet må ikke udledes til kloak.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Sørg for tilstrækkelig ventilation.

For indsatspersonel: Undgå indånding af støv. Der anvendes beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloak eller ovefladevand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter

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

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af støv. Ved støvdannelse anvendes sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse. Der skal arbejdes under udsugning. Holdes væk fra antændelseskilder.
Rygning forbudt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares sammen med ikke antændelige faststoffer.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Zirkoniumdioxid	5 mg/m ³	

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenet, gennemvædet tøj skal tages af med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør.
Undgå indånding af støv/røg/tåge. Undgå kontakt med øjne og hud.

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

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

Personlige værnemidler, åndedræt: Tilstrækkelig ventilation kræves, grænseværdi må ikke overskrides.
Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Filter P2

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Fast	Farve:	Ingen	Lugt:	Ingen	Lugttærskel:	Ingen data
pH:	Ingen data	Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data	Kogepunkt:	Ingen data	Flammepunkt:	Antændes ikke
				Fordampningshastighed:	Ingen data	Øvre/nedre antændelsesgrænser:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data	Øvre/nedre eksplosionsgrænser:	Ingen data	Damptryk:	Ingen data	Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data	Opløselighed:	Ingen data	Selvantændelsestemperatur:	Ingen data	Eksplosive egenskaber:	Ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data	Viskositet:	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	Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås	Ingen data
10.5 Materialer, der skal undgås	Ingen data
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte.

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
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	vandfareklasse 1: lettere farligt for vand. Må ikke udledes i miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Produktet må ikke udledes i kloaksystemet. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
------------------------------------	--

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	Nej
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.