

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Flexistone katalysator Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Komponent A af en silikone baseret isoleringsmateriale til dentalt brug.

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: Acute Tox. 4 H302+H332; Eye Irrit. 2 H319; Muta. 2 H341; STOT RE 1 H372;
Aquatic Chronic 3 H412

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Alkylstannosiloxan
H-sætninger: Farlig ved indtagelse og farlig ved indånding.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
P-sætninger: Indhent særlige anvisninger før brug.
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge.

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
Alkylstannosiloxan	< 80 %	93925-42-9	H226,H341,H360D,H302 H332,H318,H372, H412	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. Ved tvivl eller symptomer er observeret, kontakt læge.
Hudkontakt: Vask med rigeligt vand. Forurenede beklædninger tages af / fjernes. Kontakt læge.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i 10 - 15 minutter under rindende vand. Søg læge.
Indtagelse: Skyl straks munden med vand og drik meget vand. Drik vand i små slurke.

Søg straks læge. Fremkald IKKE opkastning.

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

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenskade. Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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: Koordinerende brandbekæmpelse til omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ikke brandbart. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luften.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der anvendes fuld beskyttelse og åndedrætsværn. Slukningsvand opsamles til bortskaflelse. Slukningsvand må ikke udledes i kloak og overfladevand.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Der sørges for tilstrækkelig ventilation. Indånd ikke damp/røg/spray. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

For indsatspersonel: Indånd ikke damp/røg/spray. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. 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, universalbindemiddel). Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltype.

Se punkt 13 for bortskaflelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Produktet skal anvendes under udsugning. Indånd ikke damp/røg/spray.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beholderen lukkes efter brug. Opbevares under lås. Rygning forbudt. Må ikke opbevares sammen med syrer, lud, alkoholer, metalpulver og metaloxider (risiko for frigivelse af brint).

7.3 Særlige anvendelser

Komponent A af en silikone baseret isoleringsmateriale til dentalt brug.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen data

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

DK DENTALDEPOT

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:	Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal fjernes med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Indånd ikke damp/røg/spray.
Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:	Tætsluttende beskyttelsebriller.
Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:	Brug handsker af Butylgummi. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.
Personlige værnemidler, åndedræt:	Ved utilstrækkelig ventilation anvendes 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: Væske	Farve: Klar	Lugt: Karakteristisk	Lugtærskel: Ingen data
pH: Ingen data	Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data	Kogepunkt: > 200° C	
Flammepunkt: > 100° C	Fordampningshastighed: Ingen data	Antændelighed: Ingen data	
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data	Øvre/nedre eksplosionsgrænser: Ingen data		
Damptryk: < 1 hPa	Dampmassefylde: 1,0 g/cm ³	Relativ massefylde: Ingen data	
Opløselighed: Uopløselig	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data		
Selvantændelsestemperatur: Ingen data	Dekomponeringstemperatur: > 250° C		
Viskositet: < 80 mPa	Eksplorative egenskaber: Ingen data	Oxiderende egenskaber: Ingen data	

9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen risiko, hvis produktet opbevares og bruges efter hensigten.
10.2 Kemisk stabilitet	Ingen ved korrekt opbevaring og håndtering.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Reagerer med stærke oxidationsmidler.
10.4 Forhold, der skal undgås	Højere temperatur kan danne brandfarlige dampe, derfor må produktet ikke udsættes for øget temperaturer.
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:	Farlig ved indtagelse.
Akut toksicitet - dermal:	Ingen data
Akut toksicitet - indånding:	Farlig ved indånding.
Hudætsning/-irritation:	Ingen data
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen data
Kimcellemutagenitet:	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen data
Reproduktionstoksicitet:	Ingen data
Enkel STOT - eksponering:	Ingen data

Gentagne STOT - eksponering:

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare:

Ingen data

Andre toksikologiske virkninger:

Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

3- Stærkt vandforurenende.

Akut toksicitet:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloak ufortyndet eller i større mængder.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktion ifølge 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

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.

Vand fareklasse: 3 - Stærkt vandforurenende

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.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H302+H332 Farlig ved indtagelse og farlig ved indånding.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

H360D Kan skade det ufødte barn.

H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.