



SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til REACH (EF) nr. 1907/2006 (Annex II, 2020/878)

Formsilikon 15/30/40 Shore A

Dato/Revidert: 23.03.2026 | Versjon: 1.2

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet

1.1 Produktidentifikator

Formsilikon 15 Shore A / Formsilikon 30 Shore A / Formsilikon 40 Shore A

1.2 Relevante identifiserte anvendelser og anvendelser som frarådes

Silikon til formstøping

1.3 Opplysninger om leverandøren

Heiss Development

Pramvej 7, 8940 Randers SV, Danmark

Telefon: +45 86 42 26 26

E-post: info@makemake.dk

CVR: 39641259

1.4 Nødtelefonnummer

Norge: Giftinformasjonen +47 22 59 13 00

Danmark: +45 82 12 12 12

Internasjonalt: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

Ingen merkekrav.



2.3 Andre farer

**Blandingen inneholder ikke stoffer som er identifisert som PBT eller vPvB i henhold til kriteriene i REACH vedlegg XIII, basert på tilgjengelige data.

Blandingen inneholder ikke stoffer som er identifisert som hormonforstyrrende egenskaper i henhold til gjeldende kriterier i EU, basert på tilgjengelige data.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger

Siloxaner og silikoner, dimetylhydroksyterminert (CAS-nr. 63148-60-7) 20-40 %

Poly(dimethylsiloksan) (CAS-nr. 9006-65-9) 30-40 %

Silika (CAS-nr. 14464-46-1) 30-40 %

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt personen til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom personen ikke puster. Kontakt lege.

Svelging: Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

Hud: Fjern forurensede klær og sko. Vask straks med vann og såpe og skyll grundig.

Øyne: Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern kontaktlinser.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av umiddelbar legehjelp

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slökkemidler

Produktet er ikke brennbart. Egnet: vannspray, pulver, CO₂.

Uegnede slökkemidler: Ingen kjente.



5.2 Særlige farer

Silikonoksid og karbondioksid.

5.3 Råd til brannmannskap

Brannmannskap skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt, lufttilført åndedrettsapparat (SCBA), samt ugjennomtrengelig vernedrakt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler

Bruk personlig verneutstyr. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. Sørg for ventilasjon.

6.2 Miljøforholdsregler

Unngå utslipp til avløp.

6.3 Metoder for opprydding

Tørk opp med absorberende materiale og avhend som farlig avfall. Oppbevar i egnet, lukket beholder for avhending.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå å inhalere damp eller tåke.

Informasjon om brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Produktet er ikke brennbart.

Generell praksis for yrkeshygiene.

7.2 Vilkår for sikker lagring

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Hygroskopisk, lysfølsom.

Hold beholderen tett lukket.

7.3 Særlig(e) anvendelse(r)

Ingen tilgjengelig informasjon.



AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingen tilgjengelig informasjon.

8.2 Eksponeringskontroll

De vanlige forholdsreglene for håndtering av kjemikalier bør følges.

Hold mat, drikkevarer og dyrefôr adskilt fra dette.

Fjern alle forurensede klær umiddelbart.

Vask hendene før pauser og ved avslutning av arbeidet.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Bruk egnet gassmaske når det forekommer høye konsentrasjoner.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende egenskaper

Tilstandsform: Væske

Farge: Melkehvitt

Lukt: Ikke tilgjengelig

pH-verdi (konsentrat): N/A

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data / ingen data

Tetthet: Ingen data

Romvekt: Ingen data

Flammepunkt: >100,0 °C (lukket kopp)

Fordampningshastighet: Ingen data

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant

Øvre/nedre antennelsesgrenser: Ikke relevant

Øvre/nedre eksplosjonsgrenser: Ikke relevant

Løselighet i vann: Nesten uløselig i vann

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: Ikke relevant

Selvantennelsestemperatur: Ikke relevant

Nedbrytningstemperatur: Ikke tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen.



AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen spesifikke testdata relatert til reaktivitet er tilgjengelige for dette produktet eller dets innholdsstoffer.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data.

10.4 Forhold som skal unngås

Flammer, gnister eller andre antennelseskilder, inkompatible materialer.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Silikonoksid og CO₂.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Ingen data.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data.

12.3 Bioakkumulering

Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data.



12.5 Resultater av PBT/vPvB vurdering

Basert på tilgjengelige data inneholder blandingen ikke stoffer som oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til REACH vedlegg XIII.

Unngå utslipp til miljøet.

12.6 Andre skadevirkninger

Basert på tilgjengelige data inneholder blandingen ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallsbehandling

13.1 Metoder

Følg lokale forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 UN-nummer

Ingen

14.2 UN-forsendelsesnavn

Ingen

14.3 Transportfareklasse

Ingen

14.4 Emballasjegruppe

Ingen

14.5 Miljøfarer

Nei

14.6 Særlige forholdsregler

Ikke relevant

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Regelverk

I samsvar med REACH (EF) nr. 1907/2006.



MAKE MAKE

...BY HEISS DEVELOPMENT

Komponent	CAS-nr.	TSCA	EC-nr.	EINECS
Siloksaner og silikoner, dimetylhydroksyterminert	63148-60-7	Listed	—	Not listed
Poly(dimethylsiloksan)	9006-65-9	Listed	—	Not listed
Silika	14464-46-1	Listed	238-878-4	Listed

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

CLP: EU-forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger.

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TLV: Threshold Limit Value

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

LC50: Letal konsentrasjon, 50 % dødelighet

LD50: Letal dose, 50 % dødelighet

TWA: Tidsvektet gjennomsnitt

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier

PBT: Persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

PNEC-verdi: Predicted No Effect Concentration

RRN: REACH-registreringsnummer

vPvB: Svært persistente og svært bioakkumulerende stoffer

Dersom De har spørsmål til dette sikkerhetsdatabladet, dets innhold eller andre spørsmål knyttet til produktsikkerhet, vennligst kontakt oss på følgende e-postadresse: info@makemake.dk

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring og beskriver produktet utelukkende med hensyn til sikkerhetskrav. Opplysningene beskriver ikke produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt kvalitet eller egnethet for et bestemt bruksområde kan ikke utledes av opplysningene. Det er mottakerens ansvar å overholde gjeldende rettigheter samt eksisterende lover og forskrifter.

***Oppdatert i forhold til tidligere versjon.*