

**MAKE MAKE**

...BY HEISS DEVELOPMENT

Säkerhetsdatablad

Flytande Silikon – Mjuk (15 Shore A)

Flytande Silikon – Medium (30 Shore A)

Flytande Silikon – Hård (40 Shore A)

Revisionsdatum: 2022-08-31

Version: 1.0

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Flytande Silikon – Mjuk (15 Shore A)

Flytande Silikon – Medium (30 Shore A)

Flytande Silikon – Hård (40 Shore A)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ämnets/beredningens användning: Silikon för gjutform och gjutning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad Tillverkare/leverantör:

Företag: MakeMake v/ Erik Heiss

Adress: Pramvej 7
8940 Randers SV
Danmark

Telefon: +4586422626

E-mail: info@makemake.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Ring 112, begär Giftinformation.

Kontaktuppgifter till ev. rådgivning från företaget anges här.

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen



MAKE MAKE

...BY HEISS DEVELOPMENT

Klassificering enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP/GHS):

Inte ett farligt ämne eller en farlig blandning

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).

Ingen tillgänglig

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS nr.	EC#	Vikt (%)
Siloxaner och silikoner, dimetylhydroxiterminerade	63148-60-7	---	20~40
Poly(Dimethylsiloxan)	9006-65-9	---	30~40
Silica	14464-46-1	238-878-4	30~40

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Normal användning kräver inga speciella åtgärder. För långsiktig industriell produktion, använd följande försiktighetsåtgärder:

Inandning: Flytta personen till ett nytt område. Utför konstgjord andning om personen inte andas. Uppsök läkar.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Uppsök läkar.

Hudkontakt: Nedstänkta kläder ska omedelbart avlägsnas. Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Tvätta skor och kläder för de kommer att användas igen. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**MAKE MAKE**

...BY HEISS DEVELOPMENT

Ögonkontakt:

Spola omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Gnid inte i ögonen. Håll ögonen vidöppna om möjligt. att separera ögonlocken med fingrarna. Eventuella kontaktlinser ska om möjligt tas bort. Om obehag kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen, akut och fördröjda**4.3 Information om behov av omedelbar läkarvård och specialbehandling**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Produkten är inte brandfarlig

Lämpliga släckningsmedel: Släck med vattenspray (dimma), pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckningsmedel: Inga kända

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kiseloxid och koldioxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära lämplig skyddsutrustning och fristående, lufttillförd andningsapparat (SCBA), samt ogenomträngliga skyddskläder.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Bär personlig skyddsutrustning. Undvik att andas in ånga, dimma eller gas. Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för uppsamling och sanering:

Städa upp mekaniskt med absorberande material och kassera som farligt avfall. Förvaras i lämplig, sluten behållare för avfallshantering.

Avfallshantering se avsnitt 13.

**MAKE MAKE**

...BY HEISS DEVELOPMENT

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se även avsnitt 7, 8 och 13.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras i sluten förpackning på ett torrt ställe med god ventilation.
Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm.

Information om brand- och explosionsskydd:
Produkten är inte brandfarlig

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet lagring

Förvaras i sluten förpackning på ett torrt, svalt och välventilerat ställe.
Hygrokopisk ljuskänslighet.
Förvara behållaren väl tillsluten.

7.3 Särskild slutanvändning

Inte tillgänglig

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Begränsade ingredienser som kräver övervakning på arbetsplatsen:
Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2 Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen:

De vanliga försiktighetsåtgärderna för hantering av kemikalier bör följas.
Håll mat, dryck och foder åtskilda härifrån.
Ta omedelbart av kontaminerade kläder.
Tvätta händerna före raster och när arbetet är slut.

Ögon och ansiktsskydd:

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Använd lämplig gasmask vid höga koncentrationer.

Kroppsskydd och handskydd:



MAKE MAKE

...BY HEISS DEVELOPMENT

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Form	Flytande
Färg	mjölkvitt
Lukt	Ingen
pH-värde	N/A
Smältpunkt/smältområde	Inga data
Kokpunkt / kokområde	Inga data
Flampunkt	>100,0°C (förseglad kopp)
Förångningshastighet	Inga data
Antändlighet	Ej relevant.
Explosionsgränser	Ej relevant.
Ångtryck	Ej bestämd.
Ångtäthet	Ej bestämd.
Densitet	Inga data
Löslighet i / blandbarhet med vatten	Knappt lösligt i vatten
Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten) log Pow	Ej relevant
Självantändlighet	Ej relevant
Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
9.2 Annan information Andra fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen ytterligare information tillgänglig.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga specifika testdata relaterade till reaktivitet finns tillgängliga för denna produkt eller dess ingredienser.

**MAKE MAKE**

...BY HEISS DEVELOPMENT

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Data inte tillgängliga

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Lågor, gnistor eller andra antändningskällor, oförenliga material.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Kiseloxid och koldioxid

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:	Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
Hudetsande/irritation	Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
Sensibilisering:	Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
Ytterligare toxikologisk information:	Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte tillgänglig.



MAKE MAKE

...BY HEISS DEVELOPMENT

12.3 Bioackumuleringsförmåga
Inte tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord
Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

I allmänhet:
Släpp inte ut materialet i miljön utan nödvändigt statligt tillstånd.

12.6 Andra skadliga effekter
Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation:
Konsultera statliga, lokala och nationella föreskrifter för att säkerställa korrekt avfallshantering.

Ej rengjord behållare:
Avfallshantering måste följa officiella föreskrifter.

14. Transport information

14.1 UN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning
ADR, ADN, IMDG, IATA Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport
ADR, ADN, IMDG, IATA Klass Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp Ej relevant.

14.5 Miljöfaror Ej relevant.



MAKE MAKE

...BY HEISS DEVELOPMENT

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ej relevant.

14.7 Bulktransport med hänsyn till tillägg i MARPOL 73/78 och IBC-regelverket. Ej relevant.

14.8 Transport, ytterligare uppgifter: Ej relevant.

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med EU-förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Komponent	CAS nr.	TSCA	EC#	EINECS
Siloxaner och silikoner, dimetylhydroxiterminerade	63148-60-7	Listed	---	Not listed
Poly(Dimethylsiloxan)	9006-65-9	Listed	---	Not listed
Silica	14464-46-1	Listed	238-878-4	Listed

15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Bedömning ej genomförd.

16. Annan information

Ändrade avsnitt från föregående utgåva: Version 1, inga.

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

CLP: Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 (Classification, Labelling and Packaging)

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: Lethal concentration, 50 percent kill

LD50: Lethal dose, 50 percent kill

TWA: Time Weighted Average

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



MAKE MAKE

...BY HEISS DEVELOPMENT

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
PNEC-värde: Predicted-No-Effect-Concentration
RRN: REACH Registreringsnummer
vPvB: mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår nuvarande kunskap och leverantörens information om fysikaliska / kemiska egenskaper .





MAKE MAKE

...BY HEISS DEVELOPMENT

