

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 Base

Udgivelsesdato: 13. juli 2017

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

- 1.1 Produktets navn:** **RTV 896 Base**
- Produktregistreringsnummer** Ikke anmeldepligtigt
- 1.2 Anvendelse:** Tokomponent formgummi. Tilhørende komponenter; RTV 896 Catalyst
- 1.3 Firmanavn, adresse:** Kemitura A/S
Industrivej 9
3540 Lyngby
Tlf.: 47 17 18 55
Fax: 47 17 25 11
E-mail: kemitura@kemitura.com
Web: www.kemitura.com
- 1.4 Nødtelefon:** Ring 112

2. Fareidentifikation

- 2.1. Klassificering:** CLP 1272/2008 Ikke klassificeret som farligt
- 2.2 Mærkningselementer:** Ikke mærkningspligtigt
- 2.3 Andre farer:** Ingen kendte.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Blandinger** Mærkningspligtige indholdsstoffer

Navn	CAS nr.	EC Nr.	CLP	Konc. %
DIMETHYLHYDROGEN POLYDIMETHYLSILOXANE	70900-21-9	-	Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335	5 - 10 %

For fuld ordlyd af anvendte H sætninger se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpeforanstaltninger**
- Indånding:** Søg frisk luft i tilfælde af opstået ubehag.
- Hudkontakt:** Fjern forurennet tøj og vask huden med vand og sæbe.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.
- Indtagelse:** Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.
- 4.2 Symptomer/virkninger:** Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.
- 4.3 Lægehjælp/behandling:** Ingen særlig

5. Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler:** Alkoholbestandigt skum, kulsyre eller vandtåge.
- 5.2 Særlige farer:** Udsatte beholdere afkøles med vand. Undgå indånding af røggasser.

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 Base

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Brandslukningspersonel bør bære lufttilført åndedrætsværn. Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige

sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med øjnene

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning af produktet til kloakker og vandveje.

6.3 Metoder til oprydning:

Spild opsamles med egnet ubrændbart absorberende materiale (granulat) og opsamles i egnet, ventileret beholder for bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Håndtering:

Undgå kontakt med øjnene.

7.2 Opbevaring:

Beholderen holdes lukket og opbevares tørt på et vel ventileret sted.

7.3 Særlige anvendelser.

Se punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre:

Der er ikke fastlagt arbejdshygiejniske grænseværdier for indholdsstofferne i produktet.

8.2 Eksponeringskontrol:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for øjenskylleflaske i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn: Åndedrætsværn er ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er nitrilhandsker. Handsketykkelse 0,11 mm. Gennembrudstid >360 min.

Øjenbeskyttelse: Ved risiko for stænk skal anvendes beskyttelsesbriller.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Farveløs
Lugt:	Svag
Massefylde:	Ingen tilgængelige data
pH-værdi:	Ikke relevant
Kogepunkt:	Ingen tilgængelige data
Damptryk:	Ingen tilgængelige data
Eksplosionsgrænser::	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt:	Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data
Viskositet:	Ingen tilgængelige data

9.2 Andre oplysninger:

Ingen særlige

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 Base

10. Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Ikke reaktivt ved normal anvendelse
- 10.2 Stabilitet:** Stabil ved normale temperaturforhold.
- 10.3 Farlige reaktioner:** Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
- 10.4 Forhold, der skal undgås:** Undgå stærk opvarmning
- 10.5 Materialer, der skal undgås:** Ingen særlige.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen særlige.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Akut toksicitet:** Der er ikke tilgængelige toksikologiske oplysninger for produktet.
- Indånding:** Ingen kendte skadelige virkninger.
- Hudkontakt:** Lettere irritation kan forekomme ved langvarig kontakt med produktet
- Øjenkontakt:** Stænk i øjnene kan give irritation
- Indtagelse:** Ingen kendte skadelige virkninger.
- Langtidseffekter:** Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet:** Der er ikke tilgængelige økotoksikologiske oplysninger om oprullet.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen tilgængelige data.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen tilgængelige data
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen tilgængelige data
- 12.5 PBT/vPvB:** Ikke relevant
- 12.6 Andre skadelige virkninger:** Ingen kendte.

13. Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

14. Transportoplysninger

- Transportoplysninger:** Ikke klassificeret som farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/lovgivning:** Ingen særlige
- 15.2 CSA status:** Ikke relevant

16. Andre oplysninger

- Versionsnummer:** Version 1, udarbejdet 13. juli 2017
- Ændringer:** -
- H sætninger fra punkt 3** H226 Brandfarlig væske og damp
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
H315 Forårsager hudirritation
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene
- Referencer:** REACH forordningen: 1907/2006
EU Forordning 2015/830
ECHA C&L Inventory
Leverandørens sikkerhedsdatablad.

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 Base

Instruktion: Brugerskal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Udarbejdet af Mette Herget Herget.dk

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugers arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugers ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Sikkerhedsdatablad RTV 896 Catalyst

Udgivelsesdato: 13. juli 2017

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

1.1 Produktets navn: RTV 896 Catalyst

Produktregistreringsnummer Ikke anmeldeligt

1.2 Anvendelse: Tokomponent formgummi. Tilhørende komponenter: RTV 896 Base

1.3 Firmanavn, adresse: Kemitura A/S
Industrivej 9
3540 Lyngby
Tlf.: 47 17 18 55
Fax: 47 17 25 11
E-mail: kemitura@kemitura.com
Web: www.kemitura.com

1-4 Nødtelefon Ring 112

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering: CLP 1272/2008: Ikke klassificeret som farligt

2.2 Mærkningselementer: Ikke mærkningspligtigt

2.3 Andre farer: Ingen kendte.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger Indeholder ikke mærkningspligtige indholdsstoffer

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft i tilfælde af opstået ubehag.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

4.2 Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

4.3 Lægehjælp/behandling: Ingen særlig

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre eller vandtåge.

5.2 Særlige farer: Udsatte beholdere afkøles med vand. Undgå indånding af røggasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Brandslukningspersonel bør bære lufttilført åndedrætsværn. Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige

sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med øjnene

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning af produktet til kloaker og vandveje.

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 Catalyst

6.3 Metoder til oprydning: Spild opsamles med egnet ubrændbart absorberende materiale (granulat) og opsamles i egnet beholder for bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Håndtering: Undgå kontakt med øjnene.
7.2 Opbevaring: Beholderen holdes lukket og opbevares tørt.
7.3 Særlige anvendelser. Se punkt 1.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre: Der er ikke fastlagt arbejdshygiejniske grænseværdier for indholdsstofferne i produktet.

8.2 Eksponeringskontrol:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for øjenskylleflaske i arbejdsområdet.
 Åndedrætsværn: Åndedrætsværn er ikke påkrævet.
 Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er nitrilhandsker. Handsketykkelse 0,11 mm. Gennembrudstid >360 min.
 Øjenbeskyttelse: Ved risiko for stænk skal anvendes beskyttelsesbriller.
 Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug.
 Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Rød
Lugt:	Svag
Massefylde:	Ingen tilgængelige data
pH-værdi:	Ikke relevant
Kogepunkt:	Ingen tilgængelige data
Damptryk:	Ingen tilgængelige data
Ekspløsningsgrænser::	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt:	Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data
Viskositet:	Ingen tilgængelige data

9.2 Andre oplysninger: Ingen særlige

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ikke reaktivt ved normal anvendelse
10.2 Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.
10.3 Farlige reaktioner: Ingen særlige.
10.4 Forhold, der skal undgås: Undgå stærk opvarmning
10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen særlige.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

Sikkerhedsdatablad

RTV 896 Catalyst

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	Der er ikke tilgængelige toksikologiske oplysninger for produktet.
Indånding:	Ingen kendte skadelige virkninger.
Hudkontakt:	Lettere irritation kan forekomme ved langvarig kontakt med produktet
Øjenkontakt:	Stænk i øjnene kan give irritation
Indtagelse:	Ingen kendte skadelige virkninger.
Langtidseffekter:	Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet:	Der er ikke tilgængelige økotoksikologiske oplysninger om oprullet.
12.2 Persistens og nedbrydelighed:	Ingen tilgængelige data.
12.3 Bioakkumuleringspotentiale:	Ingen tilgængelige data
12.4 Mobilitet i jord:	Ingen tilgængelige data
12.5 PBT/vPvB:	Ikke relevant
12.6 Andre skadelige virkninger:	Ingen kendte.

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

14. Transportoplysninger

Transportoplysninger: Ikke klassificeret som farligt gods.

15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/

lovgivning: Ingen særlige

15.2 CSA status: Ikke relevant

16. Andre oplysninger

Versionsnummer: Version 1, udarbejdet 13. juli 2017

Ændringer: -

Referencer: REACH forordningen: 1907/2006
EU Forordning 2015/830
ECHA C&L Inventory
Leverandørens sikkerhedsdatablad.

Instruktion: Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Udarbejdet af Mette Herget Herget.dk

Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugers arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugers ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.