

Sikkerhedsdatablad RTV 863 A

Udgivelsesdato: 27. april 2016

Version 3

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

1.1 Produktets navn: **RTV 863 A**

Produktregistreringsnummer : Ikke anmeldepligtigt

1.2 Anvendelse: Tokomponent formgummi. Tilhørende komponenter; RTV 863 B

1.3 Firmanavn, adresse: Kemitura A/S
Industrivej 9
3540 Lyng
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 silikonegummi. 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 kloakker og vandveje.

Sikkerhedsdatablad

RTV 863 A

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:	Hvid
Lugt:	Svag
Massefylde:	Ingen tilgængelige data
pH-værdi:	Ikke relevant
Kogepunkt:	Ingen tilgængelige data
Damptryk:	Ingen tilgængelige data
Ekspløsiionsgrænser::	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: 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.

Sikkerhedsdatablad

RTV 863 A

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 produktet.
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 3 udarbejdet 27. april 2016
Ændringer:	Ny sammensætning under punkt 3.
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.

Sikkerhedsdatablad C-863

Udgivelsesdato: 27. april 2016

Version 3

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

1.1 Produktets navn: **C-863**

Produktregistreringsnummer -

1.2 Anvendelse: Tokomponent formgummi. Tilhørende komponenter; RTV 863 A

1.3 Firmanavn, adresse: Kemitura A/S
Industrivej 9
3540 Lyng
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
Acute Tox. 4 H332
Eye Irrit. 2 H319
Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H335
STOT RE 2 H373
Aquatic Chronic 4 H413

2.2 Mærkningselementer:



GHS07

GHS08

Advarsel

H332 Farlig ved indånding.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/ tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P304+340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

Sikkerhedsdatablad

C-863

P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P314 Søg lægehjælp ved ubehag.

P273 Undgå udledning til miljøet.

Indeholder organisk tin forbindelse og ethylsilicate.

2.3 Andre farer: Ingen kendte.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger

Navn	CAS nr.	EC Nr.	REACH reg.no	Konc. %	CLP
Di-n-octyltinbis	10039-33-5	233-117-2	-	60 – 70 %	STOT RE 2 H373 Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 4 H413
Catalytic agent	78-10-4			30 – 40 %	Flam. Liq. 3 H226 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3H335

For fuld ordlyd af de anvendte H sætninger se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1 Beskrivelse af førstehjælpeforanstaltninger

- 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:

- Hudkontakt:** Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.
- Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.
- Indtagelse:** Irritation og kvalme kan forekomme.
- Indånding:** Indånding virker irriterende på luftvejene.

4.3 Lægehjælp/behandling: Fremvis dette sikkerhedsdatablad til den tilsende læge.

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

Sikkerhedsdatablad

C-863

sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med hud og øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning af produktet til kloaker 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 direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum.

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:

Brug åndedrætsværn med filter AP2 ved risiko for indånding af dampe.

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:	Farvet
Lugt:	Svag
Massefylde:	Ca. 1
pH-værdi:	Ikke relevant
Kogepunkt:	Ingen tilgængelige data
Damptryk:	Ingen tilgængelige data
Eksplosionsgrænser::	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt:	280 °C
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:

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Undgå stærk opvarmning

10.5 Materialer, der skal undgås:

Stærke syrer og baser. Oxidationsmidler.

Sikkerhedsdatablad

C-863

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: CO₂, tinoxider.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Der er ikke tilgængelige toksikologiske oplysninger for produktet.
Indånding: Virker irriterende
Hudkontakt: Virker irriterende
Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan give alvorlig irritation
Indtagelse: Kan give irritation i mund og hals.
Langtidseffekter: Kan give organskader ved længere tids påvirkning.

12. Miljøoplysninger:

12.1 Toksicitet: Der er ikke tilgængelige økotoksikologiske oplysninger om produktet.

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: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

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:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet jfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde.

15.2 CSA status: Ikke relevant

16. Andre oplysninger:

Versionsnummer: Version 3 udarbejdet 27. april 2016

Ændringer: Ny sammensætning under punkt 3.

H sætninger fra punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved indånding.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Referencer:

REACH forordningen: 1907/2006

EU Forordning 2015/830

ECHA C&L Inventory

Sikkerhedsdatablad

C-863

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 brugerens 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.