

DOW CORNING(R) 3140 RTV COATING

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	:	DOW CORNING(R) 3140 RTV COATING			
Virksomhed	:	Dow Corning S.A. Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium			
Service	:	Dow Corning Central Europe	Tel:	+49 6112371	
			Fax:	+49 611237609	
		Dow Corning Northern Europe	Tel:	+44 1676528000	
			Fax:	+44 1676528001	
		Dow Corning Southern Europe	Tel:	+33 472841360	
			Fax:	+33 472841379	
Nødtelefonnumre	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel:	+44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel:	+49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel:	+32 64 888240	

2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakteristik: Silikone elastomer.

Farlige stoffer:

Navn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS No.	Konc.(vækt%)	Klassificering	
Silika trimetyleret	68909-20-6	272-697-1	14,0		
Trimethoxy(methyl)silan	1185-55-3	214-685-0	5,8	Xn	R22
Methanol	67-56-1	200-659-6	0,12	T	R39/23/24/25 R23/24/25

DOW CORNING(R) 3140 RTV COATING**3. FAREIDENTIFIKATION**

Produktet har ingen farlige egenskaber i henhold til Mijøministeriets bekendtgørelse 1999/45/EC og dets ændringer

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Øjnene	:	Skyl med vand.
Huden	:	Skyl med vand.
Indånding	:	Søg frisk luft.
Indtagelse	:	Tilkald læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler	:	Kuldioxid, skum, tørt pulver eller forstøvet vand. Der kan bruges vand til at afkøle containere, der har været udsat for brand.
Uegnede slukningsmidler	:	-
Farer ved brandslukning	:	-
Særligt værnemidler ved brandbekæmpelse	:	Der bør anvendes luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Hold beholderne kolde med vandspray indtil branden er helt overstået. Definere behovet for at evakuere eller isolere området ifølge lokal nødplan.
Farlige forbrændingsprodukter	:	Silika. Kuldioxid og rester af ufuldstændigt forbrændte kulstofprodukter. Formaldehyd.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige værnemidler	:	Anvend passende beskyttelsesudstyr.
Miljøværnemidler	:	Undgå udledning i afløb eller vandløb ved at bruge sand, jord eller andre former for barrierer.
Oprydning	:	Definere behovet for at evakuere eller isolere området ifølge lokal nødplan. Meget store spilmængder bør opdæmnes. Opsug med absorberende materiale (granulat), og placer det i en lukket beholder. Ved spild vil produktet gøre gulvet/overfladen særdeles glat.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering	:	Generel udsugning/ventilation er nødvendig. Punktudsugning anbefales. Undgå kontakt med øjnene. Indånd ikke dampe. Indånd ikke spray eller spraytåger. Bør ikke indtages
-------------------	---	--

DOW CORNING(R) 3140 RTV COATING

Opbevaring	:	Må ikke opbevares med oxidationsmidler.
Specifik brug	:	Referer til tekniske datablade tilgængelige ved forespørgsel.
Uegnede pakkematerialer	:	-

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Bearbejdningsforholdsregler : udsugning : Se afsnit 7.

Forholdsregler ved brug

Navn	CAS-nr.	AT-Grænseværdier
Silika trimethylet	68909-20-6	3 mg/m ³ 8h som stov.
Trimethoxy(methyl)silan	1185-55-3	200 ppm TWA som methanol.
Methanol	67-56-1	200 ppm 8h 260 mg/m ³ 8h

Personligt beskyttelsesudstyr

Åndedrætværn	:	Et åndedrætsværn skal anvendes om større mængder af produktet anvendes eller hvis situationer hvor grænseværdierne overskrides.
Håndbeskyttelse	:	Handsker er normalt ikke nødvendige.
Øjenbeskyttelse	:	Beskyttelsesbriller bør anvendes
Hudbeskyttelse	:	Beskyttelsesudstyr er normalt ikke nødvendigt.
Hygiejniske forholdsregler	:	Anvend god industrihygiejne. Vask efter kontakt, især inden rygning og inden indtagelse af mad eller drikke.
Miljøudsættelseskontrol	:	Referer til afsnit 6 og 12.
Andre oplysninger	:	Disse forholdsregler gælder håndtering ved stuetemperatur. Bruges det ved højere temperaturer eller i aerosol/spray sammensætninger kræver det yderligere forholdsregler. For yderligere information om brug af silikoner i forbruger aerosol applikationer, henvis venligst til vejledningsdokumentet omkring brug af silikone-baserede materialer i forbruger aerosol applikationer der er blevet udviklet af silikone industrien (www.SEHSC.com) eller kontakt Dow Corning kundeserviceafdeling.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende

Form: Flydende **Farve:** Klar hvid **Lugt:** Svagt

Øvrige data

DOW CORNING(R) 3140 RTV COATING

Kogepunkt/kogeområde	:	> 65 °C
Flammepunkt	:	> 101,1 °C (Tag, lukket digel)
Eksplisiv	:	Nej
Densitet	:	1,05
Viskositet	:	300 Poise ved (25°C).
Brandnærende egenskaber	:	Nej

Den ovenfor angivne information er ikke beregnet til udarbejdelse af produktspecifikationer. Kontakt Dow Corning før udfærdigelse af specifikationer.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	:	Stabilt ved normale anvendelser.
Forhold, der skal undgås	:	-
Materialer, der skal undgås	:	Kan reagere med stærke oxidationsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter	:	Se afsnit 11.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Øjnene	:	Kan medføre midlertidig utilpashed.
Huden	:	Skadelig virkning forventes normalt ikke.
Indånding	:	Kan medføre svimmelhed, hovedpine, kvalme og bevidstløshed ved høje koncentrationer.
Indtagelse	:	Udvikler methanol og kan forårsage alvorlige skade på mennesker ved doser >200 mg/kg.
Yderligere information om sundhedsfarer	:	Produktet kan udvikle formaldehyd gas ved temperaturer > 150°C ved tilstedeværelsen af luft. Formaldehyd dampene er skadelige ved indånding og irriterer øjnene og åndedrætssystemet ved koncentrationer under 1 ppm.

¹ På grund af produkt testdata.

² På grund af analogi til lignende produkter.

12. MILJØOPLYSNINGER

Skæbne og fordeling i miljø

Siloxaner fjernes fra vand ved sedimentering eller binding til kloak slam. Siloxaner nedbrydes i jord. Produktet hydrolyserer i vand eller fugtig luft under dannelse af methanol og organiske siliciumforbindelser.

Miljøpåvirkning

Ingen skadelig virkning på vandlevende organismer.

DOW CORNING(R) 3140 RTV COATING

Bioakkumulation : Ingen risiko for bioakkumulering.

Effekt på spildevandsbehandling

Mere end 90% blev fjernet ved binding til kloakslam. Ingen skadelige virkninger på bakterier. Siloxaner i dette produkt bidrager ikke til BOD.

Yderligere anvisninger

Nærmere oplysninger om siliconekomponenterne kan indhentes.

13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet : Bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

Bortskaffelse af emballagen : Bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Vej/jernbane (ADR/RID)**

Ingen specielle krav til emballage eller mærkning.

Søtransport (IMGD)

Ingen specielle krav til emballage eller mærkning.

Lufttransport (DGR)

Ingen specielle krav til emballage eller mærkning.

15. OPLYSNINGER OM FORSKRIFTER**Farebetegnende**

S-sætninger : S23(S) Undgå indånding af aerosoltåger.
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

Nationale love/regulativer

Ozonnedbrydende kemikalier : Ingen ozonnedbrydende stoffer findes i produktet eller anvendes ved dets fremstilling.

DOW CORNING(R) 3140 RTV COATING**Status****TSCA** : Alle ingredienser er opført eller fritaget.**EINECS** : Alle ingredienser er opført eller fritaget.**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Dette produktsikkerhedsblad er blevet udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 67/548/EØF og 1999/45/EØF samt de relevante ændringer i forbindelse med tilnærmelsen til love, regulativer og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer og materialer.

Ihænde-haver af dette sikkerhedsdatablad skal som ansvarlig sikre, at information i sikkerhedsdatablad bliver læst og forstået korrekt af alle personer, som anvender, håndterer, bortskaffer eller iøvrigt kommer i berøring med produktet. Ihænde-haveren, der efterfølgende anvender et Dow Corning produkt i formuleringen, har tillige ansvaret for at overføre enhver relevant oplysning fra Dow Cornings sikkerhedsdatablad til eget sikkerhedsdatablad ifølge EU Kommissions direktiv 1999/45/EC.

Alle de oplysninger og vejledninger, der gives på dette sikkerhedsdatablad, er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden på den dato, der er angivet på sikkerhedsdatabladet. Dow Corning kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle defekter, der omfattes af dette sikkerhedsdatablad medmindre en sådan defekt kan findes på basis af den nuværende videnskabelige og tekniske viden.

Som ovenfor angiver er dette Sikkerhedsdatablad lavet i overensstemmelse med Europæisk lovgivning. Hvis dette produkt købes udenfor Europa, hvor lovkravene kan variere, må De bede Deres lokale Dow Corning forhandler om et Sikkerhedsblad, anvendeligt i det land hvor produktet er solgt og skal anvendes. Bemærk venligst at udseende og indhold af sikkerhedsdatabladet kan variere mellem forskellige lande, reflekterende de forskellige landes bestemmelser. Hvis De har spørgsmål bedes De venligst kontakte Deres lokale Dow Corning forhandler.

R22 Farlig ved indtagelse., **R23/24/25** Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse., **R39/23/24/25** Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.