



Sikkerhedsdatablad (SDS)

Udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag, som ændret ved [Kommissionens forordning \(EU\) 2020/878](#).

1. Identificering af stoffet/blandingen og virksomheden/forehavendet

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: RTV silikone fugemasse (Pakningsmaskine)

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes: Det anvendes til forsegling og binding. **Anvendelsesbegrænsninger:** Anvend det IKKE i en applikation, der kan forurene fødevarer eller skade menneskers sundhed.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: FAI Automotive plc.

Adresse: Unit H-M, The Chiltern Trading Estate, Grovebury Road, Leighton Buzzard,
Bedfordshire, LU7 4TU

TLF.: +44 (0)1525 351800

E-mail: enquiry@faiauto.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: +44 (0)1525 351800

Tilsløst brug: Det bruges til forsegling.

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

2.1.1. Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP): Ingen klassificering for dette produkt.

2.1.2. Yderligere oplysninger: For den fulde tekst af fare- og EU-fareerklæringer: se AFSNIT 16.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EC) Nr 1272/2008 [CLP]:

Farepiktogrammer: Ikke relevant.

Signalord: Ikke relevant.

Faremeddelelser:

Ingen relevant klassificering for dette produkt.

Precautionary Statements:

Ingen særlige forholdsregler.

Sikkerhedssætninger for respons:

Ingen særlige forholdsregler.

Sikkerhedssætninger for opbevaring:

Ingen særlige forholdsregler.

Sikkerhedssætninger for bortskaffelse:

Ingen særlige forholdsregler.

2.3. Andre farer: ikke fundet.

Denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Oplysninger om hormonforstyrrende stoffer: Ingen hormonforstyrrende stoffer.



3. Sammensætning/information om ingredienser

Produktbeskrivelse: stof (); præparat/blanding (√)

Ingredienser/komponenter	CAS-nr.	EC nr.	Indeksnr.	% af vægten	Klassificering i henhold til forordning (EC) No 1278/2008 (CLP).
Dimethylpolysiloxan	63148-60-7	613-154-4	Ikke tilgængelig	40-60%	Fysiske farer: ikke klassificeret Sundhedsfarer: ikke klassificeret Miljøfarer: ikke klassificeret
Calciumcarbonat	471-34-1	207-439-9	Ikke tilgængelig	30-40%	Fysiske farer: ikke klassificeret Sundhedsfarer: ikke klassificeret Miljøfarer: ikke klassificeret
Dimethylsilikone	63148-62-9	613-156-5	Ikke tilgængelig	3-5%	Fysiske farer: ikke klassificeret Sundhedsfarer: ikke klassificeret Miljøfarer: ikke klassificeret
Sort kul	1333-86-4	215-609-9	Ikke tilgængelig	3-5%	Fysiske farer: ikke klassificeret Sundhedsfarer: ikke klassificeret Miljøfarer: ikke klassificeret
Methyltributylketoximsilan	22984-54-9	245-366-4	Ikke tilgængelig	0,2-0,5%	Fysiske farer: ikke klassificeret Sundhedsfarer: ikke klassificeret Miljøfarer: ikke klassificeret

Bemærk: Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer.



4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelle bemærkninger: Ingen tilgængelige oplysninger.

Efter indånding: Bring offeret ud i frisk luft, og hold det i ro i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Efter hudkontakt: Skyl huden med vand [eller brusebad]. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. **Efter øjenkontakt:** Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre, fortsæt med at skylle. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Efter indtagelse: Skyl munden. Fremkald ikke opkastning uden professionel instruktion. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Selvbeskyttelse af førstehjælperen: Intet særligt krav.

4.2. Vigtigste symptomer/virkninger, akutte og forsinkede: Akut virkning: Ikke fundet. Forsinket effekt: Ikke fundet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Behandl i henhold til symptomerne.

5. Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug vandspray, tørre kemikalier, kuldioxid, skum, tørt sand til slukning. **Uegnede slukningsmidler:** Vandstråle med høj volumen. Udtømning af cylinderformet vand fra brandslangen kan føre til spredning af ild til omgivelserne.

5.2. Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen: Produktet er ikke brandfarligt og har ingen særlig fare.

Farlige forbrændingsprodukter: Det kan frigive røg, kulilte, kuldioxid og anden farlig gas fra termisk nedbrydning.



5.3. Rådgivning til brandmænd:

Til indledende brand skal du bruge tørt pulver, kuldioxid osv.

Ved stor brand er det effektivt at bruge brandskum mv. til at slukke for lufttilførslen.

Brandmænd skal bære selvstændigt åndedrætsværn og fuldt beskyttelsesudstyr (f.eks. brandhæmmende tøj). Nægte unødvendig adgang til stedet omkring ilden.

Fjern containere fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko.

Afkøl de omkringliggende faciliteter osv. med vandspray.

Sluk ild fra modvind, og brandslukningsmetoden skal være passende for situationen i omgivelserne.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: Brug korrekt personligt beskyttelsesudstyr som angivet i afsnit 8.

6.2. Miljømæssige forholdsregler: Hold rengøringsafstrømninger ude af kommunale kloakker og åbne vandområder. Overhold lokale og nationale love og bestemmelser.

6.3. Metoder og materialer til indeslutning og oprydning:

Lille spild:

Moppe op eller absorbere med et inert tørt materiale (f.eks. sand, tør kalk) og anbring i en passende mærket affaldsbortskaffelsesbeholder.

Stort spild:

Isoler forurenede områder og opret en advarselstavle. De personer, der håndterer nødsituationer, anbefales at bære beskyttende tøj. Rør IKKE ved spildt materiale. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Opbyg diger eller gravegrave til indsamling. Spray fog water to cool down and dilute vapor. Fortynd den spildte væske, indtil den ikke er brændbar. Beskyt det arbejdende personale. Opsaml det spildte materiale med eksplosionssikker pumpe i en passende beholder og transporter affaldet til bortskaffelsesstedet.

6.4. Henvisning til andre afsnit:

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8 og afsnit 13.

7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Vask hænder grundigt efter håndtering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder kompatibilitet

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold: Opbevar det i et godt ventileret, køligt og tørt opbevaringsrum. Direkte sollys i lang tid og høj temperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

Inkompatible materialer: Ingen tilgængelige oplysninger.

Packaging materials: Aluminum tube or plastic tube.

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Godt ventileret og tørt.

Opbevaringsklasse

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold: Opbevaringsrummet skal være udstyret med passende faciliteter til utilsigtet brand.

7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r): Den bruges til forsegling og limning.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre: Kommissionens direktiv 98/24/EF og relaterede vejledende lister: Ikke oprettet Eksponeringskontrol:

Ingredienser	COSHH Eksponeringsgrænser på arbejdspladsen - TWA	OSHA PEL- TWA	ACGIH TLV-TWA
Ingen ingredienser har en eksposering grænse	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig

8.2. Eksponeringskontroller:

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Brug procesindkapslinger, lokal udsugningsventilation eller anden teknisk kontrol til at holde luftbårne niveauer under anbefalede eksponeringsgrænser. Installer vaskeøjne og sikkerhedsbrusere i nærheden af håndterings- og opbevaringsområdet.

8.2.2. Personlige beskyttelsesmidler:

Håndbeskyttelse:

Anbefal at bruge beskyttelsehandsker (f.eks. gummihandsker).



Øjenbeskyttelse:

Brug sikkerhedsbriller, når væsken kan sprøjte.



Åndedrætsværn:

Brug et godkendt åndedrætsværn, hvis eksponeringsgrænserne overskrides, eller hvis der opstår irritation eller andre symptomer.



Kropsbeskyttelse:

Anbefal at bære almindeligt arbejdstøj.





Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Undgå kontakt med øjne og beskadiget hud.

8.2.3 Kontrol af miljøeksponering:

Oprethold niveauer under Fællesskabets tærskelværdier for miljøbeskyttelse.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger	
Fysisk tilstand	Indsæt
Farve	Grå, sort, hvid, rød, blå
Partikelkarakteristika	Jævn og delikat pasta
Lugt	Lidt irriterende lugt
Lugttærskel.	Ingen tilgængelig data
pH-værdi	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen tilgængelig data
Initial boiling point and boiling range	Ingen tilgængelig data
Flammepunkt	>93 °C (>200 °F)
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke-brændbar
Brandfarlige/eksplosive grænser - lavere volumen %	Ingen tilgængelig data
Brandfarlige/eksplosive grænser - Øverste vol %	Ingen tilgængelig data
Damptryk	Ingen tilgængelig data
Dampmassefylde	1,04g/cm ³
Massefylde	1,40±0,20g/cm ³
Opløselighed (i vand)	Ingen tilgængelig data
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen tilgængelig data
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur	Ingen tilgængelig data
Kinematiskviskositet(mm ² /s)	Ingen tilgængelig data
Eksplosionsegenskaber	Ingen tilgængelig data
Brandnærende egenskaber	Ingen tilgængelig data

9.2. Andre oplysninger: Ikke tilgængelig.



10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet: Dette produkt er stabilt under normale omgivende og forventede opbevarings- og håndteringsforhold med hensyn til temperatur og tryk.

10.2. Kemisk stabilitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner: Produktet er ikke brandfarligt og har ingen særlig fare.

10.4. Forhold, der skal undgås: Langvarigt direkte sollys og høj temperatur.

10.5. Inkompatible materialer: Ingen tilgængelige oplysninger.

10.6. Farlige forbrændingsprodukter: Det kan frigive røg, kulilte, kuldioxid og anden farlig gas fra termisk nedbrydning.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:

Ingrediens(er)	CAS-nr.	LD _{50/LC₅₀} (Median letal dosis)
Dimethylpolysiloxan	63148-60-7	Ingen tilgængelig data
Calciumcarbonat	471-34-1	Akut toksicitet (oral) LD50: 6450 mg/kg (rotte) Datakilde: ChemIDplus
Dimethylsilikone	63148-62-9	Akut toksicitet (oral) LD50: 17000 mg/kg (rotte) Datakilde: ChemIDplus Akut toksicitet (dermal) : LD50- 2.000 mg/kg (rotte) Datakilde: ChemIDplus
Carbon	7440-44-0	Akut toksicitet (oral) LD50: 5000 mg/kg (rotte) Datakilde: ChemIDplus
Methyltributylketoxim silan	22984-54-9	Akut toksicitet (oral) LD50: 2260 mg/kg (rotte) Datakilde: ECHA Akut toksicitet (dermal) : LD50- 2.000 mg/kg (rotte) Datakilde: ChemIDplus
Klassificering af hele produktet:		Ikke klassificeret

Hudætsning/-irritation:

Ingen klassificering for dette produkt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Methyltributylketoxim Silan (CAS: 22984-54-9):

Kategori 2 (Datakilde: ECHA)

Klassificering af hele produktet: Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibiliserende:

Ingen klassificering for dette produkt.

Hudsensibiliserende:

Methyltributylketoxim Silan (CAS: 22984-54-9):

Kategori 1B (Datakilde: ECHA)

Klassificering af hele produktet: Ikke klassificeret

Germ cell mutagenicity:

No classification for this product.

Karcinogenicitet:

Ingen klassificering for dette produkt.

Reproduktionstoksicitet:

Ingen klassificering for dette produkt.



Specifik målorgantoksicitet, enkelt udsættelse:	Ingen klassificering for dette produkt.
Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering:	Methyltributylketoxim Silan (CAS: 22984-54-9): Kategori 2 (kardiovaskulær/hæmatologisk : hæmatopoiese) (Datakilde: ECHA) Klassificering af hele produktet: Ikke klassificeret
Aspirationsfare:	Ingen klassificering for dette produkt.
Virkninger på eller via amning:	Ingen klassificering for dette produkt.
Information om hormonforstyrrende stoffer:	Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer.

12. Miljøoplysninger

- 12.1. Toksicitet:** Der er ingen tilgængelige data for hele produktet.
- 12.2. Persistens og nedbrydelighed:** Der er ingen tilgængelige data for hele produktet.
- 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen tilgængelige oplysninger.
- 12.4. Mobilitet i jord:** Da det er flydende, kan det bevæge sig i jord.
- 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0.1% eller højere.
- 12.6. Information om hormonforstyrrende stoffer:** Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer.
- 12.7. Yderligere oplysninger:** Ingen tilgængelige oplysninger.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage:

Det anbefales at bruge forbrændingsmetode til bortskaffelse af affald.

Når indholdet er helt fjernet, skal beholderen bortskaffes på indsamlingsstedet for farligt eller særligt affald.

Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til LoW

EWC-kode: 20 01 28

I andre lande kan andre betingelser være gyldige. Alle nationale og lokale love skal tages i betragtning.

13.1.2. Relevante oplysninger om affaldsbehandling:

Sæt en etiket på beholderen, der angiver de mulige farer ved affaldet.

13.1.3. Bortskaffelse af spildevand - relevante oplysninger:

Udled ikke affald i spildevand uden nogen behandling.

13.1.4. Andre bortskaffelses anbefalinger: Enhver bortskaffelsespraksis skal være i overensstemmelse med nationale, lokale, statslige og føderale love og bestemmelser.



14. Transportoplysninger

ADR og RID/Air-Transportation- IATA DGR/ICAO/Sea-Transportation-IMO/IMDG.:

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.
- 14.2. FN korrekt forsendelsesnavn: Ikke reguleret.
- 14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.



14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.5. Tildelt piktogram: Ikke relevant.

14.6. Miljøfarer (havforurenende stof (ja/nej)): Nej.

14.7. EMS-NR.: Ikke relevant

14.8. Særlige forholdsregler for brugeren: Kontroller, om pakken er færdiggjort eller forsejlet før transport; sørg for ikke at beskadige pakker og forhindre, at varer falder ned under transporten; transportkøretøjet skal være udstyret med faciliteter til brandbekæmpelse og utilsigtet udslipshåndtering; transporter IKKE dette produkt sammen med uforenelige stoffer; hold dig væk fra brand og områder med høj temperatur under mellemlanding.

14.9. Transport i bulk i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Ikke relevant.

15. Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen:

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til forordning (EF)nr. 1272/2008 og relaterede ændringsforordninger. SAFTY-databladet, overholdes i henhold til forordning (EU) 2015/830.

Kandidatliste over særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge ECHA: Ikke opført.

REACH Regulativ Bilag XVII Regulativliste: Ikke anført.

REACH Regulativ Bilag XIV Autorisationsliste: Ikke anført.

Tyskland – WGK: Ikke klassificeret.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

Andre relevante bestemmelser:

Sara:

Punkt 355 (ekstremt farlige stoffer): Ikke opført.

SARA 313: Ikke anført.

Lov om kontrol med giftige stoffer (TSCA):

Ingrediens(er)	CAS-nr.	TSCA-opgørelse
Dimethylpolysiloxan	63148-60-7	Indrykket
Calciumcarbonat	471-34-1	Indrykket
Dimethylsilikone	63148-62-9	Indrykket
Sort kul	1333-86-4	Indrykket
Methyltributylketoxim silan	22984-54-9	Indrykket

Lov om rent vand:

Kemisk navn	CWA - Rapporterbare mængder	CWA - Giftige forurenende stoffer	CWA - Prioriterede forurenende stoffer	CWA – Farlige stoffer
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke anført	Ikke anført	Ikke anført

Karcinogenicitetskategorier: Ikke anført af ACGIH, IARC og NTP.



16. Andre oplysninger

ANSVARFRASKRIVELSE:

De data, der er indeholdt heri, er kun til orientering og menes at være pålidelige. **FAI Automotive plc** påtager sig dog ikke ansvaret for eventuelle resultater opnået af personer, hvis metoder **FAI Automotive plc** ikke har nogen kontrol over. Det er brugerens ansvar at bestemme egnetheden af **FAI Automotive plc's produkter eller eventuelle produktionsmetoder, der er nævnt heri** til et bestemt formål, og at vedtage sådanne forholdsregler, der kan være tilrådelige til beskyttelse af ejendom og personer mod eventuelle farer, der kan være involveret i håndtering og brug af nogen af **FAI Automotive plc's** produkter. I lyset af ovenstående fraskriver **FAI Automotive plc** sig specifikt alle garantier, udtrykkelige eller stiltiende, herunder garantier for salgbarhed og egnethed til et bestemt formål, der opstår ved salg eller brug af **FAI Automotive plc's** produkter. **FAI Automotive plc** fraskriver sig endvidere ethvert ansvar for følgeskader eller hændelige skader af enhver art, herunder tabt fortjeneste.

Henvisninger:

EF nr. 1907/2006 (REACH)

EF nr. 1272/2008 (CLP)

Kommissionens forordning (EU) 2015/830

For fuld tekst af fare- og EU-fareerklæringer:

Ikke relevant.

Ikke relevant.

Klassificering og fremgangsmåde, der anvendes til at udlede klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008:

Classification procedure

Ikke relevant.

Ikke relevant.

Fuld beskrivelse af nogle akronymer:

CAS = Chemical Abstracts Service

EINECS-European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europæisk fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer)

ADR:Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej RID:Reglerfor international transport af farligt gods med jernbane

IEC Den Internationale Elektrotekniske Kommission

IMDG = International Maritime Dangerous Goods (International søtransport af farligt gods)

IATA DGR-International Air Transport Association Dangerous Goods

Regulations ICAO-International Civil Aviation Organization

LSA redningsudstyr MARPOL den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

den internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemiske produkter i bulk

Toxic Substances Control Act

OSHA-Arbejds- og Sundhedsvæsenet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk Konference af Regeringens Industrihygiejnere)

Udstedelsesdatoen: 10. januar 2022

SDS Version: 1

