

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR****1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN**

**Handelsnavn** : DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR

**Virksomhed** : Dow Corning S.A.  
rue Jules Bordet - 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

**Anvendelse af stoffet eller præparatet** : Elektriske og elektroniske applikationer  
Klæbestof, bindemidler

**2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**Kemisk karakterisering:** Silikone elastomer.

**Farlige stoffer:**

Navn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS No.	Konc.(vækt%)	Klassificering	
Trimethoxy(methyl)silan	1185-55-3	214-685-0	7,0	F Xn	R11 R22
Methanol	67-56-1	200-659-6	0,1	F T	R11 R39/23/24/25 R23/24/25

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR****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.
- Hvis det indåndes** : Søg frisk luft.
- Indtagelse** : Førstehjælp ikke nødvendig.

**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 OVERFOR UDSLIP VED UHELD**

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** : Anvend passende beskyttelsesudstyr.
- Miljøværnemidler** : Lad ikke større mængder i afløb eller vandløb.
- Metoder til oprensning** : Skrabes op og placeres i en lukket beholder. Ved spild vil produktet gøre gulvet/overfladen særdeles glat.

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

- Råd om sikker håndtering** : Generel udsugning/ventilation anbefales. Punktudsugning anbefales. Undgå kontakt med øjnene. Indånd ikke dampe.
- Opbevaring** : Må ikke opbevares med oxidationsmidler. Beholderen holdes lukket og opbevares på et tørt sted.

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR**

**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.	Eksponeringsgrænser
Trimethoxy(methyl)silan	1185-55-3	200 ppm TWA som methanol.
Methanol	67-56-1	200 ppm 8h 260 mg/m <sup>3</sup> 8h

**Personligt beskyttelsesudstyr**

**Åndedrætsværn** : Et åndedrætsværn skal anvendes om større mængder af produktet anvendes eller hvis situationer hvor grænseværdierne overskrides.  
En heldækkende ansigtsmaske anbefales.  
Anbefalet filter type: AX  
Valget af filtertype afhænger af mængden og kemikalietyper der håndteres på arbejdsstedet. Med hensyn til filteregenskaber, kontakt din leverandør af åndedrætsværn.

**Håndværn** : Handsker er normalt ikke nødvendige.

**Øjenværn** : Beskyttelsesbriller bør anvendes

**Hudbeskyttelse** : Beskyttelsesudstyr er normalt ikke nødvendigt.

**Hygiejniske foranstaltninger** : Anvend god industrihygiejne. Vask efter kontakt, især inden rygning og inden indtagelse af mad eller drikke.

**Eksponeringskontrol for miljøet** : Refere 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.

**9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****Udseende**

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

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

**Eksplorative egenskaber** : Nej

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR**

**Densitet** : 1,12

**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 som skal undgås** : -

**Materialer som skal undgås** : Hærder ved tilstedeværelse af vand eller fugt, hvorved der udvikles små mængder methanol.

**Farlige nedbrydningsprodukter** : Se afsnit 11. Hvis produktet bliver opvarmet til over 150C, kan spor af formaldehyd afgives. Derfor er en tilstrækkelig ventilation nødvendig.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**Øjnene** : Kan medføre midlertidig utilpashed.

**Huden** : Skadelig virkning forventes normalt ikke.

**Hvis det indåndes** : Damp udviklet under hærkning kan medføre svimmelhed

**Indtagelse** : Det forventes ikke at være skadeligt at indtage små mængder, men indtages store mængder kan pågældende blive sløj.

**Yderligere information om sundhedsfarer** : Produktet kan frigive formaldehyddampe ved temperaturer over 150°C ved tilstedeværelsen af luft. Formaldehyddampe mistænkt som kræftfremkaldende stof, giftig ved inhalering og irriterende for øjne og åndedrætsorganerne. Grænseværdier bør respekteres præcist.  
Dette produkt indeholder et stof, der på støvform er sundhedsskadeligt ved indånding. Dette er ikke relevant for den beskrevne form af produktet, da produktet ikke kan indåndes.

<sup>1</sup> På grund af produkt testdata.

<sup>2</sup> På grund af analogi til lignende produkter.

**12. MILJØOPLYSNINGER****Skæbne og fordeling i miljø**

Fast stof, uopløseligt i vand. Ingen skadelige virkninger forventes.

**Økotoksiske virkninger**

Ingen skadelig virkning på vandlevende organismer ventes.

**Bioakkumulation** : Ingen risiko for bioakkumulering.

**Effekt på spildevandsbehandling**

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR**

Ingen skadelige virkninger på bakterier ventes.

**13. BORTSKAFFELSE**

- Bortskaffelse af produktet** : Bortskaffes ifølge de gældende lokale bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.
- Bortskaffelse af emballagen** : Bortskaffes ifølge de gældende lokale bestemmelser. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

**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 REGULERING****Farebetegnende**

**S-sætninger** : 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.

**Status**

**TSCA** : Alle ingredienser er opført eller fritaget.

**EINECS** : Alle ingredienser er opført eller fritaget.

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR****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.

Ihændehaver 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. Ihændehaveren, der efterfølgende anvender et Dow Corning produkt i formuleringen, har tillige ansvaret for at overføre enhver relevant oplysning fra Dow Corning's 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.

**R11** Meget brandfarlig., **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.