

DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

Handelsnamn	:	DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR		
Företag	:	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
Larmnummer	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	
Användning av ämnet eller preparatet	:	Elektriska och elektroniska applikationer Lim, bindemedel		

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

Kemisk benämning: Silikonelastomer.

Farliga ingredienser:

Namn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS nr.	Konc.(vikt%)	Klassificering	
Trimetoxi(metyl)silan	1185-55-3	214-685-0	7,0	F Xn	R11 R22
Metanol	67-56-1	200-659-6	0,1	F T	R11 R39/23/24/25 R23/24/25

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 1994:12 och dess förändringar samt enligt EU-direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt	:	Spola med vatten.
Hudkontakt	:	Spola med vatten.
Vid inandning	:	Sök frisk luft.

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

Förtäring : Första hjälpen erfordras ej.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- Lämpliga släckmedel** : Kolsyra, skum, pulver eller fin spritsvatten. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.
- Olämpliga släckmedel** : -
- Brandbekämpningsrisker** : -
- Särskild skyddsutrustning/skyddsåtgärder** : Heltäckande andningsmask och skyddskläder skall bäras. Använd vattenspray för att kyla behållare tills elden är helt slocknat. Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.
- Farliga förbränningsprodukter** : Silika. Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Formaldehyd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder** : Använd lämplig skyddsutrustning.
- Miljöskyddsåtgärder** : Stora mängder får inte rinna ner i avlopp eller vattendrag.
- Saneringsmetoder** : Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med ett lock. Utspilld produkt ger en extremt hal yta.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Råd för säker hantering** : God ventilering är rekommenderad. Punktutsug rekommenderas. Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av ånga.
- Lagring** : Lagra ej med oxidanter. Förvara behållaren tillsluten på torr plats.
- Särskild användning** : Hänvisa till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.
- Olämpligt emballage** : -

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder : Ventilation: se punkt 7.

Begränsning av exponering

Namn	CAS-nr.	Exponeringsgränser
Trimetoxi(metyl)silan	1185-55-3	200 ppm NGV, 250 ppm KTV som metanol.

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

Metanol	67-56-1	200 ppm NGV (8h) 250 ppm KTV 250 mg/m ³ NGV (8h) 350 mg/m ³ KTV
---------	---------	--

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	:	Lämpligt andningsskydd bör användas om produkten används i storomfattning, i slutna utrymmen eller i de fall det yrkeshygieniskagränsvärdet riskerar att tangeras eller överskridas. En helmask rekommenderas. Rekommenderad filtertyp: AX Valet av filtertyp beror på mängden och typen av kemikalier som hanteras på arbetsplatsen. Vad avser filterkaraktäristika, kontakta er leverantör av andningsskydd.
Handskydd	:	Normalt behöver handskar ej användas.
Ögonskydd	:	Skyddsglasögon skall användas.
Hudskydd	:	Skyddsutrustning behövs normalt inte.
Hygieniska åtgärder	:	Använd goda rutiner för industrihygien. Tvätta händerna efter hantering av produkten, särskilt före mat, dryck eller rökning.
Begränsning av miljöexponeringen	:	Hänvisa till avsnitt 6 och 12.
Övrig information	:	Denna försiktighetsåtgärd gäller för hantering i rumstemperatur. Användning i förhöjd temperatur eller vid aerosol/spray-applisering kräver ytterligare försiktighetsåtgärder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**Utseende**

Tillstånd:	Pasta	Färg:	Halvgenomskinlig vit	Lukt:	Något
-------------------	-------	--------------	-------------------------	--------------	-------

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Explosionsegenskaper	:	Nej
Densitet	:	1,12
Oxiderande egenskaper	:	Nej

Informationen ovan är inte avsedd för användning i framtagning av produktspecifikationer. Kontakta Dow Corning innan Ni skriver specifikationer.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	:	Stabil under normala användningsförhållanden.
Förhållanden som bör undvikas	:	-

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

Material som bör undvikas	:	Härdar vid kontakt med vatten eller fukt och avger små mängder metanol.
Farliga nedbrytningsprodukter	:	Se punkt 11. Upphettas denna produkt över 150°C kan små mängder formaldehyd frigöras. Se till att ventilationen är tillräcklig.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögonkontakt	:	Kan orsaka tillfälligt obehag.
Hudkontakt	:	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
Vid inandning	:	Ångor som bildas under härdning kan orsaka yrsel
Förtäring	:	Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående.
Övrig information om hälsorisker	:	Produkten kan frigöra formaldehydångor vid temperaturer över 150 °C vid närvaro av luft. Formaldehyd är misstänkt carcinogen, farlig vid inandning och irriterande vid kontakt med ögon och andningsvägar. Exponeringsgränserna skall följas noggrant. Denna produkt innehåller ett ämne som är belagt med gränsvärde och som vid inhalering i dammform kan utgöra en hälsorisk. Risken är ändå inte väsentlig för denna produkt som kan inte inandas.

¹ Baserat på produkttestdata.

² Baserat på analyser av liknande produkter.

12. EKOLOGISK INFORMATION**Förhållande och fördelning i miljö**

Fast material, olösligt i vatten. Det förväntas inga negativa effekter.

Ekotoxikologiska effekter

Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses.

Bioackumulering : Ingen risk för bioackumulering.

Effekt på avloppsbehandling

Inga skadliga effekter på bakterier förutses.

13. AVFALLSHANTERING

Produkthantering	:	Bortföras enligt föreskrift. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.
Förpackningshantering	:	Bortföras enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR**14. TRANSPORTINFORMATION****Väg-/järnvägstransport (ADR/RID)**

Inga särskilda krav för emballering eller märkning enligt ADR/RID.

Sjötransport (IMDG)

Inga särskilda krav för emballering eller märkning enligt IMDG.

Lufttransport (IATA)

Inga särskilda krav för emballering eller märkning enligt IATA.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**Märkning enligt EEG direktiv**

S- fraser : S51 Sörj för god ventilation.

Nationell lagstiftning/bestämmelser

Kemikalier som reducerar ozonskiktet. : Inga ozonnedbrytande kemikalier finns i, eller användes vid framställningen.

Status

TSCA : Alla beståndsdelar i produkten är listade i TSCA Inventory of Chemical Substances eller undantagna från den listan.

EINECS : Alla beståndsdelar är listade eller undantagna.

DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR**16. ANNAN INFORMATION**

Detta varuinformationsblad har utarbetats i enlighet med kommissionens direktiv 91/155/EEG/, 67/548/EEG och 1999/45/EG och relevanta ändringar, tillämpning av lagstiftning samt regler och bestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och beredningar.

De personer som har tagit emot detta säkerhetsdatablad ansvarar för att alla som använder, hanterar, disponerar eller på annat sätt kommer i kontakt med produkten läser igenom och förstår informationen. Om mottagaren, efteråt, använder en produkt från Dow Corning i en egen formulering ansvarar denne för att all relevant information överförs till mottagarens eget säkerhetsdatablad i enlighet med kommissionens direktiv 1999/45/EEG.

All information och alla instruktioner i detta varuinformationsblad är baserade på rådande vetenskaplig och teknisk kunskap vid den tidpunkt som anges i bladet. Dow Corning hålls inte ansvarig för brister hos den produkt som omfattas av varuinformationsbladet där brister är relaterade till ej kända fakta vid tidpunkten för informationens upprättande.

Som angivits ovan har detta säkerhetsdatablad utarbetats i enlighet med tillämplig europeisk lagstiftning. Om denna produkt inhandlas utanför Europa där lagstiftningen kan vara annorlunda, måste kunden erhålla ett säkerhetsdatablad från Dow Cornings lokala leverantör i det land där produkten har sålts och förväntas användas. Lägg märke till att säkerhetsdatabladets utseende och innehåll kan variera mellan olika länder, även för en och samma produkt, vilket återspeglar de olika ländernas krav. Vid eventuella frågor kontakta din lokala Dow Corning-leverantör.

R11 Mycket brandfarligt., **R22** Farligt vid förtäring., **R23/24/25** Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring., **R39/23/24/25** Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.