

## DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Handelsnamn</b>	:	DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED		
<b>Företag</b>	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium		
<b>Service</b>	:	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
<b>Larmnummer</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	
<b>Användning av ämnet eller preparatet</b>	:	Lim, bindemedel		

## 2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

**Kemisk benämning:** Blandning av oorganiska och organiska föreningar

**Farliga ingredienser:**

Namn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS nr.	Konc.(vikt%)	Klassificering	
Solventnafta (petroleum), lätt alifatisk	64742-89-8	265-192-2	85,0	Xn F	R65 R11
Xylen	1330-20-7	215-535-7	<=6,8	Xn Xi	R20/21 R38 R10
Tetrapropylortosilikat	682-01-9	211-659-0	5,0	Xi	R36/38
Titantetrabutanolat	5593-70-4	227-006-8	4,9	Xi	R38 R41 R10
2-Metoxietanol	109-86-4	203-713-7	<=3,0	Xn Repr. Cat. 2	R10 R20/21/22 R60 R61
Tetrakis(2-metoxietyl)ortosilikat	2157-45-1	218-470-2	<=1,9	Xi	R36/38
Etylbensen	100-41-4	202-849-4	<=1,7	Xn F	R20 R11

**DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED****3. FARLIGA EGENSKAPER****De viktigaste riskerna med produkten som den levereras är::**

Mycket brandfarligt.

Irriterar ögonen.

Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.

Kan ge fosterskador.

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**4. FÖRSTA HJÄLPEN**

**Ögonkontakt** : Skölj omedelbart med vatten. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

**Hudkontakt** : Spola med vatten. Uppsök läkare.

**Vid inandning** : Sök frisk luft. Uppsök läkare.

**Förtäring** : Framkalla ej kräkning. Uppsök läkare.

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

**Lämpliga släckmedel** : Kolsyra, skum, pulver eller fin spritsvatten. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld.

**Olämpliga släckmedel** : -

**Brandbekämpningsrisker** : Ångor är tyngre än luft och kan spridas i marknivå till avlägsna gnistbildningskällor. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**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** : Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.

**DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED**

**Saneringsmetoder** : Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras. Eliminera alla källor till gnistbildning. Mycket stora spill bör däckas upp. Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i en behållare med ett lock. Utspild produkt ger en extremt hal yta.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

**Råd för säker hantering** : Undvik hud- och ögonkontakt. Inta inte. God ventileringskrav är ett krav. Punktutsug rekommenderas. Undvik inandning av ånga.

**Lagring** : Lagra på flamsäker, väl ventilerad plats. Statisk elektricitet kan uppstå när produkten tas ur behållaren. Se till att all utrustning är erforderligt jordad. Förvara behållare väl tillsluten.  
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**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
Solventnafta (petroleum), lätt alifatisk	64742-89-8	1 mg/m <sup>3</sup> NGV (8h) Oljedimma, inkl. oljerök 3 mg/m <sup>3</sup> KTV Oljedimma, inkl. oljerök
Xylen	1330-20-7	50 ppm NGV (8h) 100 ppm KTV 200 mg/m <sup>3</sup> NGV (8h) 450 mg/m <sup>3</sup> KTV
2-Metoxietanol	109-86-4	5 ppm NGV (8h) 10 ppm KTV 16 mg/m <sup>3</sup> NGV (8h) 30 mg/m <sup>3</sup> KTV
Tetrakis(2-metoxietyl)ortosilikat	2157-45-1	5 ppm NGV, 10 ppm KTV som 2-metoxietanol.
Etylbensen	100-41-4	50 ppm NGV (8h) 100 ppm KTV 200 mg/m <sup>3</sup> NGV (8h) 450 mg/m <sup>3</sup> KTV

**Personlig skyddsutrustning**

**DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED**

<b>Andningsskydd</b>	:	Helmask skall användas om produkten används i stor omfattning, i slutna rum eller i de fall gällande det yrkesygieniska gränsvärdet riskeras att tangeras eller överskridas.
<b>Handskydd</b>	:	Kemiska skyddshandskar skall användas. Silver shield(TM). 4H(TM). Vad gäller handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar.
<b>Ögonskydd</b>	:	Ansiktsskärm eller Skyddsglasögon.
<b>Hudskydd</b>	:	Använd tät overall vid förhållanden där betydande hudkontakt kan förekomma.
<b>Hygieniska åtgärder</b>	:	Använd goda rutiner för industrihygien. Tvätta händerna efter hantering av produkten, särskilt före mat, dryck eller rökning.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	:	Hänvisa till avsnitt 6 och 12.
<b>Övrig information</b>	:	Denna försiktighetsåtgärd gäller för hantering i rumstemperatur. Användning i förhöjd temperatur eller vid aerosol/spray-applicering kräver ytterligare försiktighetsåtgärder. För ytterligare information om användning av silikoner/organiska oljor i aerosolförpackningar för konsumentanvändning, vänligen vänd er till vägledningsdokumentet avseende användning av dessa typer av material i aerosolförpackning för konsumentanvändning, som har utarbetats av silikonindustrin ( <a href="http://www.SEHSC.com">www.SEHSC.com</a> ) eller kontakta Dow Corning's kundservicegrupp.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**Utseende

**Tillstånd:** Vätska      **Färg:** Röd      **Lukt:** Lösningsmedel.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

<b>Kokpunkt/kokpunktso</b> <b>mråd</b>	:	> 100 °C
<b>Flampunkt</b>	:	12,8 °C (Pensky-Martens Closed Cup)
<b>Explosionsegenskaper</b>	:	Nej Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
<b>Densitet</b>	:	0,760
<b>Viskositet</b>	:	1 cSt (25°C).
<b>Oxiderande egenskaper</b>	:	Nej

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

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>Stabilitet</b>	:	Stabil under normala användningsförhållanden.
<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	:	-

**DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED**

<b>Material som bör undvikas</b>	:	Kan reagera med starka oxidanter.
<b>Farliga nedbrytningsprodukter</b>	:	Se punkt 11. Upphettas denna produkt över 150°C kan små mängder formaldehyd frigöras. Se till att ventilationen är tillräcklig.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

<b>Ögonkontakt</b>	:	Irriterande.
<b>Hudkontakt</b>	:	Kan ge fosterskador. Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga. Långvarig eller upprepad kontakt kan verka uttorkande och leda till hudskador. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
<b>Vid inandning</b>	:	Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga. Kan ge fosterskador. Kan orsaka yrsel, dåsighet, förvirring, huvudvärk, illamående och vid höga koncentrationer medvetslöshet.
<b>Förtäring</b>	:	Kan orsaka allvarlig skada av luften som kommer upp från magen och inhaleras ned i lungorna. Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående. Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga. Kan ge fosterskador.

<sup>1</sup> Baserat på produkttestdata.

<sup>2</sup> Baserat på analyser av liknande produkter.

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

De organiska lösningsmedlen i produkten är biologiskt nedbrytbara. Organiska lösningsmedel kan evaporera ut i atmosfären och brytas ned.

**Ekotoxikologiska effekter**

Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses.

**Bioackumulering** : Låg potentiell för bioackumulering.

**Effekt på avloppsbehandling**

Inga skadliga effekter på bakterier förutses.

**13. AVFALLSHANTERING**

<b>Produkthantering</b>	:	Bortförs 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.
<b>Förpackningshantering</b>	:	Bortförs enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

**DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED****14. TRANSPORTINFORMATION****Väg-/järnvägstransport (ADR/RID)**

**UN-nummer** : UN 1993

**Proper Shipping Name** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(NAPHTHA/XYLENE)

**Klass** : 3

**Förpackningsgrupp** : II

**Etikett** : 3

**Sjötransport (IMDG)**

**UN-nummer** : UN 1993

**Proper Shipping Name** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(NAPHTHA/XYLENE)

**Klass** : 3

**Förpackningsgrupp** : II

**Beredskapsplan (EmS)** : F-E  
S-E

**Etikett** : flammable liquid

**Lufttransport (IATA)**

**UN-nummer** : UN 1993

**Proper Shipping Name** : Flammable liquid, n.o.s.  
(NAPHTHA/XYLENE)

**Klass** : 3

**Förpackningsgrupp** : II

**Etikett** : Flammable Liquid

**DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED****15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****Märkning enligt EEG direktiv**

**Innehåller** : Solventnafta (petroleum), lätt alifatisk  
: 2-Metoxietanol

**Farosymboler** : F Mycket brandfarligt  
T Giftig

**R- fraser** : R11 Mycket brandfarligt.  
R36 Irriterar ögonen.  
R60 Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.  
R61 Kan ge fosterskador.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

**S- fraser** : S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
S24 Undvik kontakt med huden.  
S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
S51 Sörj för god ventilation.  
S53 Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.  
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Andra fraser** : Enbart för industriellt bruk.

**Nationell lagstiftning/bestämmelser**

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

**Status**

**EINECS** : Alla beståndsdelar är listade eller undantagna.

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

**DOW CORNING(R) 1200 RTV PRIME COAT, RED****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. Lagg 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.

**R10** Brandfarligt., **R11** Mycket brandfarligt., **R20** Farligt vid inandning., **R20/21** Farligt vid inandning och hudkontakt., **R20/21/22** Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring., **R36/38** Irriterar ögonen och huden., **R38** Irriterar huden., **R41** Risk för allvarliga ögonskador., **R60** Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga., **R61** Kan ge fosterskador., **R65** Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.