

# Dow Corning 90-006-2 Aerospace Sealant Base

Internkod: 586

Omarbetad: 2011.07.07

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Dow Corning 90-006-2 Aerospace Sealant Base

Artikel-nr DC90-006-2

Ersätter säkerhetsdatablad från 2009-04-20

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Silikon.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör G A Lindberg ChemTech AB

Box 6044

164 06 Kista

Sweden

Telefon: 08-703 02 00

Fax: 08-703 02 48

www.galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm)

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC och 1999/45/EC

Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEG.

### 2.2 Märkningsuppgifter

### 2.3 Andra faror

Produkten klassificeras ej som skadlig enligt KIFS 2005:7 och dess förändringar samt enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering efter förordning		Vikt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Kiselgur, sodaaska fluxkalcinerad	Reach nr: 01-2119488518-22 Ec/Nlp nr: 272-489-0 Cas nr: 68855-54-9	Xn; R48/20	STOT RE 1; H372	4,9

### Kodförklaring

E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, Xn(R42)Xi(R43)=Allergiframkallande, T(R45, R49),Xn(R40)=Cancerframkallande, T(R46),Xn(R68)=Mutagen, T(R60,R61), Xn(R62,R63)=Reproduktionstoxisk, N=Miljöfarlig.  
Förklaring till relevanta faro- och riskfraser finns under rubrik 16.

### Kodförklaring

Ingredienskommentar Silikon

# Dow Corning 90-006-2 Aerospace Sealant Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 586

Omarbetad: 2011.07.07

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Inga kända.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.
Annan information	Första hjälpen erfordras ej.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten. Vatten kan användas för att kyla behållare som exponerats för eld
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Vid brand avges koldioxid, ofullständigt förbrända kolföreningar samt formaldehyd. Silika.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Heltäckande andningsmask och skyddskläder skall bäras. Använd vattenspray för att kyla behållare tills elden är helt slöcknad.
Annan information	Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Stora mängder får inte rinna ner i avlopp eller vattendrag.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med lock. Utspilld produkt ger extremt hal yta.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Undvik kontakt med ögonen. God ventilation rekommenderas.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Lagra ej med oxidanter. Förvaras torrt och i stängd förpackning.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	
Gränsvärden anmärkning	2: Som respirabelt damm.
8.2 Begränsning av exponeringen	
Andningsskydd	Denna produkt kan i normala fall inte inhaleras.
Ögonskydd	Skyddsglasögon skall användas.
Skyddshandskar	Normalt behöver handskar ej användas.
Skyddskläder	Ytterligare skyddsutrustning normalt ej erforderlig.

# Dow Corning 90-006-2

## Aerospace Sealant Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 586

Omarbetad: 2011.07.07

Annan information Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Pasta
Färg	Röd
Lukt	ingen
Relativ densitet	1,45 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ingen känd.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Ej fastställt.
10.5 Oförenliga material	Kan reagera med starka oxidanter.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Silika. Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Produkten kan avge små mängder formaldehyd vid temperaturer >150 °C i luft. Denna är skadlig vid inandning och irriterande för ögon och luftvägar vid koncentrationer under 1 ppm.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka tillfälligt obehag.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Denna produkt innehåller ett ämne som är belagt med gränsvärde och som vid inhalering i damm- eller rökform kan utgöra en hälsorisk. Utformningen av produkten har gjort så att oavsiktlig inhalering kan undvikas.
Annan information	Normalt förväntas inga skadliga effekter.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses. Inga skadliga effekter på bakterier förutses.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen risk för bioackumulering.
12.4 Rörligheten i jord	Fast material, olösligt i vatten. Inga negativa effekter förväntas.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
12.6 Andra skadliga effekter	

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp	Rekommendation. EWC kod: 07 02 17 - Avfall som innehåller andra silikoner än dem som anges i 07 02 16.
	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna

# Dow Corning 90-006-2

## Aerospace Sealant Base

Forts. från föreg. sida

Internkod: 586

Omarbetad: 2011.07.07

Emballage	som handhar avfall. Bortförs enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
Annan information	Disponera i enlighet med lokala bestämmelser.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
Annan information	Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR/RID, IMDG och IATA.

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Eropaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. Avfallsförordningen SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3).
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Annan information	Endast för industriellt bruk.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	R-48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. R-68/20 Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.
Utgiven första gång	2002-12-06
Annan information	Denna information gäller endast ovan nämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process. Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti. Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---