

DOW CORNING(R) 736 HEAT RESISTANT/SEALANT**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

Handelsnamn	:	DOW CORNING(R) 736 HEAT RESISTANT/SEALANT		
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	:	Lim, bindemedel		

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk benämning: Silikonelastomer.

Farliga ingredienser:

Namn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS nr.	Konc.(vikt%)	Klassificering
Triacetoxi(etyl)silan	17689-77-9	241-677-4	2,2	R14 R34 Xn R22
Metyltriacetoxisilan	4253-34-3	224-221-9	1,9	R14 R34 Xn R22

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) 736 HEAT RESISTANT/SEALANT

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** : Termisk nedbrytning av produkten genom brand eller vid förhållanden med mycket hög värme kan utveckla följande sönderfallsprodukter: Silika. Koldioxid och spår av ofullständig 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. Utspild produkt ger en extremt hal yta.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd för säker hantering : God ventilering är rekommenderad. Punktutsug rekommenderas. Undvik hud- och ögonkontakt. 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
2 av 6		

DOW CORNING(R) 736 HEAT RESISTANT/SEALANT**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabilitet	:	Stabil under normala användningsförhållanden.
Förhållanden som bör undvikas	:	-
Material som bör undvikas	:	Kan reagera med starka oxidanter. Härdar vid kontakt med vatten eller fukt och avger små mängder ättiksyra.
Farliga nedbrytningsprodukter	:	Termisk nedbrytning av produkten genom brand eller vid förhållanden med mycket hög värme kan utveckla följande sönderfallsprodukter: Silika. Koldioxid och spår av ofullständig förbrända kolföreningar. Formaldehyd.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögonkontakt	:	Ånga som avges under härdning kan orsaka ögonirritation.
Hudkontakt	:	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
Vid inandning	:	Ånga irriterar mun, näsa och hals.
Förtäring	:	Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående.
Övrig information om hälsorisker	:	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. 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.

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.

DOW CORNING(R) 736 HEAT RESISTANT/SEALANT**13. AVFALLSHANTERING**

- Produkthantering** : Bortföres 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** : Bortföres enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

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** : S24 Undvik kontakt med huden.
S51 Sörj för god ventilation.

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 Sustances eller undantagna från den listan.

DOW CORNING(R) 736 HEAT RESISTANT/SEALANT**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.

R14 Reagerar häftigt med vatten., **R22** Farligt vid förtäring., **R34** Frätande.