


**DOW CORNING(R) 732 MULTI -PURPOSE SEALANT CLEAR**
**I. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG VIRKSOMHEDEN**

<b>Handelsnavn</b>	:	DOW CORNING(R) 732 MULTI -PURPOSE SEALANT CLEAR	
<b>Virksomhed</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>Nødtelefonnumre</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

**Anvendelse af stoffet eller præparatet** : Klæbestof, bindemidler

**2. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**Kemisk karakterisering:** Silikone elastomer.

**Farlige stoffer:**

Navn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS No.	Konc.(vækt%)	Klassificering
Triacetox(ethyl)silan	17689-77-9	241-677-4	2,2	R14 C Xn R34 R22
Methyltriacetoxysilan	4253-34-3	224-221-9	2,0	R14 C Xn R34 R22

**DOW CORNING(R) 732 MULTI -PURPOSE SEALANT CLEAR****3. FAREIDENTIFIKATION**

Produktet har ingen farlige egenskaber i henhold til Mijøministeriets bekendtgørelse 1999/45/EC og dets ændringer

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

<b>Øjnene</b>	:	Skyl med vand.
<b>Huden</b>	:	Skyl med vand.
<b>Hvis det indåndes</b>	:	Søg frisk luft.
<b>Indtagelse</b>	:	Førstehjælp ikke nødvendig.

**5. BRANDBEKÆMPELSE**

<b>Egnede slukningsmidler</b>	:	Kuldioxid, skum, tørt pulver eller forstøvet vand. Der kan bruges vand til at afkøle containere, der har været udsat for brand.
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	:	-
<b>Farer ved brandslukning</b>	:	-
<b>Særligt værnemidler ved brandbekæmpelse</b>	:	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.
<b>Farlige forbrændingsprodukter</b>	:	Termisk nedbrydning af dette produkt ved brand eller meget høj varmekoncentration kan udvikle følgende dekomponeringsprodukter: Silika. Kuldioxid og rester af ufuldstændigt forbrændte kulstofprodukter. Formaldehyd.

**6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD**

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

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**

<b>Råd om sikker håndtering</b>	:	Generel udsugning/ventilation anbefales. Punktudsugning anbefales. Undgå hud-og øjenkontakt. Indånd ikke dampe.
---------------------------------	---	---

## DOW CORNING(R) 732 MULTI -PURPOSE SEALANT CLEAR

<b>Opbevaring</b>	:	Må ikke opbevares med oxidationsmidler. Beholderen holdes lukket og opbevares på et tørt sted.
<b>Specifik brug</b>	:	Referer til tekniske datablade tilgængelige ved forespørgsel.
<b>Uegnede pakkematerialer</b>	:	-

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Bearbejdningsforholdsregler** : udsugning : Se afsnit 7.

**Forholdsregler ved brug**

Navn	CAS-nr.	Eksponeringsgrænser
Triacetoxy(ethyl)silan	17689-77-9	25 mg/m <sup>3</sup> 8h (CH <sub>3</sub> COOH)
Methyltriacetoxysilan	4253-34-3	25 mg/m <sup>3</sup> 8h (CH <sub>3</sub> COOH)

**Personligt beskyttelsesudstyr**

<b>Åndedrætsværn</b>	:	Et åndedrætsværn skal anvendes om større mængder af produktet anvendes eller hvis situationer hvor grænseværdierne overskrides. En heldækkende ansigtsmaske anbefales. Anbefalet filter type: AXE Valget af filtertype afhænger af mængden og kemikalietyper der håndteres på arbejdsstedet. Med hensyn til filteregenskaber, kontakt din leverandør af åndedrætsværn.
<b>Håndværn</b>	:	Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker bør anvendes: Silver shield(TM). 4H(TM). Viton(TM). Butyl gummi. Nitrilgummi. Neoprene gummi. Angående gennemtrængningstid af handske..., kontakt din leverandør af kemiske sikkerhedshandsker .
<b>Øjenværn</b>	:	Beskyttelsesbriller bør anvendes
<b>Hudbeskyttelse</b>	:	Bær vandtætte overalls ved håndtering af dette produkt, hvis der er risiko for hudkontakt.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	:	Anvend god industrihygiejne. Vask efter kontakt, især inden rygning og inden indtagelse af mad eller drikke.
<b>Eksponeringskontrol for miljøet</b>	:	Referer til afsnit 6 og 12.
<b>Andre oplysninger</b>	:	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**

<b>Form:</b>	Pasta	<b>Farve:</b>	Farveløs	<b>Lugt:</b>	Eddikesyre
--------------	-------	---------------	----------	--------------	------------

**DOW CORNING(R) 732 MULTI -PURPOSE SEALANT CLEAR****Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

Eksplorative egenskaber : Nej

Densitet : 1,04

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 : Kan reagere med stærke oxidationsmidler. Hærder ved tilstedeværelsen af vand eller fugt, hvorved der udvikles små mængder eddikesyre.

Farlige nedbrydningsprodukter : Termisk nedbrydning af dette produkt ved brand eller meget høj varmekonstant kan udvikle følgende dekomponeringsprodukter: Silika. Kuldioxid og rester af ufuldstændigt forbrændte kulstofprodukter. Formaldehyd.

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Øjnene <sup>1</sup> : Dampene, som frigives under hærdeningen kan irritere øjneneHuden <sup>1</sup> : Kan irritere ved længerevarende eller gentagen kontakt

Hvis det indåndes : Damp irriterende for mund, næse og hals.

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

<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.

Bioakkumulering : Ingen risiko for bioakkumulering.

**Effekt på spildevandsbehandling**

Ingen skadelige virkninger på bakterier ventes.

**DOW CORNING(R) 732 MULTI -PURPOSE SEALANT CLEAR****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** : S24 Undgå kontakt med huden.  
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.

**DOW CORNING(R) 732 MULTI -PURPOSE SEALANT CLEAR****Status**

<b>AICS</b>	:	Alle ingredienser opført fritaget eller notifiert.
<b>DSL</b>	:	Alle ingredienser er opført eller fritaget.
<b>IECSC</b>	:	Alle ingredienser er opført eller fritaget.
<b>EINECS</b>	:	Alle ingredienser opført fritaget eller ELINCS-notifiert.
<b>KECL</b>	:	Alle ingredienser opført fritaget eller notifiert.
<b>PICCS</b>	:	Alle ingredienser opført fritaget eller notifiert.
<b>TSCA</b>	:	Alle ingredienser er opført eller fritaget.
<b>MITI</b>	:	Alle ingredienser opført fritaget eller notifiert.

**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.

**R14** Reagerer voldsomt med vand., **R22** Farlig ved indtagelse., **R34** Ætsningsfare.