

## Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear

Internkod: 40

Omarbetad: 2014.08.12

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear  
 Artikel-nr DC732  
 Ersätter säkerhetsdatablad från 2014-05-11

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

Användning Limning, tätning.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören 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  
 Ansvarig Kristoffer Karström

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

### 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

Skyddsfraser S-24 Undvik kontakt med huden.  
 S-51 Sörj för god ventilation.

#### 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.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering efter förordning		Vikt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Metyltriacetoxisilan	Reach nr: 01-2119962266-32 Ee/Nlp nr: 224-221-9 Cas nr: 4253-34-3	Xn; R22 C; R34	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1C; H314 EUH014	2,1
Silanetriol, ethyl-, triacetate	Ee/Nlp nr: 241-677-4 Cas nr: 17689-77-9	Xn; R22 C; R34	Acute Tox 4; H302 Skin Corr 1B; H314 EUH014	2,2

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear

Forts. från föreg. sida

Internkod: 40

Omarbetad: 2014.08.12

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Uppsök frisk luft.
Hud	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögon	Skölj med vatten.
Förtäring	Kontakta läkare om större mängd förtärs.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Kan orsaka irritation på ögon, hud och slemhinnor.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Behandla exponerad person efter symtom.

### 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 utvecklas koldioxid och ofullständigt förbrända kolföreningar. Silika. Formaldehyd.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Heltäckande andningsmask och skyddskläder skall bäras vid bekämpning av brand där kemikalier är inblandade.

#### Annan information

Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras. Kyl behållare som är utsatt för eld, med vatten till alla brandhärder är släckta.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd beskriven skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras. Större mängder vallas in med torvströ, sågspån, vulkanaska, jord, sand eller liknande och samlas upp. Skrapa ihop, samla upp och placera i en behållare med lock.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.

#### Annan information

Utspilld produkt kan ge hal yta.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation rekommenderas. Andas inte in ånga. Undvik hud- och ögonkontakt.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lokalen skall vara välventilerad. Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen. Förvaras torrt och i stängd förpackning. Lagringstemperatur: -10 till +32 °C.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Nivågränsvärde		Korttidsvärde		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Silanetriol, ethyl-, triacetate	241-677-4	17689-77-9	13	5	25	10	NGV	3.7	

#### Gränsvärden anmärkning

3: Som ättiksyra. 7: Rekommendation.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear

Forts. från föreg. sida

Internkod: 40

Omarbetad: 2014.08.12

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Förebyggande åtgärder

Mekanisk ventilation bör användas i slutna utrymmen. Punktutsug rekommenderas.

#### Andningsskydd

Lämpligt andningsskydd bör användas om produkten används i stor omfattning, i slutna utrymme eller i de fall det yrkeshygieniska gränsvärdet riskerar att tangeras eller överskridas. Helmask med filtertyp AXE rekommenderas. Valet av filtertyp beror på mängden och typen av kemikalier som hanteras på arbetsplatsen. Vad avser filterkaraktäristika, kontakta er leverantör av andningsskydd.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon skall användas.

#### Skyddshandskar

Kemiska skyddshandskar skall användas. Använd handskar av typen: Butylgummi, Nitrilgummi, Neoprengummi, Silver Shield (TM), 4H (TM), Viton. Vad gäller handskarnas hållbarhetstid, ta kontakt med er leverantör av kemiska skyddshandskar.

#### Skyddskläder

Skyddskläder behövs normalt inte.

#### Annan information

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

Dessa försiktighetsåtgärder gäller för hantering i rumstemperatur. Användning i förhöjd temperatur eller vid aerosol/spray-applisering kräver ytterligare försiktighetsåtgärder.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Form/tillstånd

Pasta

#### Färg

Transparent

#### Lukt

Ättiksyra

#### Densitet

1,04 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2 Annan information

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Härdar vid kontakt med vatten eller fukt och avger små mängder ättiksyra.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållande.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen känd.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej fastställt.

### 10.5 Oförenliga material

Kan reagera med starkt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Silika. Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Upphetas denna produkt över 150 °C kan små mängder formaldehyd frigöras.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Förtäring

Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående.

#### Hud

Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.

#### Ögon

Ånga framkallad under härdning kan orsaka ögonirritation.

#### Inandning

Ånga irriterar mun, näsa och hals. Formaldehydångor som kan avges vid högre temperaturer än 150 grader är skadliga vid inandning och irriterande för ögon och luftvägar vid koncentrationer över 1 ppm.

#### LD50 Oral ( råtta )

>2000 mg/kg

#### LD50 Dermal ( kanin )

>5000 mg/kg

#### Annan information

Denna produkt innehåller ett ämne som är belagt med gränsvärde och som vid inandning i dammform kan utgöra en hälsorisk. Risker är ändå inte väsentliga för denna produkt som inte kan inandas.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Inga skadliga effekter på bakterier förutses. Inga skadliga effekter på vattenorganismer förutses.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear

Forts. från föreg. sida

Internkod: 40

Omarbetad: 2014.08.12

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulering är indikerad.

### 12.4 Rörligheten i jord

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

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallsgrupp

EWC kod: 08 04 00 - Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel). Rekommendation.

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

#### Emballage

Bortföras 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 [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se).

#### Annan information

Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

## 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, IMDG och IATA.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Inga ozonnedbrytande kemikalier finns i, eller användes vid framställningen. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, Rådets direktiv 67/548/EEG, Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/45/EG. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2011:18. 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. Inga ozonnedbrytande kemikalier finns i, eller användes vid framställningen.

## 16. ANNAN INFORMATION

#### Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
EUH014 Reagerar häftigt med vatten.  
R-14 Reagerar häftigt med vatten.  
R-22 Farligt vid förtäring.  
R-34 Frätande.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

#### Förkortningar i dokumentet

n/a - Ingen relevant information

# SÄKERHETS DATABLAD

## Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear

Forts. från föreg. sida

Internkod: 40

Omarbetad: 2014.08.12

Utgiven första gång	2001-04-17
Utskriftsdatum	2015-09-14
Annan information	Denna information gäller endast ovannämnda 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 67/548/EEC, 1999/45/EC och (EU) No 453/2010 av 20. Mai 2010 ---