

Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear

Internkod: 40

Omarbetad: 2011.01.03

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 2010-08-27

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

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
 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

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)	
Silanetriol, ethyl-, triacetate	EC NR: 241-677-4 CAS NR: 17689-77-9	C,Xn R14-22-34	Akut Tox. 4 Skin Corr. 1C H302 H134 EUH014	2,2
Silanetriol, methyl-, triacetate	EC NR: 224-221-9 CAS NR: 4253-34-3	C,Xn R14-22-34	Acute tox. 4 Skin Corr. 1C H302 H314 EUH014	2,1

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 färo- och riskfraser finns under rubrik 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

SÄKERHETS DATABLAD

Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear

Forts. från föreg. sida

Internkod: 40

Omarbetad: 2011.01.03

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. Omhändertar 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		Typ	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
Silanetriol, ethyl-, triacetate	241-677-4	17689-77-9	13	5	25	10	NGV	3.7	
Silanetriol, methyl-, triacetate	224-221-9	4253-34-3	13	5	25	10	NGV	3.7	

Gränsvärden anmärkning 3: Som ättiksyra. 7: Rekommendation.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsbladet är sammanställt med Sensor-chemdoc 8.1e licensierad till G.A Lindberg AB

SÄKERHETS DATABLAD

Dow Corning 732 Multi-Purpose Sealant Clear

Forts. från föreg. sida

Internkod: 40

Omarbetad: 2011.01.03

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-applicering 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 ³

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

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.
Hud	Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge irritation.
Ögon	Ånga framkallad under härdning kan orsaka ögonirritation.
Förtäring	Små mängder överförda från händerna till munnen orsakar ingen skada. Intag av stora mängder kan framkalla illamående.
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 väsentlig 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: 2011.01.03

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

Bortförs enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till REPA. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.

Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se.

Annan information

Produkt- och förpackningsavfall hanteras enligt lokala bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

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 2005:17. 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.

Utgiven första gång

2001-04-17

Säkerhetsbladet är sammanställt med Sensor-chemdoc 8.1c licensierad till G.A Lindberg AB

SÄKERHETS DATABLAD
Dow Corning 732
Multi-Purpose Sealant Clear

Forts. från föreg. sida

Internkod: 40

Omarbetad: 2011.01.03

Utskriftsdatum 2011-08-25

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 of 20 May 2010
