

DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND**1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

Handelsnamn	:	DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND		
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	:	Smörjmedel och tillsatser		

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk benämning: Silikonförening.

Farliga ingredienser:

Namn	CAS-nr.	EINECS/ ELINCS nr.	Konc.(vikt%)	Klassificering
Inga riskämnen narvarande.				

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	:	Första hjälpen erfordras ej.
Hudkontakt	:	Första hjälpen erfordras ej.
Vid inandning	:	Första hjälpen erfordras ej.
Förtäring	:	Första hjälpen erfordras ej.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

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	:	Silika. Koldioxid och spår av ofullständigt förbrända kolföreningar. Formaldehyd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	:	Använd lämplig skyddsutrustning.
Miljöskyddsåtgärder	:	Förhindra spridning eller utsläpp i avlopp eller vattendrag med hjälp av sand, jord eller andra lämpliga hinder.
Saneringsmetoder	:	Följ nödlägesrutiner om området behöver evakueras eller isoleras. Mycket stora spill bör däckas upp. Moppa, torka eller sug upp med absorberande material som därefter placeras i en behållare med ett lock. Utspilld produkt ger en extremt hal yta.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd för säker hantering	:	Undvik kontakt med ögonen. God ventilering är rekommenderad.
Lagring	:	Lagra ej med oxidanter.
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
------	---------	--------------------

Ingen av komponenterna har tilldelats hygieniska gränsvärden.

Personlig skyddsutrustning

DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

Andningsskydd	:	Lämpligt andningsskydd måste användas om produkten används under förhållanden där aerosol eller dimma kan bildas. En filtrerande halvmask rekommenderas. Rekommenderad filtertyp: P Valet av filtertyp beror på mängden och typen av kemikalier som hanteras på arbetsplatsen. Vad avser filterkaraktistika, kontakta er leverantör av andningsskydd.
Handskydd	:	Normalt behöver handskar ej användas.
Ögonskydd	:	Skyddsglasögon skall användas.
Hudskydd	:	Skyddsutrustning behövs normalt inte.
Hygieniska åtgärder	:	Använd goda rutiner för industrihygien. Tvätta händerna efter hantering av produkten, särskilt före mat, dryck eller rökning.
Begränsning av miljöexponeringen	:	Hänvisa till avsnitt 6 och 12.
Övrig information	:	Denna försiktighetsåtgärd gäller för hantering i rumstemperatur. Användning i förhöjd temperatur eller vid aerosol/spray-applicering kräver ytterligare försiktighetsåtgärder. För ytterligare information om användning av silikoner/organiska oljor i aerosolförpackningar för konsumentanvändning, vänligen vänd er till vägledningsdokumentet avseende användning av dessa typer av material i aerosolförpackning för konsumentanvändning, som har utarbetats av silikonindustrin (www.SEHSC.com) eller kontakta Dow Corning's kundservicegrupp.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPERUtseende

Tillstånd: Trögflytande vätska **Färg:** Halvgenomskinlig **Lukt:** Mycket lite vit

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Kokpunkt/kokpunktso	:	> 65 °C
Flampunkt	:	> 101,1 °C (Tag closed cup)
Explosionsegenskaper	:	Nej
Densitet	:	1,1
Viskositet	:	500000 cSt (25°C).
Oxiderande egenskaper	:	Nej

Informationen ovan är inte avsedd för användning i framtagning av produktspecifikationer. Kontakta Dow Corning innan Ni skriver specifikationer.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

Stabilitet	:	Stabil under normala användningsförhållanden.
Förhållanden som bör undvikas	:	-
Material som bör undvikas	:	Kan reagera med starka oxidanter.
Farliga nedbrytningsprodukter	:	Se punkt 11. Upphettas denna produkt över 150°C kan små mängder formaldehyd frigöras. Se till att ventilationen är tillräcklig.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögonkontakt	:	Kan orsaka tillfälligt obehag.
Hudkontakt	:	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
Vid inandning	:	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
Förtäring	:	Normalt förväntas inga skadliga effekter.
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.

¹ Baserat på produkttestdata.

² Baserat på analyser av liknande produkter.

12. EKOLOGISK INFORMATION**Förhållande och fördelning i miljö**

Siloxan avlägsnas från vatten genom sedimentering eller bindning till avloppsslam. Siloxan bryts ned i jord.

Ekotoxikologiska effekter

Inga skadliga effekter på vattenorganismer.

Bioackumulering : Ingen risk för bioackumulering.

Effekt på avloppsbehandling

Mera än 90% avlägsnas genom bindning till avloppsslam. Inga skadliga effekter på bakterier. Siloxanerna i denna produkt bidrar inte till den biokemiska syreförbrukningen (BOD).

Övrig miljöinformation

Ytterligare miljöinformation om silikonkomponenten kan erhållas på begäran.

13. AVFALLSHANTERING

Produkthantering : Bortförs enligt föreskrift. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall

DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND

tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

Förpackningshantering : Bortförs 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**

Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning.

Nationell lagstiftning/bestämmelser

Kemikalier som reducerar ozonskiktet. : Inga ozonnedbrytande kemikalier finns i, eller användes vid framställningen.

Status

TSCA : Alla beståndsdelar i produkten är listade i TSCA Inventory of Chemical Sustances eller undantagna från den listan.

EINECS : Alla beståndsdelar är listade eller undantagna.

DOW CORNING(R) 7 RELEASE COMPOUND**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. Lägg 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.