

## NuSil R 2615 A

Internkod: 2265

Omarbetad: 2014.03.18

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn NuSil R 2615 A

Produkttyp SILIKON

Artikel-nr NUR2615

Ersätter säkerhetsdatablad från 2009-07-07

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

Användning El mekanisk sammansättning.

## 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  
sdb@galindberg.se

E-post sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (GIC), Alternativt: 112 (SOS Alarm).**

## AVSNITT 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

Riskfraser Ej tillämplig.

Skyddsfraser S-8 Förpackningen förvaras torrt.  
S-16 Förvaras åtskilt från användningskällor - Rökning förbjuden.

2.3 Andra faror Ej Farlig.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

## Kodförklaring

Ingredienskommentar Ev övriga ingående substanser bidrar ej till produktens hälsoklassificering, därför att de ej är märkningspliktiga eller att de ingår med för liten mängd.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Ej relevant.

Hud Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögon	Skölj med tempererat vatten i 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hälsokontroll	Normal hälsokontroll.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Kan orsaka tillfälligt obehag vid ögonkontakt.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.
Annan information	Vanlig första hjälp ges.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel	Kan släckas med koldioxid, pulver, skum eller vatten i spridd stråle.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Ej brandfarligt enligt lagen om brandfarliga produkter.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Användning av andningsskydd rekommenderas.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Får ej komma ut i avloppet.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Absorberas med sågspån eller samlas upp och levereras till närmaste mottagningsstation för destruering.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Håll behållare väl slutna. Se till att luftväxlingen är god.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras i originalemballage.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar	
8.2 Begränsning av exponeringen	
Andningsskydd	Allt arbete med materialet skall ske i dragskåp eller punktutsug. Undvik inandning av ångor.
Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.
Skyddshandskar	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar användas.
Skyddskläder	Skyddskläder efter behov.
Annan information	Tillämpa god industrihygien. Tvätta händerna efter hantering, särskilt före intag av måltid, dryck eller rökning.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
---	--

Form/tillstånd	Massa.
Färg	Färglös.
Lukt	Ingen eller okarakteristisk lukt.
Flampunkt	> 275 °C
Relativ densitet	1,1
Löslighet	Olöslig.
Löslighet vatten	olösligt
Viskositet	6000 cPs
<b>9.2 Annan information</b>	

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga kända.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Extrem hetta. Möjliga antändningskällor.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Undvik kontakt med oxidations- och reduktionsmedel.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid temperaturer över 150 °C sönderdelas produkten och små mängder formaldehyd kan bildas.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Stänk av koncentrat i ögonen ger sveda och obehag, kan ge skada.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Det finns inga kända förgiftningsfall som orsakats av produkten.
Fara vid aspiration	Ej klassificerat som farligt enligt EU direktiven.
LD50 Oral ( LD50 Råtta )	2000-5000 mg/kg
LD50 Dermal ( LD50 Kanin )	1500-2000 mg/kg
LC50 Inandning ( LC50 Råtta )	>50 mg/lit
Annan information	Tillgänglig data visar att produkten ej har någon skadlig verkan på människan.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

<b>12.1 Toxicitet</b>	Innehåller ämnen som är giftiga eller skadliga för vattenlevande organismer.
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Siloxaner reduceras från vatten genom sedimentering eller bindning till avloppsslam. Siloxan bryts ner i mark. Siloxanerna i denna produkt bidrar inte till den biokemiska syreförbrukningen (BOD).
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen bioackumulering är indikerad.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Produkten är i pastaform och kan sprida ut sig.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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 FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på <a href="http://www.ftiab.se">www.ftiab.se</a> .
-----------	---

Annan information                      Disponera i enlighet med lokala bestämmelser.

#### AVSNITT 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

Produkten ej klassificerad som farligt gods.

#### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Eropaparlamentets och rådets förordning (EG) Nr 1907/2006 (REACH) Bilaga II, enligt förordning EC No 1272/2008 (CLP). Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1. 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.

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång

2003-12-12

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 (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---