

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Quick Silicone Databladnr.: 3200 Versionsnr: 3  
Oprettet: 7. maj 2001 Revisionsdato: 26. feb. 2009 erstatter: 17. mar. 2006

Side 1/4

Printdato: 01-04-2009

## Quick Silicone

da

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

**Produktnavn:** Quick Silicone

**PR-nr.:**

**Leverandør:**

**Nødtelefon:**

TB Kemi og handel.

Bjerredevej 43

4682 Tyreby

Telefon: 22154849

**Ansvarlig for sikkerhedsdatablad**

E-mail: tbkemioghandel@gmail.com

**Producent/Importør:**

Aeropak A/S

Aldumvej 1

8722 Hedensted

Telefon: 75892355

Telefax: 75890701

**Anvendelse:**

Ved anvendelse indendørs bør der forefindes mekanisk ventilation.

### 2. FAREIDENTIFIKATION:

**Væsentligste farer for mennesker og miljø:**

Produktet er meget brandfarligt.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

**Indeholder:**

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
74-98-6	200-827-9	< 50%	propan	Fx	R12	
		< 20%	silicone			
106-97-8	203-448-7	< 20%	butan (indeholdende < 0,1 % butadien (203-450-8))	Fx	R12	
108-08-7	203-548-0	< 19%	heptan [og heptanisomere]	Xn, Xi, F, N	R11, R38, R50, R53, R65, R67	4

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

**Generelt:**

Indånding af høje koncentrationer kan give hovedpine, kvalme, svimmelhed, døsighed og bevidstløshed.

**Indånding:**

Flyt straks den tilskadede til frisk luft.

**Øjenkontakt:**

Skyl straks med vand i mindst 15 minutter.

**Hudkontakt:**

Huden skylles grundigt med vand.

**Indtagelse:**

Indtagelse i skadelige mængder er næppe mulig ved normal brug af produktet, men skulle dette ske i forbindelse med uheld, kan det give irritation i mund samt mavesmerter og opkastning.

**Forbrænding:**

Skyl med vand indtil smerterne ophører.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE:

**Egnede slukningsmidler:**

Pulver og kuldioxid.

**Slukningsmidler som ikke må anvendes:**

Vandstråle.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Quick Silicone Databladnr.: 3200 Versionsnr: 3  
Oprettet: 7. maj 2001 Revisionsdato: 26. feb. 2009 erstatter: 17. mar. 2006

Side 2/4

Printdato: 01-04-2009

## Særlige farer:

Flygtige dampe kan langs jorden eller gulvet nå til antændelseskilder og antænde produktet (flash-back effekt). Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning.

## Generelt:

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå at produktet kommer i afløbet.

### Metoder til oprydning:

Bortskaffes til egnet modtagestation. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

### Generelt:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

### Håndtering:

Undgå opvarmning, gnister og åben ild.

### Opbevaring:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for giftige og brandfarlige væsker.

### Generelt:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Opbevares efter gældende brandteknisk forskrifter Opbevares ved temperaturer under 50 C og beskyttes mod sollys Rygning og brug af åben ild forbudt. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

### Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filtertype A.

### Beskyttelse af hænder:

Se generel vejledning.

### Beskyttelse af øjne:

Der er intet påkrævet.

### Beskyttelse af huden:

Organiske opløsningsmidler affedter huden.

### Generelt:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder.

### Grænseværdier:

CAS-nr:	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
74-98-6	propan	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup>	
106-97-8	butan (indeholdende < 0,1 % butadien (203-450-8))	500 ppm 1200 mg/m <sup>3</sup>	
108-08-7	heptan [og heptanisomere]	200 ppm 820 mg/m <sup>3</sup>	

## 9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET:

### Stabilitet:

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

### Forhold, der skal undgås:

Undgå opvarmning og direkte sollys. Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Quick Silicone Databladnr.: 3200 Versionsnr: 3  
Oprettet: 7. maj 2001 Revisionsdato: 26. feb. 2009 erstatter: 17. mar. 2006

Side 3/4

Printdato: 01-04-2009

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

### Indånding:

Bring personen i frisk luft. Hvis der opstår symptomer på sensibilisering eller irritation (åndedrætsbevær, anstrengt hoste), søg læge.

### Huden:

Kan irritere huden.

### Øjnene:

Kan irritere øjnene.

### Indtagelse:

Indtagelse af større mængder kan medføre ubehag.

### Generelt:

Søg læge ved fortsat irritation.

## 12. MILJØOPLYSNINGER:

### Generelt:

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:

### Generelt:

Produktet er farligt affald og skal afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi i lukket beholder, som foreskrevet af Kommunekemi.

### Bortskaffelse:

Bortskaffes til egnet modtagestation.

**EAK-kode (affaldskatalog nr.):** 20 01 21 Lysstofrør og andet kviksølvholdigt affald

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

**ADR/RID:**            **Unnr:** 1950  
                          **Klasse:** 2.1  
                          **Emballagegruppe:**  
                          **Farenr:**  
                          **Stof betegnelse:** AEROSOLER

**IMDG:**                **Unnr:** 1950  
                          **Klasse:** 2.1  
                          **Emballagegruppe:**  
                          **EmS:** F-D, S-U  
                          **Stof betegnelse:** AEROSOLS

**IATA:**                 **Unnr:** 1950  
                          **Klasse:** 2.1  
                          **Emballagegruppe:**  
                          **Stof betegnelse:** AEROSOLS, FLAMMABLE

### Generelt:

UN 1950 Er begrænset mængde

## 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

### Generelt:

Beholder under tryk Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt Opbevares frostfrit. Opbevares uden for børns rækkevidde Opbevares ved temperaturer under 50 C og beskyttes mod sollys Rygning og brug af åben ild forbudt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer Ved anvendelse indendørs bør der forefindes mekanisk ventilation.

### Mærkning:

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Quick Silicone Databladnr.: 3200 Versionsnr: 3

Side 4/4

Oprettet: 7. maj 2001 Revisionsdato: 26. feb. 2009 erstatter: 17. mar. 2006

Printdato: 01-04-2009



Yderst brandfarlig

R12	Yderst brandfarlig.
S23	Undgå indånding af aerosoler.
S26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S51	Må kun bruges på steder med god ventilation.

## Krav til særlig uddannelse:

Brugeren skal være bekendt med denne brugsanvisning.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER:

### R-sætninger:

R11	Meget brandfarlig.
R12	Yderst brandfarlig.
R38	Irriterer huden.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

### Generelt:

Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Opbevares frostfrit. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning.

### Afsluttende bemærkning:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Opbevares ved temperaturer under 40° C og ikke i sollys.