

**ACC Silicones LTD****SILCOSET 152**Revision nr.8  
Revisionsdato 6/8/2013  
Udgivet den 6/8/2013  
Side 1 / 6

DA

## Sikkerhedsdatablad

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Betegnelse **SILCOSET 152**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Beskrivelse/Brug **Adhesive sealant**

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn **ACC Silicones LTD**  
Adresse **Amber House Showground Road**  
Sted og Land **TA6 6AJ Bridgwater (Somerset)**  
**England**  
tel. **+44(0)1278411400**  
telefax **+44(0)1278411444**

E-mail-adresse for den kompetente person,  
der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet **sean.stoodley@acc-silicones.com**

#### 1.4. Nødtelefon

For hasteoplysninger bedes man henvende  
sig til **+44(0)1278411400**

### 2. Fareidentifikation.

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til bestemmelserne i EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og/eller EU-forordning 1272/2008 (CLP) (og senere ændringer og tilføjelser). Da produktet dog indeholder farlige stoffer i en koncentration, som kræver angivelse heraf i afsnit 3, kræver det et sikkerhedsdatablad med de relevante oplysninger i overensstemmelse med EU-forordning 1907/2006 og senere ændringer.

#### 2.2. Mærkningselementer.

Produktet kræver ikke etikettering om fareklassificering i henhold til direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF og senere ændringer og tilføjelser.

Faresymboler: Ingen.

Risikosætninger (R): Ingen.

Sikkerhedsråd (S): Ingen.

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervs-mæssige brugere.

#### 2.3. Andre farer.

Oplysninger ikke tilgængelige.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer.

#### 3.1. Stoffer.

Oplysning ikke relevant.





# ACC Silicones LTD

## SILCOSET 152

Revision nr.8  
Revisionsdato 6/8/2013  
Udgivet den 6/8/2013  
Side 2 / 6

DA

### 3.2. Blandinger.

Indeholder:

| Identifikation.                      | Konc. %. | Klassificering 67/548/CEE. | Klassificering 1272/2008 (CLP).               |
|--------------------------------------|----------|----------------------------|---|
| <b>METHYLSILANETRIYL-TRIACETATE</b>  |          |                            |   |
| CAS. 4253-34-3                       | 1 - 3    | C R34, Xn R22              | Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, EUH014 |
| EØF. 224-221-9                       |          |                            |   |
| INDEX. -                             |          |                            |   |
| <b>DIACETOXYDI-TERT-BUTOXYSILANE</b> |          |                            |   |
| CAS. 13170-23-5                      | 1 - 2    | C R34, Xn R22              | Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314         |
| EØF. 236-112-3                       |          |                            |   |
| INDEX. -                             |          |                            |   |

T+ = Meget Giftig(T+), T = Giftig(T), Xn = Sundhedsskadelig(Xn), C = Atsende(C), Xi = Lokalirriterende(Xi), O = Brandnarende(O), E = Eksplosiv(E), F+ = Yderst Brandfarlig(F+), F = Meget Brandfarlig(F), N = Miljøfarlig(N)

Den fulde tekst til risikosætningerne (R) og faresætningerne (H) er angivet i afsnit 16 på databladet.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger.

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Ikke nødvendige. Det anbefales under alle omstændigheder at overholde reglerne for god arbejdshygiejne.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Man kender ikke til episoder med sundhedsskade, der kan tillægges produktet.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

Oplysninger ikke tilgængelige.

### 5. Brandbekæmpelse.

#### 5.1. Slukningsmidler.

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmidlerne er de traditionelle: kuldioxid, skum, pulver og nebuliseret vand.

IKKE EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Ingen specielle.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

EKSPONERINGSFARER VED BRAND

Undgå at indånde forbrændingsprodukterne (kulilte, toksiske pyrolyseprodukter, osv.).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab.

GENERELLE INFORMATIONER

Afkøl beholderne med vandstråler for at hindre produktets nedbrydning og udvikling af potentielle sundhedsfarlige stoffer. Man skal altid være iført en komplet beskyttende flammesikker beklædning. Vandet, man bruger til slukningsarbejdet, skal samles op, det må ikke komme i kloakkerne. Det forurenede vand, man har brugt til slukningen, og brandresterne skal bortskaffes efter de gældende normer.

UDSTYR

Beskyttende hjelm med visir, flammesikker beklædning (flammesikre jakke og bukser med remme omkring arm, ben og krop), brandhandsker (flammesikre, skærestærk og isolerende), en overtrykmaske med en ansigtsskærm som dækker hele ansigtet eller en autorespirator (selvbeskyttende) i tilfælde af store røgmængder.

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld.

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.

Ved damp eller støv i luften skal man beskytte luftvejene. Disse indikationer gælder både for personalet, som arbejder med stoffet, og for nødhjælpspersonalet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger.

Undgå at produktet ender i kloaksystemerne, i de overfladiske vandveje, i grundvandet og i de omkringliggende områder.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning.

Dæm op med jord eller inaktivt materiale. Saml det meste af materialet op og fjern resten med vandstråler. Bortskaffelse af det forurenede materiale skal foretages i henhold til dispositionerne under punkt 13.

**6.4. Henvisning til andre punkter.**

Eventuelle oplysninger vedrørende personlig beskyttelse og bortskaffelse kan findes i afsnittene 8 og 13.

**7. Håndtering og opbevaring.****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering.**

Produktet må kun håndteres efter at have læst alle afsnit på dette sikkerhedsdatablad. Undgå at spise, drikke eller ryge under anvendelsen.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.**

Ingen specifikke inkompatibilitetsforhold under normal opmagasinerings.

**7.3. Særlige anvendelser.**

Oplysninger ikke tilgængelige.

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.****8.1. Kontrolparametre.**

Oplysninger ikke tilgængelige.

**8.2. Eksponeringskontrol.**

Brug af passende tekniske midler skal altid have førsteret i forhold til de personlige beskyttelsesværn, garantere en god ventilation på arbejdspladsen gennem en effektiv lokal aspiration.

**HÅNDVERN**

Beskyt hænderne med arbejdshandsker i kategorien I (der henvises til Direktivet 89/686/EØF og standarden EN 374) som er lavet af naturgummi, PVC, eller ækvivalente. Ved det endelige valg af arbejdshandsker skal følgende tages i betragtning: degradering, den tid det tager at ødelægge handsken og gennemsvivning. Ved blandinger skal handskens modstandskraft vurderes før brug, da det er uforudsigeligt. Handskerne har en slidperiode som afhænger af eksponeringstiden.

**HUDVERN**

Man skal være iført arbejdstøj med lange ærmer og professionelle beskyttelsessko i kategorien I (der henvises til Direktivet 89/686/EØF og standarden EN 374). Man skal vaske sig med vand og sæbe når man har taget beskyttelsestøjet af.

**ÅNDEDRETSVERN**

Hvis en eller flere af grænseværdierne, på de stoffer som findes i præparatet, overskrides refereret til den daglige eksponering i arbejdsmiljøet eller til en fraktion som fastsættes af firmaets afdeling for forebyggelse og beskyttelse, tag en maske på med B-filter eller universaltypen klasserne (1,2 eller 3) den skal vælges i relation til den maksimale brugskoncentration (der henvises til normen EN 141).

Det er nødvendigt at anvende åndedrætsværn, såsom masker som nævnt ovenfor, med mindre der tages tekniske foranstaltninger til at begrænse eksponeringen for personalet. Maskernes beskyttelse er dog begrænset.

Hvis det stof der er tale om er lugtfri eller dets lugtgrænse overskrider den relative eksponeringsgrænse og i nødstilfælde, eller rettere når eksponeringsgrænserne er ukendte, eller arbejdsmiljøets iltkoncentration ligger under et rumfang på 7 %, skal man påføre sig et trykluftforsynet åndedrætsværn i åbent kredsløb (der henvises til normen EN 137) eller et luftforsynet åndedrætsværn til brug med helmaske, halvmaske eller munding (der henvises til normen EN 138).

**ØJENVÆRN**

Det anbefales at bruge hermetiske beskyttelsesbriller (der henvises til EN 166).

**9. Fysisk-kemiske egenskaber.****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.**

|   |                  |
|---|------------------|
| Fysisk tilstand                           | fibermasse       |
| Farve                                     | hvid             |
| Lugt                                      | meget stærk      |
| lugtgrænse.                               | Ikke disponibel. |
| ph.                                       | Ikke disponibel. |
| Smeltepunkt eller frysepunkt.             | Ikke disponibel. |
| Begyndelseskogepunkt.                     | Ikke disponibel. |
| Kogepunktsinterval.                       | Ikke disponibel. |
| Flammepunkt.                              | > 150 °C.        |
| Fordampningshastighed                     | Ikke disponibel. |
| Brandfarlighed af gasser og faste stoffer | Ikke disponibel. |
| Nederste antændelsesgrænse.               | Ikke disponibel. |
| Øverste antændelsesgrænse.                | Ikke disponibel. |
| Nederste eksplosionsgrænse.               | Ikke disponibel. |
| Øverste eksplosionsgrænse.                | Ikke disponibel. |
| Damptryk.                                 | Ikke disponibel. |
| Dampenes densitet                         | Ikke disponibel. |
| Vægtfylde.                                | Ikke disponibel. |



|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Opløselighed                          | uopløselig i vand |
| Fordelings koefficient n-oktanol/vand | Ikke disponibel.  |
| Solvantændelsestemperatur.            | > 400 °C.         |
| Nedbrydningsstemperatur.              | Ikke disponibel.  |
| Viskositet                            | Ikke disponibel.  |
| Brand-egenskaber                      | Ikke disponibel.  |

## 9.2. Andre oplysninger.

Oplysninger ikke tilgængelige.

## 10. Stabilitet og reaktivitet.

### 10.1. Reaktivitet.

Der er ikke specifik fare for reaktion med andre stoffer under normale anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet.

Produktet er stabilt i normale brugs- og lagringsomgivelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner.

Der forventes ingen farlige reaktioner under normal brug og opbevaring.

### 10.4. Forhold, der skal undgås.

Ingen specifikke forhold. Anvend de sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger overfor kemiske produkter.

### 10.5. Materialer, der skal undgås.

Oplysninger ikke tilgængelige.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter.

Ved termisk nedbrydning eller i brandtilfælde, kan der dannes dampe der muligvis er sundhedsfarlige.

## 11. Toksikologiske oplysninger.

Man kender ikke til episoder med skade for helbredet, der kan tillægges eksponering for produktet. Det anbefales under alle omstændigheder at overholde reglerne for god arbejdshygiejne. Præparatet kan, i stærkt modtagelige personer, forårsage lette virkninger paa helbredet, ved udsættelse ved indaanding og/eller penetration i huden og/eller kontakt med øjnene og/eller slugning.

Oral LD50 (Rat) >5000 mg/kg; Dermal LD50 (Rabbit) >2000 mg/kg

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger.

Oplysninger ikke tilgængelige.

## 12. Miljøoplysninger.

Undgaa at udlede produktet i miljøet. Meddel til de kompetente myndigheder, hvis produktet er kommet i kloaksystemet eller vandafløb, eller om det har forurennet jord eller vegetation.

### 12.1. Toksicitet.

Oplysninger ikke tilgængelige.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed.

Oplysninger ikke tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale.

Oplysninger ikke tilgængelige.

### 12.4. Mobilitet i jord.

Oplysninger ikke tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering.

Oplysninger ikke tilgængelige.

### 12.6. Andre negative virkninger.

Oplysninger ikke tilgængelige.



# ACC Silicones LTD

## SILCOSET 152

Revision nr.8  
Revisionsdato 6/8/2013  
Udgivet den 6/8/2013  
Side 5 / 6

DA

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse.

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling.

Genbrug, hvis det er muligt. Produktresterne skal betragtes som ufarligt specialaffald.

Bortskaffelse skal foretages af et autoriseret firma i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

FORURENET EMBALLAGE

De forurenede emballager skal sendes til genbrug eller bortskaffelse i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

### 14. Transportoplysninger.

Produktet skal ikke regnes for farligt i henhold til de gældende love vedrørende vejtransport (A.D.R.), jernbanetransport (RID), søtransport (IMDG Code) og lufttransport (IATA) af farlige stoffer.

### 15. Oplysninger om regulering.

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Seveso-kategori. Ingen.

Restriktioner vedrørende produkter eller stoffer indeholdt i bilag XVII af EU-forordning 1907/2006.

Ingen.

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH).

Ingen.

Stoffer som kræver autorisation (Bilag XIV REACH).

Ingen.

Sundhedskontrol.

Oplysninger ikke tilgængelige.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ikke blevet foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering af blandingen eller stofferne indeholdt heri.

### 16. Andre oplysninger.

Tekst til faresætninger (H) angivet i afsnit 2-3 på databladet:

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Acute Tox. 4</b>  | Akut toksicitet, kategori 4                            |
| <b>Skin Corr. 1B</b> | Hudætsning, kategori 1B                                |
| <b>H302</b>          | Farlig ved indtagelse.                                 |
| <b>H314</b>          | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| <b>EUH014</b>        | Reagerer voldsomt med vand.                            |
| <b>H302</b>          | Farlig ved indtagelse.                                 |
| <b>H314</b>          | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |

Teksten paa faremeddelelser (R) angives i afsnit 2-3 i dette kort:

|            |                        |
|------------|------------------------|
| <b>R22</b> | FARLIG VED INDTAGELSE. |
| <b>R34</b> | ATSNINGSFARE.          |

#### GENEREL BIBLIOGRAFI:

1. Direktiv 1999/45/CE og følgende ændringer
2. Direktiv 67/548/CEE og følgende ændringer og tilpasninger
3. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
4. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
5. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 453/2010
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety





9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Det Europæiske Kemikalieagenturs website (ECHA)

**Bemærkning til brugeren:**

Oplysningerne indeholdt paa dette kort er baseret paa de viden, vi sidder inde med paa datoen for den sidste version. Brugeren skal sikre sig, at oplysningerne er fuldstændige i forhold til den specifikke anvendelse af produktet.

Dette dokument maa ikke fortolkes som garanti for nogen specifik egenskab i produktet.

Da produktanvendelsen ikke falder under vores direkte kontrol, er det brugerens pligt, under eget ansvar, at overholde de gældende love og forskrifter angaaende hygiejne og sikkerhed. Der paatages intet ansvar for ukorrekt anvendelse.

**Andringer i forhold til tidligere version:**

I følgende afsnit er der blevet foretaget ændringer:

02 / 16.

