

**ACC Silicones LTD****SILCOSET 152**Revisie nr.8  
Revisiedatum 6/8/2013  
Gedrukt op 6/8/2013  
Blz. 1 / 6

NL

## Veiligheidsinformatieblad

### 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Naam **SILCOSET 152**

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beschrijving/Gebruik **Adhesive sealant**

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de onderneming	<b>ACC Silicones LTD</b>	
Adres	<b>Amber House Showground Road</b>	
Plaats en land	<b>TA6 6AJ Bridgwater</b>	<b>(Somerset)</b>
	<b>England</b>	
	tel. <b>+44(0)1278411400</b>	
	fax <b>+44(0)1278411444</b>	

E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad. **sean.stoodley@acc-silicones.com**

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor spoedinformatie dient u zich te wenden tot **+44(0)1278411400**

### 2. Identificatie van de gevaren.

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel.

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd krachtens de bepalingen van de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en/of van Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) (en volgende wijzigingen en aanpassingen). Omdat het product echter gevaarlijke stoffen in concentraties bevat die onder hoofdstuk 3 aangegeven moeten worden, is een veiligheidsinformatieblad voor het product vereist, in overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EG) 1907/2006 en volgende wijzigingen.

#### 2.2. Etiketteringselementen.

Etikettering met gevarenaanduiding van deze producten is niet vereist in de zin van de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en daaropvolgende wijzigingen en aanpassingen.

Gevarensymbolen: Geen.

Risicozinnen (R): Geen.

Aanbevelingen tot voorzichtigheid (S): Geen.

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

#### 2.3. Andere gevaren.

Informatie niet beschikbaar.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

#### 3.1. Stoffen.

Informatie niet van toepassing.





# ACC Silicones LTD

## SILCOSET 152

Revisie nr.8  
Revisiedatum 6/8/2013  
Gedrukt op 6/8/2013  
Blz. 2 / 6

NL

### 3.2. Mengsels.

#### Bevat:

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

T+ = Zeer Vergiftig(T+), T = Vergiftig(T), Xn = Schadelijk(Xn), C = Bijtend(C), Xi = Irriterend(Xi), O = Oxyderend(O), E = Ontpofbaar(E), F+ = Zeer Licht Ontvlambaar(F+), F = Licht Ontpofbaar(F), N = Milieugevaarlijk(N)

De complete tekst van de waarschuwingzinnen (R) en de gevarenaanduidingen (H) is weergegeven onder hoofdstuk 16 van het blad.

### 4. Eerstehulpmaatregelen.

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

In ieder geval wordt aanbevolen om de regels van goede arbeidshygiëne in acht te nemen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

Er zijn geen episodes bekend die schadelijk waren voor de gezondheid wat toegeschreven kon worden aan dit product.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Informatie niet beschikbaar.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

#### 5.1. Blusmiddelen.

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Als blusmiddelen worden de traditionele middelen gebruikt: koolstofdioxide, schuim, poeder en waternevel.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Geen ongeschikt blusmiddel in het bijzonder.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt.

BLOOTSTELLINGSGEVAREN IN GEVAL VAN BRAND

Vermijd inademing van verbrandingsproducten (koolstofdioxiden, toxische pyrolyseproducten, enz.).

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden.

ALGEMENE INFORMATIE

Koel de houders af met waterstralen ter voorkoming van de ontbinding van het product en de ontwikkeling van stoffen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Draag altijd volledige, beschermende en brandbestendige kleding. Vang het bluswater op, dat niet in de riolering mag wegvloeiën. Verwerk het gebruikte verontreinigde bluswater evenals het residu van de brand overeenkomstig de geldende wettelijke voorschriften.

UITRUSTING

Beschermhelm met scherm, brandwerende kleding (brandwerende jas en broek met banden om armen, benen en middel), veiligheidshandschoenen (brand- en snijbestendig en diëlektrisch), volgelaat-overdrukmasker of een zelfbeademingsmasker (onafhankelijk ademhalingstoestel) in geval van grote rookhoeveelheden.

### 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.

Gebruik bij dampen of stof in de lucht een bescherming voor de luchtwegen. Deze aanwijzingen gelden zowel voor de personen belast met de werkzaamheden als voor ingrepen bij noodgevallen.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen.

Voorkom dat het product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater en omliggend gebied terechtkomt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.

Indammen met aarde of inert materiaal. Neem zoveel mogelijk materiaal op en verwijder het residu met waterstralen. Het verontreinigde materiaal moet verwerkt worden overeenkomstig het onder punt 13 bepaalde.



# ACC Silicones LTD

## SILCOSET 152

Revisie nr.8  
Revisiedatum 6/8/2013  
Gedrukt op 6/8/2013  
Blz. 3 / 6

NL

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken.

Eventuele informatie over persoonlijke bescherming en verwerking vindt men in de delen 8 en 13.

## 7. Hantering en opslag.

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.

Gebruik het product pas na alle andere delen van dit veiligheidsblad te hebben gelezen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.

Normale opslagomstandigheden zonder bepaalde incompatibiliteiten.

### 7.3. Specifiek eindgebruik.

Informatie niet beschikbaar.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

### 8.1. Controleparameters.

Informatie niet beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

Gelet op het feit dat toepassing van geschikte technische maatregelen altijd prioriteit moeten krijgen ten aanzien van persoonlijke beschermingsmiddelen, moet voor een goede ventilatie op de werkplek gezorgd worden, met behulp van een doelmatige plaatselijke afzuiging.

#### BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bescherm de handen met werkhandschoenen categorie I (ref. EEG Richtlijn 89/686 en norm EN 374) in latex, PVC of gelijksoortig materiaal. Voor de definitieve keuze van het materiaal dient rekening te worden gehouden met: degradatie, breektijd en permeatie. In het geval van preparaten moet voor het gebruik eerst de weerstand van de werkhandschoenen gecontroleerd worden, daar deze niet voorspelbaar is. De slijtageduur van handschoenen is afhankelijk van de blootstellingsduur.

#### BESCHERMING VAN DE HUID

Draag werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik categorie I (ref. EEG Richtlijn 89/686 en norm EN 344). Was u met water en zeep nadat u de kleding heeft uitgedaan.

#### BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN

Draag, bij overschrijding van de drempelwaarde van één of meer in het preparaat aanwezige stoffen ten aanzien van de dagelijkse blootstelling in de werkomgeving of een dagdeel, zoals vastgesteld door de preventie- en veiligheidsdienst van het bedrijf, draag een masker met filter van het type B of van het universele type, waarvan de klasse (1, 2 of 3) gekozen moet worden afhankelijk van de voor het gebruik maximum toegestane concentratie (ref. norm EN 141).

Bij gebrek aan technische voorzorgsmaatregelen is het gebruik van beschermingsmiddelen van de luchtwegen, zoals het hierboven aangegeven type masker, noodzakelijk om de blootstelling van het personeel te beperken. De door de maskers geboden bescherming is hoe dan ook beperkt.

Draag, in het geval de betreffende stof reukloos is of indien de reukdrempel de betreffende blootstellingsgrens overschrijdt en in geval van nood, of wanneer de blootstellingsniveaus onbekend zijn of de concentratie van zuurstof in de werkomgeving beneden de vol. 17% is, een onafhankelijk ademluchttoestel met perslucht (open circuit) (ref. norm EN 137) of een zelfaanzuigend ademhalingsbeschermingsmiddel voor gebruik met volgelaatmaskers, halfmaskers of een mondstuk (ref. norm EN 138).

#### OOGBESCHERMING

Aangeraden wordt om een goed afsluitende beschermbril te dragen (ref. norm EN 166).

## 9. Fysische en chemische eigenschappen.

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysische toestand		pasta
Kleur		wit
Geur		bijtend
Reukgrens.		Niet beschikbaar.
pH.		Niet beschikbaar.
Smeltpunt of vriespunt.		Niet beschikbaar.
Beginkookpunt.		Niet beschikbaar.
Kooktraject.		Niet beschikbaar.
Vlampunt.	>	150 °C.
Verdampingssnelheid		Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid van vaste stoffen en gassen		Niet beschikbaar.
Laagste vlampunt.		Niet beschikbaar.
Hoogste vlampunt.		Niet beschikbaar.
Laagste ontploffingsgrens.		Niet beschikbaar.
Hoogste ontploffingsgrens.		Niet beschikbaar.
Dampdruk.		Niet beschikbaar.



# ACC Silicones LTD

## SILCOSET 152

Revisie nr.8  
Revisiedatum 6/8/2013  
Gedrukt op 6/8/2013  
Blz. 4 / 6

NL

Dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Specifiek gewicht.	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	niet mengbaar met water
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur.	> 400 °C.
Ontledingstemperatuur.	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Oxidatie-eigenschappen	Niet beschikbaar.

### 9.2. Overige informatie.

Informatie niet beschikbaar.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit.

### 10.1. Reactiviteit.

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen specifieke gevaren van reactie met andere stoffen.

### 10.2. Chemische stabiliteit.

Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.

Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden zijn er geen gevaarlijke reacties voorzien.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden.

Geen. Toch moet de gebruikelijke voorzichtigheid ten aanzien van chemische producten aan de dag gelegd worden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Informatie niet beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

Door thermische ontleding of in geval van brand kunnen er dampen vrijkomen die gevaarlijk kunnen zijn voor de gezondheid.

## 11. Toxicologische informatie.

Hiervan zijn geen gevallen van schade aan de gezondheid bekend, te wijten aan blootstelling aan het product. In elk geval verdient het de aanbeveling om te handelen volgens de regels van goede arbeidshygiëne. Het preparaat kan bij zeer gevoelige mensen in lichte mate effecten veroorzaken op de gezondheid door blootstelling aan inhalatie en/of opname via de huid en/of contact met de ogen en/of door inslikken.

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

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten.

Informatie niet beschikbaar.

## 12. Ecologische informatie.

Gebruik het volgens de regels van de goede praktijk tijdens het werk, en voorkom dat het product wordt verspreid in het milieu. Waarschuw de bevoegde Autoriteiten indien het product waterlopen of rioleringen heeft bereikt, of indien het de grond of de vegetatie heeft besmet.

### 12.1. Toxiciteit.

Informatie niet beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid.

Informatie niet beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie.

Informatie niet beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem.

Informatie niet beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling.

Informatie niet beschikbaar.

### 12.6. Andere schadelijke effecten.

Informatie niet beschikbaar.





# ACC Silicones LTD

## SILCOSET 152

Revisie nr.8  
Revisiedatum 6/8/2013  
Gedrukt op 6/8/2013  
Blz. 5 / 6

NL

### 13. Instructies voor verwijdering.

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden.

Hergebruiken, indien mogelijk. De residuen van het product zoals ze zijn moeten als niet-gevaarlijk speciaal afval beschouwd worden. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en eventueel ook plaatselijke regelgeving.

#### VERONTREINIGD VERPAKKINGSMATERIAAL

Verontreinigd verpakkingsmateriaal moet naar recyclings- of verwerkingscentra verzonden worden in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Dit product hoeft niet als gevaarlijk te worden beschouwd in de zin van de geldende bepalingen op het gebied van transport van gevaarlijke goederen over de weg (A.D.R.), per trein (RID), over water (IMDG code) en luchttransport (IATA).

### 15. Regelgeving.

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel.

Categorie Seveso. Geen.

Beperkingen aan het product of de bevatte stoffen volgens Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006.  
Geen.

Stoffen in Candidate List (art. 59 REACH).  
Geen.

Vergunningplichtige stoffen (Bijlage XIV REACH).  
Geen.

Sanitaire controles.  
Informatie niet beschikbaar.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling.

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor het mengsel en de daarin bevatten stoffen.

### 16. Overige informatie.

Tekst van de gevarenaanduidingen (H) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:

<b>Acute Tox. 4</b>	Acute toxiciteit, categorie 4
<b>Skin Corr. 1B</b>	Huidcorrosie, categorie 1B
<b>H302</b>	Schadelijk bij inslikken.
<b>H314</b>	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
<b>EUH014</b>	Reageert heftig met water.
<b>H302</b>	Schadelijk bij inslikken.
<b>H314</b>	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Tekst van risicozinnen (R) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:

<b>R22</b>	SCHADELIJK BIJ OPNAME DOOR DE MOND.
<b>R34</b>	VEROORZAAKT BRANDWONDEN.

#### ALGEMENE BIBLIOGRAFIE:

1. Richtlijn 1999/45/EG en daarop volgende wijzigingen
2. Richtlijn 67/548/EEG en daarop volgende wijzigingen en aanpassingen
3. Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)
4. Verordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement (CLP)
5. Verordening (EG) 790/2009 van het Europees Parlement (I Atp. CLP)
6. Verordening (EG) 453/2010 van het Europees Parlement





**ACC Silicones LTD**

**SILCOSET 152**

Revisie nr.8  
Revisiedatum 6/8/2013  
Gedrukt op 6/8/2013  
Blz. 6 / 6

NL

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. Website ECHA

Noot voor de gebruiker:de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de bij ons aanwezige kennis op de datum van de laatste versie. De gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke gebruik dat van het product wordt gemaakt.Het document dient niet beschouwd te worden als garantie voor welke specifieke eigenschap dan ook van het product.Daar het gebruik van het product niet rechtstreeks onder onze controle valt, is het de plicht van de gebruiker om de wetten en voorschriften, die gelden op het gebied van hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Men wijst elke aansprakelijkheid voor oneigenlijk gebruik af.

Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie:  
In de volgende secties zijn wijzigingen aangebracht:  
02 / 16.

