

**ACC Silicones LTD****SILCOSET 153**Revidert utgave nr.8
Revisjonsdato 6/8/2013
Trykket den 6/8/2013
Side nr. 1 / 6

NO

Sikkerhetsdatablad

1. Identifikasjon for stoffet eller blandingen og for firmaet/selskapet

1.1. Produktidentifikasjon

Navn **SILCOSET 153**

1.2. Relevant bruk identifisert av stoffet eller blandingen, og ikke tilrådelig bruk

Beskrivelse/Bruk **Adhesive sealant**

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

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

Email til fagkyndige med ansvar for sikkerhetsinformasjonen **sean.stoodley@acc-silicones.com**

1.4 Nødtelefonnummer

For informasjon i hastesaker kontaktes: **+44(0)1278411400**

2. Fareangivelse.

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til forskriftene i direktivet 67/548/CEE og 1999/45/CE og/eller (CE) forordning 1272/2008 (CLP) med endringer og tilrettelegginger. Men da produktet inneholder farlige stoffer i en konsentrasjon som må erklæres i avsnitt nr. 3, må det ha et sikkerhetsdatablad med hensiktsmessig informasjon, i samsvar med (CE) forordning 1907/2006 med endringer.

2.2. Informasjoner som skal vises på merkelappen.

Produktet krever ikke fare merking i henhold til direktiv 67/548 EEC og 1999/45/EC og følgende endringer og tilrettelegginger.

Faresymboler: Ingen.

Risikosekninger (R): Ingen.

Råd for sikkerhet (S): Ingen.

Datablad for sikkerhetstiltak er tilgjengelig ved forespørsel for profesjonelle brukere.

2.3 Andre farer.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

3. Sammensetning/informasjon om ingrediensene.

3.1 Stoffe.

Informasjon er ikke relevant.





ACC Silicones LTD

SILCOSET 153

Revidert utgave nr.8
Revisjonsdato 6/8/2013
Trykket den 6/8/2013
Side nr. 2 / 6

NO

3.2. Blandinger.

Inneholder:

Identifikasjon.	Kons. %.	Klassifikasjon 67/548/EEC.	Klassifikasjon 1272/2008 (CLP).
METHYLSILANETRIYL-TRIACETATE			
CAS. 4253-34-3	1 - 2	C R34, Xn R22	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, EUH014
EC. 224-221-9			
INDEKS. -			
DIACETOXYDI-TERT-BUTOXYSILANE			
CAS. 13170-23-5	1 - 2	C R34, Xn R22	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314
EC. 236-112-3			
INDEKS. -			

T+ = Meget Giftig(T+), T = Giftig(T), Xn = Helsekadelig(Xn), C = Etsende(C), Xi = Irriterende(Xi), O = Oksiderende(O), E = Eksplosiv(E), F+ = Ekstremt Brannfarlig(F+), F = Meget Brannfarlig(F), N = Miljøskadelig(N)

Den fullstendige teksten med risikosetninger (R) og fareanvisninger (H) finnes i avsnitt 16 i databladet.

4. Førstehjelpstiltak.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene.

Ikke spesielt nødvendige. I alle tilfeller bør man respektere regler for god industriell hygiene.

4.2. Hovedsymptomer og -virkninger, både akutte og senere.

Man kjenner ikke til tilfeller av helseskader som er forårsaket av produktet.

4.3. Anvisninger om eventuell nødvendig øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

5. Brannvernstiltak.

5.1. Brannslukningsmidler.

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmidlene er de tradisjonelle: CO₂, skum, pulver og vanntåke.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Ingen spesielle.

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen.

FARER FORBUNDET MED EKSPONERING I TILFELLE BRANN

Unngå innånding av branngasser (kullos, produkter av giftige pyolyser, osv.).

5.3. Anbefalinger for de ansvarlige for brannslukningsarbeidet.

GENERELL INFORMASJON

Kjøøl beholderne med vannsprut for å unngå at produktet nedbrytes og unngå at stoffer som kan være helsefarlige dannes. Bruk alltid fullt brannvernustyr. Samle opp vannet som er blitt brukt til å slukke brannen, dette må ikke slippe ut i kloakken. Kontaminert vann som er blitt brukt til slokkingen og restene etter brannen må behandles ifølge gjeldende forskrifter.

UTSTYR

Vernehjelm med ansiktsmaske, flammesikre klær (flammesikker jakke og bukser med bånd rundt ermer, ben og liv), arbeidshansker (brannsikre, kuttsikre og dielektriske), en maske med overtrykk med ansiktsvern som dekker hele ansiktet til operatøren eller pusteapparat (automatisk beskyttelse) i tilfelle stor røktvikling.

6. Tiltak ved utstrømningsuhell.

6.1 Personlige tiltak, verneanordninger og prosedyrer i nødstilfeller.

Hvis damp eller støv spres i luften, må passende ånderettsvern brukes. Disse anvisningene gjelder både for personalet som bearbeider produktet og for førstehjelpstiltak.

6.2. Miljøtiltak.

Slipp ikke produktet ut i kloakk, i vassdrag, i grunnvann og i nærliggende områder .

6.3 Metoder og materialer for begrensnig og sanering.

Stans spredning med jord eller inert materiale. Sop opp mesteparten av materialet og skyll vekk restene med vann. Destruksjon av kontaminert materiale skal utføres iht. til punkt 13.





ACC Silicones LTD

SILCOSET 153

Revidert utgave nr.8
Revisjonsdato 6/8/2013
Trykket den 6/8/2013
Side nr. 3 / 6

NO

6.4. Referanser til andre avsnitt.

Eventuell informasjon om personlig verneutstyr og avfallshåndtering finnes i avsnitt 8 og 13.

7. Håndtering og lagring.

7.1 Tiltak for trygg lagring.

Håndtere produktet kun etter å ha lest grundig alle deler av dette sikkerhetsbladet. Unngå å spise, drikke og røyke under arbeid med produktet.

7.2. Forhold for trygg lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.

Normale lagringsforhold uten spesielle inkompatibiliteter.

7.3 Spesielle sluttanvendelser.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

8. Kontroll av individuell eksponering/beskyttelse.

8.1. Kontrollparameter.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroller.

Med tanke på at passende tekniske systemer alltid bør prioriteres framfor personlig verneutstyr, må man sørge for god utlufting av arbeidsområdet ved hjelp av effektiv lokal oppsugning.

BESKYTTELSE AV HENDER

Hendene må beskyttes med arbeidshansker av klasse I (se Direktiv 89/686/CEE og standard EN 374) i latex, PVC eller tilsvarende. Når man velger materialet til arbeidshanskene må man vurdere: nedbryting og hvor lang tid det tar før hanskene går i stykker eller ikke lenger er tette. Hvis de skal brukes med preparater må arbeidshanskenes motstandsdyktighet, som ikke er forutsigbar, kontrolleres før bruk. Hanskenes levetid avhenger av hvor lenge de eksponeres.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk arbeidsklær med lange ermer og sikkerhetsko for profesjonell bruk av klasse I (se EU Direktiv 89/686/CEE e norma EN 344). Vask med vann og såpe etter å ha fjernet de beskyttende klærne.

ÅNDEDRETTSVERN

Hvis grenseverdien for en eller flere av stoffene som preparatet inneholder overstiges, når det gjelder eksponering per dag på arbeidsplassen, eller en del av denne verdien som fastsatt av firmaets avdeling for forebyggende og beskyttende tiltak overstiges, må maske med filter av type B eller av universell type brukes. Maskens klasse (1, 2 eller 3) må velges på grunnlag av maksimal konsentrasjon i bruk (standard: EN 141).

Dersom ingen andre tekniske tiltak er tatt for å begrense brukerens eksponering, må man benytte ånderettsvern som f.eks. ovennevnte type maske. Maskene kan imidlertid bare gi en begrenset beskyttelse.

Hvis stoffet det dreier seg om er luktfritt eller bare kan luktes når konsentrasjonen overstiger den relevante grensen for eksponering og i nødstilfeller, det vil si når grensene for eksponering er ukjente eller konsentrasjonen av oksygen i arbeidsmiljøet er lavere enn 17% i volum, må en trykkluftmaske med åpen krets (standard: EN 137) eller maske med utvendig luftinntak for bruk med helmaske, halvmaske eller kvartmaske (standard: EN 138), brukes.

ØYEBESKYTTELSE

Lufttette vernebriller bør brukes (standard: EN 166).

9. Fysiske og kjemiske egenskaper.

9.1. Informasjon om de fundamentale fysiske og kjemiske egenskapene.

Fysisk tilstand	deig
Farge	fargeløs
Lukt	stikkende
Luktterskel.	Ikke tilgjengelig.
pH.	Ikke tilgjengelig.
Smelte- eller frysepunkt.	Ikke tilgjengelig.
Startkokepunkt.	Ikke tilgjengelig.
Kokepunkt.	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt.	> 150 °C.
Fordampingshastighet	Ikke tilgjengelig.
Brennbarhet faste stoffer og gasser	Ikke tilgjengelig.
Nedre grense for antennelse.	Ikke tilgjengelig.
Øvre grense for antennelse.	Ikke tilgjengelig.
Nedre eksplosjonsgrense.	Ikke tilgjengelig.
Øvre eksplosjonsgrense.	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk.	Ikke tilgjengelig.
Tetthet av damper	Ikke tilgjengelig.





ACC Silicones LTD

SILCOSET 153

Revidert utgave nr.8
Revisjonsdato 6/8/2013
Trykket den 6/8/2013
Side nr. 4 / 6

NO

Egenvekt.	Ikke tilgjengelig.
Oppløselighet	ikke blandbar med vann
Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsepunkt.	> 400 °C.
Spaltningsstemperatur.	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Egenskaper ved forbrenning	Ikke tilgjengelig.

9.2. Andre informasjoner.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

10. Stabilitet og reaktivitet.

10.1. Reaktivitet.

Ved normale bruksforhold er det ingen spesiell fare for reaksjon med andre stoffer.

10.2. Kjemisk stabilitet.

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

10.3. Mulige farlige reaksjoner.

Under normale bruks- og lagringsforhold er det ikke angitt farlige reaksjoner.

10.4. Situasjoner som bør unngås.

Ingen spesielle. Vanlige forholdsregler for kjemiske produkter må allikevel overholdes.

10.5. Inkompatible materialer.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter.

Som følge av nedbrytning pga. varme eller brann, kan det frigjøres gasser og damper som kan være helseskadelige.

11. Toksikologisk informasjon.

Man kjenner ikke til tilfeller der kontakt med produktet har forårsakt helseskader. I alle tilfeller bør det håndteres i henhold til regler for korrekt industriell hygiene. Produktet kan, i tilfelle spesielt følsomme personer, forårsake mindre helseskader som følge av eksponering i form av innånding og/eller hudkontakt og/eller kontakt med øyne og/eller svelging.

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

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12. Økologisk informasjon.

Brukes i henhold til korrekte arbeidsrutiner; unngå utslipp av produktet i miljøet. Informer kompetente myndigheter hvis produktet har rent ut i vannfar eller kloakkavløp eller hvis det har forurenset jorden eller vegetasjonen.

12.1. Toksisitet.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytningsevne.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Bevegelighet i grunnen.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadelige virkninger.

Informasjon er ikke tilgjengelig.



**ACC Silicones LTD****SILCOSET 153**Revidert utgave nr.8
Revisjonsdato 6/8/2013
Trykket den 6/8/2013
Side nr. 5 / 6

NO

13. Betraktninger om avfallsbehandling.**13.1.1 Metoder for behandling av avfall.**

Produktet må gjenbrukes hvis mulig. Rester av produktet uten andre tilsetninger må anses som ufarlig spesialavfall. Behandling av avfall må utføres av et firma som er autorisert til å håndtere avfall, i henhold til nasjonale og eventuelt lokale reglementer. FORURENSET EMBALLASJE
Forurenset emballasje må leveres til gjenvinning eller nedbrytning i henhold til de nasjonale forskrifter for avfallsbehandling.

14. Transportinformasjon.

Produktet anses ikke som farlig ifølge gjeldende forskrifter for transport av farlige varer på vei (A.D.R.), med jernbane (RID), med skip (IMDG Kode) og fly (IATA).

15. Informasjon om regelverket.**15.1. Spesielle helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter og lovbestemmelser for stoffet eller blandingen.**

Sevesokategori. Ingen.

Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes iht. vedlegg XVII (CE) forordning 1907/2006.
Ingen.

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH).
Ingen.

Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH).
Ingen.

Helsekontroller.
Informasjon er ikke tilgjengelig.

15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet.

Det er ikke blitt utviklet noen kjemisk sikkerhetsvurdering av blandingen og av stoffene som den inneholder.

16. Annen informasjon.

Tekst med anvisninger om fare (H), omtalt i avsnitt 2-3 i databladet:

Acute Tox. 4	Akutt giftighet, kategori 4
Skin Corr. 1B	Hudetsing/hudirritasjon, kategori 1B
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
EUH014	Reagerer voldsomt med vann.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Teksten til risikosekningene (R), omtalt i avsnitt 2-3 i databladet:

R22	FARLIG VED SVELGING.
R34	ETSENDE.

GENERELL BIOGRAFI

1. Direktiv 1999/45/EC og senere endringer
2. Direktiv 67/548/EEC og senere endringer og tilrettelegginger
3. Regulation (EC) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
4. Regulation (EC) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
5. Regulation (EC) 1272/2008 of the European Parliament (I Atp. CLP)
6. Regulation (EC) 453/2010 of the European Parliament
7. Merck Indeksen Versjon. 10
8. Sikkerhet ved håndtering av kjemikalier





ACC Silicones LTD

SILCOSET 153

Revidert utgave nr.8
Revisjonsdato 6/8/2013
Trykket den 6/8/2013
Side nr. 6 / 6

NO

9. Niosh - Register for Giftige Virkninger av Kjemiske Midler
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industriell Hygiene og Toksikologi
12. N.I. Sax - Farlige egenskaper av Industrielle Materialer-7 Ed., 1989
13. Nettsted til ECHA (Europeiske kjemikaliemyndigheter)

Opplysninger for brukeren:

Opplysningene som finnes i denne spesifikasjonen er basert på kunnskapene i vår besittelse ved aktuell versjonsdato.

Brukeren må forvise seg om at opplysningene er egnede og fullstendige med hensyn til den spesifikke bruken produktet er beregnet på.

Dette dokumentet må ikke tolkes som garanti for noen av produktets bestemte egenskaper.

Da vi ikke kan utøve noen direkte kontroll av produktets bruk, er det brukerens plikt å følge, på eget ansvar, de gjeldende lovene og forskriftene for hygiene og sikkerhet. Vi påtar oss intet ansvar for ukorrekt bruk.

Endringer i forhold til forrige reviderte utgave:

Man har utført endringer i følgende seksjoner:

02 / 16.

