

**ACC Silicones LTD****SILCOSET 105**Revidert utgave nr.3
Revisjonsdato 4/3/2013
Trykket den 5/3/2013
Side nr. 1 / 5

NO

Sikkerhetsdatablad

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

1.1. Produktidentifikasjon

Navn **SILCOSET 105**

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

Beskrivelse/Bruk **Silicone encapsulant**

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) (og følgende endringer og tilrettelegginger).

2.1.1. Forordning 1272/2008 (CLP) og følgende endringer og tilrettelegginger.

Klassifisering og fareangivelse: --

2.2. Informasjoner som skal vises på merkelappen.

Piktogrammer: --

Advarsler: --

Fareangivelser: --

Råd for sikkerhet: --

2.3 Andre farer.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

3. Sammensetning/informasjon om ingrediensene.

3.1 Stoffer.

Informasjon er ikke relevant.

3.2. Blandinger.

Produktet og inneholder ikke stoff som er klassifisert helsefarlig eller skadelig for miljøet i henhold til forskriftene i direktivet 67/548/CEE og/eller (CE) forordning 1272/2008 (CLP) (og følgende endringer og tilrettelegginger).



**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 pyrolyser, osv.).

5.3. Anbefalinger for de ansvarlige for brannslukningsarbeidet.

GENERELL INFORMASJON

Kjøl 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 slukkingen 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 røkutvikling.

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 begrensning 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.

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.

Normale sikkerhetsforholdsregler for håndtering av kjemiske stoff må respekteres.

ÅNDEDRETTSVERN

Ikke nødvendig.

ØYEBESKYTTELSE

Ikke nødvendig.

BESKYTTELSE AV HENDER

Ikke nødvendig.

BESKYTTELSE AV HUD

Ikke nødvendig.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper.

9.1. Informasjon om de fundamentale fysiske og kjemiske egenskapene.

Fysisk tilstand	viskøs væske
Farge	hvit
Lukt	karakteristisk
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.
Egenvekt.	Ikke tilgjengelig.
Oppløselighet	ikke blandbar med vann
Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsespunkt.	> 400 °C.
Spaltningstemperatur.	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Egenskaper ved forbrenning	Ikke tilgjengelig.

9.2. Andre informasjon.

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.

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.

13. Betragtninger 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.



ACC Silicones LTD

SILCOSET 105

Revidert utgave nr.3
Revisjonsdato 4/3/2013
Trykket den 5/3/2013
Side nr. 5 / 5

NO

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.

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
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:

01 / 02 / 09 / 11.

