

**ACC Silicones LTD****SILCOSET 151**Revisionsnr.9
Revisionsdatum 6/8/2013
Tryckt den 6/8/2013
Sida nr. 1 / 6

SV

Säkerhetsdatablad

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Beteckning **SILCOSET 151**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Beskrivning/Användning **Adhesive sealant**

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn **ACC Silicones LTD**
Adress **Amber House Showground Road**
Ort och stat **TA6 6AJ Bridgwater (Somerset)**
England
tel. **+44(0)1278411400**
fax **+44(0)1278411444**

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladt **sean.stoodley@acc-silicones.com**

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande samtal, kontakta **+44(0)1278411400**

2. Farliga egenskaper.

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i direktivet 67/548/EEG och 1999/45/EG och/eller förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar). Produkten kräver dock, eftersom den innehåller farliga ämnen i koncentration som skall uppges i avsnitt 3, därför ett säkerhetsdatablad med lämplig information i överensstämmelse med bestämmelserna i förordningen (EG) 1907/2006 och följande ändringar.

2.2 Märkningsuppgifter.

Produkten kräver ingen riskmärkning enligt direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och följande ändringar och justeringar.

Risksymboler: Inga.

Riskfraser (R): Inga.

Skyddsfraser (S): Inga.

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmassig användning på begäran.

2.3 Andra faror.

Information inte tillgänglig.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

3.1 Ämnen.

Irrelevant information.





3.2 Blandningar.

Innehåller:

Identifiering.	Konc. %.	Klassificering 67/548/EEG.	Klassificering 1272/2008 (CLP).
----------------	----------	----------------------------	---------------------------------

METHYLSILANETRIYL-TRIACETATE

CAS. 4253-34-3 1 - 5 C R34, Xn R22

EG. 224-221-9

INDEX. -

Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, EUH014

T+ = Mycket Giftig(T+), T = Giftig(T), Xn = Hälsoskadlig(Xn), C = Frätande(C), Xi = Irriterande(Xi), O = Oxiderande(O), E = Explosivt(E), F+ = Extremt Brandfarligt(F+), F = Brandfarligt(F), N = Miljöfarlig(N)

Riskfrasernas (R) och farobeteckningarna (H) finns i avsnitt 16 i bladet.

4. Åtgärder vid första hjälpen.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

Det rekommenderas i samtliga fall att följa normal industrihygien.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

De finns inga kända skador för halsan som hänförs till produkten.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Information inte tillgänglig.

5. Brandbekämpningsåtgärder.

5.1 Släckmedel.

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Traditionella släckmedel: CO2/skum/pulver/ vattendimma.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga speciella.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

Undvik inandning av förbränningsprodukterna (koloxid, giftiga pyrolyserprodukter, etc).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

GENERELLT

Kyl ned behållarna med vattenstrålar för att hindra söderdelning av produkten och utvecklingen av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan. Använd alltid komplett brandskyddsutrustning. Samla upp släckvattnet och förhindra utsläpp i avloppssystem. Avfallshantera det kontaminerade släckvattnet som använts för släckningen samt resten av branden enligt gällande föreskrifter.

SKYDDSUTRUSTNING

Skyddshjälm med visir, brandskyddskläder (brandsäker jacka och brandsäkra byxor med elastiska förslutningar runt armar, ben och midja), skyddshandskar (brandskyddshandskar, skärskyddshandskar med dielektriska egenskaper), en övertrycksmask som täcker operatörens hela ansikte eller en respirator (andningsskyddsutrustning) vid stora mängder av rökutveckling.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

I händelse av ångor eller spridning av damm i luften ska andningsskydd användas. De här indikationerna gäller både för personal som sköter bearbetningen och för nödingrepp.

6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet och i omgivande områden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Däm upp med jord eller med inert material. Samla upp den större delen av materialet och eliminera resten med vattenstrålar.

Avfallshantera det kontaminerade materialet enligt föreskrifterna i punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.



7. Hantering och lagring.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Hantera produkten efter att alla andra avsnitt i det här säkerhetsdatabladet lästs igenom. Ät, drick eller rök inte under användningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Normala förvaringsvillkor utan speciell inkompatibilitet.

7.3 Specifik slutanvändning.

Information inte tillgänglig.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

8.1 Kontrollparametrar.

Information inte tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen.

I beaktande av att användning av lämpliga tekniska åtgärder alltid bör ha prioritet i förhållande till de personliga skyddsutrustningarna, ska en god ventilation på arbetsplatsen garanteras genom ett effektivt punktsug.

HANDSKYDD

Bär skyddshandskar av klass I (se direktiv 89/686/EEG och standard SS-EN 374) av latex, PVC eller liknande. Det slutliga valet av handskmaterialet måste ske med hänsyn till degradering, utnötningstid och permationskvot. Vid tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialet inte att räkna ut på förhand. Detta måste därför testas innan materialet tas i bruk. Skyddshandskarnas utnötningstid beror på exponeringstiden.

HUDSKYDD

Bär skyddskläder med långa ärmor och skyddsskor för yrkesmässig användning av klass I (se direktiv 89/686/EEG och standard SS-EN 344). Tvätta dig med vatten och tvål efter att skyddskläderna tagits av.

ANDNINGSSKYDD

När gränsvärdet för ett eller flera av ämnen i preparatet överstigs, med hänsyn till den dagliga exponeringen i arbetsmiljön eller till en fraktion som fastställts av företagets avdelning för åtgärder för förebyggande och skydd, bär en mask med filter av typ B eller en universell mask vars klass (1, 2 eller 3) skall väljas i överensstämmelse med gränsvärdet för användningens koncentration (se standard SS-EN 141).

En användning av andningsskydd, som masker av den typ som anges ovan, är nödvändig när det inte finns tekniska medel för att begränsa arbetarens exponering. Skyddet som masken ger är dock begränsat.

Om ämnet ifråga är luktfritt eller dess luktgräns överstiger exponeringsgränsen samt vid nödfall, det vill säga när exponeringsgränsen är okänd eller koncentrationen av syre i arbetsmiljön är under 17% i volym, bär en tryckluftsapparat med öppen krets (se standard SS-EN 137) eller en sugslangsapparat för helmask, halvmask eller bitmunstycke (se standard SS-EN 138).

ÖGONSKYDD

Det rekommenderas att bära täta ögonskydd (se standard SS-EN 166).

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysiskt tillstånd	Klibbig vätska
Färg	vit
Lukt	svidande
Luktgräns.	Ej tillgänglig.
pH.	Ej tillgänglig.
Smält- och fryspunkt.	Ej tillgänglig.
Initial kokpunkt.	Ej tillgänglig.
Kokpunktsintervall.	Ej tillgänglig.
Tändpunkt.	> 150 ° C.
Avdunstningshastighet	Ej tillgänglig.
Brännbarhet av fasta material och gaser	Ej tillgänglig.
Undre brännbarhetsgräns.	Ej tillgänglig.
Övre brännbarhetsgräns.	Ej tillgänglig.
Undre explosionsgräns.	Ej tillgänglig.
Övre explosiv gräns.	Ej tillgänglig.
Ångtryck.	Ej tillgänglig.
Ångdensitet	Ej tillgänglig.
Specifik vikt.	Ej tillgänglig.
Löslighet	ej blandbar med vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej tillgänglig.
Självtändningstemperatur.	> 400 ° C.



ACC Silicones LTD

SILCOSET 151

Revisionsnr.9
Revisionsdatum 6/8/2013
Tryckt den 6/8/2013
Sida nr. 4 / 6

SV

Nedbrytningstemperatur.
Viskositet
Oxideringsegenskap

Ej tillgänglig.
Ej tillgänglig.
Ej tillgänglig.

9.2 Annan information.

Information inte tillgänglig.

10. Stabilitet och reaktivitet.

10.1 Reaktivitet.

Inga särskilda risker för reaktion finns med andra ämnen under normala användningsvillkor.

10.2 Kemisk stabilitet.

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner.

Under normala användnings- och förvaringsvillkor finns inga förutsedda farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Inget speciellt. Följ normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

10.5 Oförenliga material.

Information inte tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Vid termisk sönderdelning eller brand kan ångor frigöras som potentiellt kan vara skadliga för hälsan.

11. Toxikologisk information.

Inga hälsoskador vid exponering för produkten är kända. I varje fall rekommenderas det att följa normal industripraxis. Preparatet kan, för speciellt känsliga personer, orsaka lätta effekter på hälsan vid inandning och/eller hudkontakt och/eller kontakt med ögonen och/eller förtäring.

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

11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

Information inte tillgänglig.

12. Ekologisk information.

Används enligt normal arbetspraxis. Undvik utsläpp i miljön. Underrätta kompetent myndighet om produkten har nått vattenlopp eller kloakanläggning eller om marken eller vaxtlivet förorenats.

12.1 Toxicitet.

Information inte tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Information inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Information inte tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord.

Information inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

Information inte tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter.

Information inte tillgänglig.

13. Avfallshantering.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.

Återanvänds, om möjligt. Produktresterna som sådana ska betraktas som speciella, icke farliga avfall.

Avfallshanteringen ska anförtros åt ett auktoriserat mottagningsföretag för avfallshantering i enlighet med de landspecifika och de eventuella lokala föreskrifterna.





ACC Silicones LTD

SILCOSET 151

Revisionsnr.9
Revisionsdatum 6/8/2013
Tryckt den 6/8/2013
Sida nr. 5 / 6

SV

KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR

Kontaminerade förpackningar skall lämnas till återvinning eller till destruktion enligt de landspecifika föreskrifterna för avfallshantering.

14. Transportinformation.

Produkten ska inte anses som farligt i enlighet med gällande bestämmelser ifråga om transport av farligt gods på väg (A.D.R.), på järnväg (RID), via hav (IMDG-kod) och med flygplan (IATA).

15. Gällande föreskrifter.

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Seveso klass. Ingen.

Restriktioner gällande produkten eller innehållande ämnen enligt bilaga XVII i Förordningen (EG).
Ingen.

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH).
Ingen.

Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH).
Ingen.

Hälsovärdskontroller.
Information inte tillgänglig.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för blandningen och ämnena som den innehåller.

16. Annan information.

Text i farobeteckningarna (H) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, kategori 4
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, kategori 1B
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
EUH014	Reagerar häftigt med vatten.

Riskfraserna (R) som anges i avsnitten 2-3 på bladet:

R22	GIFTIGT VID FÖRTÄRING.
R34	FRÄTANDE.

ALLMÄN BIBLIOGRAFI

1. Direktiv 1999/45/EG och följande ändringar
2. Direktiv 67/548/EEG och följande ändringar samt anpassningar
3. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
4. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
5. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 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. Europeiska kemikaliemyndighetens webbplats

Notering till användaren:





ACC Silicones LTD

SILCOSET 151

Revisionsnr.9
Revisionsdatum 6/8/2013
Tryckt den 6/8/2013
Sida nr. 6 / 6

SV

Informationerna i detta blad grundar sig på våra kunskaper vid datumet av utgåvans senaste version. Användaren ska kontrollera att informationerna gällande produktens specifika användning är lämplig och korrekt.

Detta dokument ska inte anses som en garanti för någon av produktens egenskaper.

Eftersom produktens användning inte direkt kan kontrolleras direkt av oss, ska användaren på eget ansvar iaktta gällande lagar och föreskrifter ifråga om hygien och säkerhet. Inget ansvar tas för olämpliga bruk.

Ändringar i förhållande till tidigare revisioner:

Ändringar har utförts på de följande avsnitten:

02 / 16.

