

Sikkerhetsdatablad

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

1.1. Produktidentifikasjon

Navn **PRIMER NO 3**

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

Beskrivelse/Bruk **Primer.**

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Firmanavn **ACC Silicones LTD**
Adresse **Amber House Showground Road**
Sted og land **TA6 6AJ Bridgwater (Somerset)**
EnglandTif. **+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 klassifisert som farlig i henhold til forskriftene i (CE) forordning 1272/2008 (CLP) med endringer og tilrettelegginger. Produktet må derfor ha et sikkerhetsdatablad iht. bestemmelsene i (CE) forordningen 1907/2006 med endringer. Eventuell tilleggsm informasjon angående helse- og/eller miljørisikoer, finnes i avsnitt 11 og 12 i dette databladet.

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

Klassifisering og fareangivelse:

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

2.1.2. Direktiv 67/548 EEC og 1999/45/EC og senere endringer og tilrettelegginger.

Faresymboler: **Xn**R-setninger: **10-20-36/37-65-66**

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

2.2. Informasjoner som skal vises på merkelappen.

Faremerking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP) med endringer og tilrettelegginger.

Piktogrammer:

Advarsler: **Fare.**

Fareangivelser:



ACC Silicones LTD

PRIMER NO 3

Revidert utgave nr.10
Revisjonsdato 17/3/2014
Trykket den 17/3/2014
Side nr. 2 / 9

NO

2. Fareangivelse. ... / >>

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Råd for sikkerhet:	
P280	Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.
P301+P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Inneholder:	ALKANES C9-12 ISODECANEAND ISOUNDECANE TETRA N BUTYL TITANATE ETYL SILIKAT

2.3 Andre farer.

Informasjon er ikke tilgjengelig.

3. Sammensetning/informasjon om ingrediensene.

3.1 Stoffer.

Informasjon er ikke relevant.

3.2. Blandinger.

Inneholder:

Identifikasjon.	Kons. %.	Klassifikasjon 67/548/EEC.	Klassifikasjon 1272/2008 (CLP).
ALKANES C9-12 ISODECANEAND ISOUNDECANE			
CAS. 90622-57-4	50 - 100	R66, Xn R65	Asp. Tox. 1 H304, EUH066
EC. 292-459-0			
INDEKS. -			
ETYL SILIKAT			
CAS. 78-10-4	20 - 30	R10, Xn R20, Xi R36/37	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335
EC. 201-083-8			
INDEKS. 014-005-00-0			
TETRA N BUTYL TITANATE			
CAS. 5593-70-4	5 - 10	Xi R38, Xi R41	Flam. Liq. 3 H226, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315
EC. -			
INDEKS. -			
PARTIALLY HYDROLYSED ETHYLSILICATES			
CAS. 68412-37-3	1 - 5		Flam. Liq. 3 H226
EC. 270-184-7			
INDEKS. -			

Merk: Det høyeste verdiområdet er unntatt.

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

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 = Miljøkadelig(N)

4. Førstehjelpstiltak.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene.

ØYNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll straks med mye vann i minst 15 minutter mens øynene holdes åpne. Kontakt en lege hvis problemet vedvarer.

HUD: Fjern tilsølte klær. Vask øyeblikkelig med rikelig vann. Kontakt lege ved fortsatt irritasjon. Vask tilsølte klær før de brukes igjen.

INNÅNDING: Personen bringes ut i frisk luft. Kontakt lege straks ved puste vansker.

SVELGING: Kontakt lege snarest. Brekning må kun fremkalles hvis legen anbefaler dette. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise uten legens tillatelse.

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

Når det gjelder symptomer og virkninger som skyldes innholdsstoffene, se kap. 11.

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

Informasjon er ikke tilgjengelig.





ACC Silicones LTD

PRIMER NO 3

Revidert utgave nr.10
Revisjonsdato 17/3/2014
Trykket den 17/3/2014
Side nr. 3 / 9

NO

5. Brannvernstiltak.

5.1. Brannslukningsmidler.

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Egnede slukningsmidler: karbondioksyd, skum, pulver. Brannfarlige damper fra utslipp og spill som ikke er blitt antent kan fjernes med vannsky for å beskytte hjelpepersonellet med å stanse utslippet.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Vannstråler må ikke brukes. Vann er ikke egnet til å slukke brannen, men kan brukes til å kjøle ned lukkede beholdere som utsettes for flammer for å unngå sprekker og eksplosjoner.

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen.

FARER FORBUNDET MED EKSPONERING I TILFELLE BRANN

Det kan danne seg overtrykk i beholdere som blir utsatt for ilden, med fare for eksplosjon. Unngå innånding av branngasser.

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 slokkingen og restene etter brannen må behandles ifølge gjeldende forskrifter.

UTSTYR

Normalt vernetøy for brannmannskap, dvs. brannmannsbekledning (EN 469), hansker (EN 659) og støvler (HO A29 eller A30), sammen med selvforsynt pusteapparat med komprimert luft med åpent kretsløp (BS EN 137).

6. Tiltak ved utstrømningsuhell.

6.1 Personlige tiltak, verneanordninger og prosedyrer i nødstilfeller.

Stans lekkasjen hvis det er mulig uten risiko.

Anvende egnet beskyttelsestøy (inkl. personlig verneutstyr, som omhandles i punkt 8 i sikkerhetsdatabladet) for å forhindre forurensning av hud, øyner og klær. Disse anvisningene gjelder både for personalet som bearbeider produktet og for førstehjelpstiltak.

6.2. Miljøtiltak.

Pass på at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for begrenning og sanering.

Spill suges opp i egnet beholder. Sjekk med seksjon 10 om beholderen som skal brukes er kompatibel med produktet. Resterende spill tas opp med inert absorberende materiale.

Sørg for å lufte lekkasjeområdet tilstrekkelig. Kontroller om materialet i beholderne i seksjon 7 eventuelt ikke er kompatibelt.

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.

Oppbevares langt fra varme, gnister og åpen ild, det må ikke røykes og fyrstikker eller lightere må ikke brukes. Uten tilstrekkelig ventilasjon kan dampene samle seg i gulvhøyde og antennes, også på avstand, med fare for flammetilbakeslag hvis de antennes.

Unngå akkumulering av elektrostatisk ladning. Unngå å spise, drikke og røyke under arbeid med produktet. Ta av deg de tilsølte klesplaggene og verneutstyret før du går inn i spiseområdene. Unngå å slippe produktet ut i miljøet.

7.2. Forhold for trygg lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.

Må kun oppbevares i den originale beholderen. Oppbevares på et kjølig sted med god utluftning, i god avstand fra varmekilder, åpne flammer, gnister og andre antennelseskilder. Beholderne må ikke oppbevares i nærheten av eventuelle inkompatible materialer.

Kontroller seksjon 10.

7.3 Spesielle sluttanvendelser.

Informasjon er ikke tilgjengelig.



ACC Silicones LTD

PRIMER NO 3

Revidert utgave nr.10
Revisjonsdato 17/3/2014
Trykket den 17/3/2014
Side nr. 4 / 9

NO

8. Kontroll av individuell eksponering/beskyttelse.

8.1. Kontrollparameter.

Referanser Reglementer:

Norge
Suomi

Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.
HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Sosiaali- ja terveysministeriön
julkaisuja 2012:5.

OEL EU
TLV-ACGIH

Direktiv 2009/161/EU; Direktiv 2006/15/EF; Direktiv 2004/37/EF; Direktiv 2000/39/EF.
ACGIH 2012

ETYL SILIKAT

Veilevende grenseverdi.

Type	Land	TWA/8t		STEL/15min		HUD
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	N	85	10			
HTP	FIN	86	10	170	20	
TLV-ACGIH		85	10			

Merking:

(C) = CEILING ; INHALB = Inhalerbar fraksjon ; RESPIR = Respirabel fraksjon ; TORAK = Torakal fraksjon.

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. Personlig verneutstyr må tilfredsstille de gjeldende reglementene, som angis nedenfor.

BESKYTTELSE AV HENDER

Hendene må beskyttes med arbeidshansker av klasse II (se Direktiv 89/686/CEE og standard EN 374) i PVC, neopren, nitril 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.

ØYEBESKYTTELSE

Ansiktsmaske med hette eller vernemaske i kombinasjon med lufttette briller må brukes (standard: EN 166).

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk arbeidsklær med lange ermer og sikkerhetsko for profesjonell bruk av klasse II (se EU Direktiv 89/686/CEE og standard 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, maske med filter av type B eller av universell type må 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.

Et system for øyevask og dusj i nødsituasjoner må være tilgjengelig.

Hvis det skulle være fare for at man kan utsettes for stråler eller sprut i forbindelse med arbeidet, må vedkommende utstyres med passende beskyttelse av slimhinnene (munn, nese, øyne) for å unngå tilfeldig absorbering.

KONTROLL AV MILJØEKSPONERING.

Emisjonene under produksjonsprosessene, inkludert de som kommer via ventileringsapparatene, bør kontrolleres slik at man passer på at de er i samsvar med miljøforskriftene.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper.

9.1. Informasjon om de fundamentale fysiske og kjemiske egenskapene.

Fysisk tilstand	flytende
Farge	strågul
Lukt	karakteristisk for løsemiddel
Luktkterskel.	Ikke tilgjengelig.
pH.	Ikke tilgjengelig.
Smelte- eller frysepunkt.	Ikke tilgjengelig.
Startkokepunkt.	Ikke tilgjengelig.



ACC Silicones LTD

PRIMER NO 3

Revidert utgave nr.10
Revisjonsdato 17/3/2014
Trykket den 17/3/2014
Side nr. 5 / 9

NO

9. Fysiske og kjemiske egenskaper. ... / >>

Kokepunkt.	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt.	43 °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.	0.900 Kg/l
Oppløselighet	ikke blandbar med vann
Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsespunkt.	Ikke tilgjengelig.
Spaltningstemperatur.	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Ikke tilgjengelig.
Eksplorative egenskaper	Ikke tilgjengelig.
Egenskaper ved forbrenning	Ikke tilgjengelig.

9.2. Andre informasjoner.

VOC (Direktiv 1999/13/EC) : 900.00 g/liter.

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.

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Situasjoner som bør unngås.

Unngå overoppvarming. Unngå akkumulering av elektrostatisk ladning. Unngå alle antennelseskilder.

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.

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger.

I mangel av data fra toksikologiske tester av produktet, vurderes eventuelle helsefarer ut i fra produktets innholdsstoffer i overensstemmelse med kriteriene som er foreskrevet i den angjeldende klassifiseringsforskriften.

Man må derfor ta hensyn til de enkelte farlige stoffenes konsentrasjon, som eventuelt beskrives i avsn. 3, for å kunne vurdere de toksikologiske virkningene ved eksponering av produktet.

Inntak av væske, selv i små mengder, i luftveiene i tilfelle svelging eller som følge av oppkast kan forårsake bronkitt/lungebetennelse og væskeansamling i lungene.

Produktet forårsaker alvorlig øyeskader og kan forårsake flekk på hornhinnen, skader på regnbuehinnen og varig farging av øyet.

Akutte virkninger: Innånding av dampene forårsaker irritasjon av indre og ytre luftveier med hoste og pustevansker; ved høyere konsentrasjoner kan dessuten væskeansamling i lungene forekomme.

Svelging kan forårsake helseskader som innbefatter magesmerter med svie, kvalme og oppkast.

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. Økologisk informasjon. ... / >>

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.

I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer med høyere konsentrasjon enn 0,1%.

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 må anses som farlig spesialavfall. Farlighetsgraden av avfall som inneholder dette produktet må vurderes på grunnlag av gjeldende lovforskrifter.

Behandling av avfall må utføres av et firma som er autorisert til å håndtere avfall, i henhold til nasjonale og eventuelt lokale reglementer.

Produktet må på ingen måte slippes ut i jord, i kloakkavløp eller vannfar.

Transport av avfall kan være gjenstand for ADR restriksjoner.

FORURENSET EMBALLASJE


Forurenset emballasje må leveres til gjenvinning eller nedbrytning i henhold til de nasjonale forskrifter for avfallsbehandling.

14. Transportinformasjon.

Transport må utføres av fartøy som er godkjent for transport av farlige varer ifølge forskriftene i den gjeldende utgaven av A.D.R.-avtalen, samt gjeldende nasjonale forskrifter.


Transport må utføres i den originale emballasjen og, i alle tilfelle, i emballasje som er fremstilt av materiale som ikke angripes av innholdet og som ikke er tilbøyelig til å forårsake farlige reaksjoner med sistnevnte. Personale som har ansvar for lasting og losing av farlige varer må ha fått passende opplæring om farene forbundet med preparatet, samt eventuelle rutiner som må følges i tilfelle nødsituasjoner.

Transport på vei eller jernbane:

ADR/RID Klasse:	3	UN:	1993	
Pakkegruppe:	III			
Etikett:	3			
Kemler nr.	30			
Begrenset mengde.	5 L			
Kode for restriksjoner i tunnel.	(D/E)			
Teknisk navn:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL SILICATE; TETRA N BUTYL TITANATE)			

Spesielle forskrifter: 640E

Transport over hav:

IMO Klasse:	3	UN:	1993	
Pakkegruppe:	III			
Etikett:	3			
EMS:	F-E	,	<u>S-E</u>	
Marine Pollutants (forurensning fra skip)	NO			
Korrekt Shipping Navn:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL SILICATE; TETRA N BUTYL TITANATE)			



ACC Silicones LTD


PRIMER NO 3

Revidert utgave nr.10
Revisjonsdato 17/3/2014
Trykket den 17/3/2014
Side nr. 7 / 9

NO

14. Transportinformasjon. ... / >>

Luftransport:

IATA:	3	UN:	1993	
Pakkegruppe:	III			
Etikett:	3			
Cargo:				
Anvisninger for emballasje:	366	Maksimal mengde:	220 L	
Pass.:				
Anvisninger for emballasje:	355	Maksimal mengde:	60 L	
Spesielle anvisninger:	A3			
Korrekt Shipping Navn:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL SILICATE; TETRA N BUTYL TITANATE)			

15. Informasjon om regelverket.

15.1. Spesielle helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter og lovbestemmelser for stoffet eller blandingen.

Sevesokategori. 6

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

Produkt.

Punkt. 3 - 40

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH).

Ingen.

Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH).

Ingen.

Stoffer som er underlagt krav om eksportmelding iht. forskrift (EF) 689/2008:

Ingen.

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen:

Ingen.

Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen:

Ingen.

Helsekontroller.

Personale som kommer i kontakt med dette kjemikaliet må gjennomgå en legekonsultasjon iht. bestemmelsene i art. 41 i lovdekretet 81 av 9 april 2008, med mindre resultatet av risikovurderingen viser at det bare forekommer en liten fare for arbeiderens sikkerhet og helse, iht. art. 224, 2. avsnitt.

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:

Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske, kategori 3
Acute Tox. 4	Akutt giftighet, kategori 4
Asp. Tox. 1	Fare ved innånding, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Eye Irrit. 2	Øyeirritasjon, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon, kategori 2
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering, kategori 3
H226	Brannfarlig væske og damp.
H332	Farlig ved innånding.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H315	Irriterer huden.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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





ACC Silicones LTD

PRIMER NO 3

Revidert utgave nr.10
Revisjonsdato 17/3/2014
Trykket den 17/3/2014
Side nr. 8 / 9

NO

16. Annen informasjon. ... / >>

R10	BRANNFARLIG.
R20	FARLIG VED INNÅNDING.
R36/37	IRRITERER ØYNENE OG LUFTVEIENE.
R38	IRRITERER HUDEN.
R41	FARE FOR ALVORLIG ØYESKADE.
R65	FARLIG: KAN FORÅRSAKE LUNGESKADE VED SVELGING.
R66	GJENTATT EKSPONERING KAN GI TØRR ELLER SPRUKKEN HUD.

MERKING:

- ADR: Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
- CAS-NUMMER: Chemical Abstract Service-nummer
- EC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en spesifikk effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes
- EF-NUMMER: Identifikasjonsnummer i ESIS (Europeisk informasjonssystem for kjemikalier)
- CLP: EF-forordning 1272/2008
- DNEL: Avledet nivå uten virkning
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Det globale harmoniserte system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: Regelverket om lufttransport av farlig gods forvaltet av den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
- IC50: Den konsentrasjonen av et stoff som gir en hemmende effekt under testbetingelser etter en bestemt tid i 50 % av organismene som testes
- IMDG: Den internasjonale kodeks for transport av farlig gods
- IMO: International Maritime Organization
- INDEKSNUMMER: Identifikasjonsnummer som skal oppgis i vedlegg VI i CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av organismene som testes
- LD50: Dødelig dose i 50 % av organismene som testes
- OEL: Yrkeshygienisk grenseverdi
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk iht. REACH
- PEC: Forventet miljøkonsentrasjon
- PEL: Forventet eksponeringsnivå
- PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning på miljøet
- REACH: EF-forordning 1907/2006
- RID: Regelverket om internasjonal jernbanetransport av farlig gods
- TLV: Veiledende grenseverdi
- TLV TAKVERDI: Konsentrasjon som ikke tillates overskredet i arbeidsatmosfæren.
- TWA STEL: Kortsiktig tidsveiet eksponeringsgrense
- TWA: Gjennomsnittlig tidsveiet eksponeringsgrense
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende iht. REACH.

GENERELL BIOGRAFI

1. Direktiv 1999/45/EF og senere endringer
2. Direktiv 67/548/EEC og senere endringer og tilrettelegginger
3. Regulation (EF) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
4. Regulation (EF) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
5. Regulation (EF) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
6. Regulation (EF) 453/2010 of the European Parliament
7. Regulation (EF) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
8. Merck Indeksen Versjon. 10
9. Sikkerhet ved håndtering av kjemikalier
10. Niosh - Register for Giftige Virkninger av Kjemiske Midler
11. INRS - Fiche Toxicologique
12. Patty - Industriell Hygiene og Toksikologi
13. N.I. Sax - Farlige egenskaper av Industrielle Materialer-7 Ed., 1989
14. 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.





ACC Silicones LTD

PRIMER NO 3

Revidert utgave nr.10
Revisjonsdato 17/3/2014
Trykket den 17/3/2014
Side nr. 9 / 9

NO

16. Annen informasjon. ... / >>

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.

Gi personalet som skal bruke de kjemiske produktene den nødvendige informasjonen.

Endringer i forhold til forrige reviderte utgave:

Man har utført endringer i følgende seksjoner:

03.

