

# SIKKERHETSDATABLAD

## BYGG & VÅTROM UNIVERSAL SILIKON

### 1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	21.04.2015
Kjemikaliets navn	BYGG & VÅTROM UNIVERSAL SILIKON
Kjemikaliets bruksområde	Forsegler

#### Importør

Firmanavn	FUGGER NORGE AS
Postadresse	ULSMÅGVEIEN 30
Postnr.	N-5224
Poststed	NESTTUN
Land	Norway
Telefon	+47 55224622
Telefaks	+47 55223620
E-post	Rolf-Magne@Fugger.no
Hjemmeside	www.fugger.no
	-

Utarbeidet av	HMS-databladet er utarbeidet/ revidert av ApplySorco AS. Koppholen 6. Postboks 8040, N-4068 Stavanger. tif. +47 51 63 90 00 webside: www.ApplySorco.no
Nødtelefon	Giftiinformasjonssenhtralen:22591300

### 2. Fareidentifikasjon

Klassifisering CLP	EUH 210
Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.
Andre farer	Kan irritere øynene. Aerosoler kan irritere luftveiene.

### 3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge	CAS-nr.: 64742-46-7 EC-nr.: 265-148-2 Indeksnr.: 649-221-00-X	T; R45	10 - 30 %
Butane-2-one-O,O',O''-(metyl silyldyne) trioxime	EC-nr.: 245-366-4	Xn; R21, R36/38	1 - 5 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		

Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige Eller finnes i så små mengder at de ikke er oppgavepliktige. Petroleumdestilatet inneholder <0,1% benzen og er således ikke kreftklassifisert(1)
----------------------	---

#### 4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Fjern tilsølte klær og vask de før fornyet bruk.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig!

#### 5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Beholdere fjernes fra brannstedet dersom dette er mulig, eller avkjøles med vann. Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannslukkingsmidler.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig. Ved brann dannes: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Nitroser gasser (NO <sub>x</sub> ). Spor av formaldehyd
Personlig verneutstyr	Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern

#### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ikke forurens vannkilde eller kloakk.
Metoder til opprydding og rengjøring	Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Deponeres på vanlig fylling.

#### 7. Håndtering og lagring

Håndtering	Bruk personlig verneutstyr se pk 8 Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Bruk mekanisk ventilasjon ved dampdannende håndtering. Gir glatte underlag.
Oppbevaring	Lukket emballasje. Tørr og kjølig. Oppbevares i originalemballasje. Unngå direkte sollys. Beskyttes mot varme.

#### 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

##### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge	CAS-nr.: 64742-46-7 EC-nr.: 265-148-2 Indeksnr.: 649-221-00-X		
Butane-2-one-O,O',O''-(metyl silyldyne) trioxime	EC-nr.: 245-366-4		

##### Eksponeringskontroll

Annen informasjon om grenseverdier	Oljedamp: 50 mg/m <sup>3</sup> Oljetåke: 1mg/m <sup>3</sup>
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.
Åndedrettsvern	Ingen spesielle anbefalinger. Ved tilstrekkelig ventilasjon eller når produktet varmes opp må det brukes egnet åndedrettsvern med gassfilter (type A2).

Håndvern	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Neoprene. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Lukt	Karakteristisk
Farge	Diverse farger
Løselighet i vann	Uoppløslig i vann.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 0,95-1,28 g/cm <sup>3</sup> <b>Kommentarer:</b> 20 C
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 7
Viskositet	<b>Verdi:</b> 7 mm <sup>2</sup> /s

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Vann, fukt, syrer og oppvarming.
Materialer som skal unngås	Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Baser/alkalier (uorganiske). Alkoholer, glykoler. Aminer.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
Annen informasjon	Ved kontakt med vann dannes: 2-Butanone oxim. Ved oppvarming til T>150 C formaldehyd

## 11. Toksikologisk informasjon

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Damper kan virke irriterende
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Sprut kan medføre irritasjon.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.

## 12. Miljøopplysninger

### Toksikologiske data fra komponenter

#### Øvrige miljøopplysninger

Økotoksitet	Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
Mobilitet	Produktet er ikke blandbart med vann og vil sedimentere i vannsystemer.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke lett bionedbrytbar.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.
Andre skadevirkninger / annen informasjon	WGK 1

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på vanlig fyllplass.

## 14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Ikke Transportfarlig gods
Farlig gods ADR	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods RID	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods IMDG	<b>Status:</b> Nei
Farlig gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nei

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge: 10 - 30 %, Butane-2-one-O,O',O''-(metyl silyldyne) trioxime: 1 - 5 %
R-setninger	Ingen.
S-setninger	S25 Unngå kontakt med øynene. Sikkerhetsdatablad er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning.
VOC	<b>Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler:</b> 0,1%
Faresetninger	Ingen
Sikkerhetssetninger	P264 Vask øynene grundig. Sikkerhetsdatabladet er tilrådighet for profesjonelle brukere på anmodning.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Transport om farlig gods:ADR/RID,IMDG,IATA. HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 1 ATP til CLP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-,brannfare-, eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning. Norsk Stoffliste (SFT, Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet).

## 16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R21 Farlig ved hudkontakt. R36/38 Irriterer øynene og huden. R45 Kan forårsake kreft.
Leverandørens anmerkninger	Utarbeidet/ revidert av SØRCO AS. Koppholen 6. Postboks 8040, 4068 Stavanger. tif. 51639000 webside: www.Sorco.no SØRCO har ikke ansvar for feil eller mangler i opplysninger fra produsent/leverandør. Produsent/leverandør av det kjemiske produktet, oppgitt i seksjon 1 i HMS-datablader er juridisk ansvarlig for databladets innhold. Kvalitetssikret av ApplySørco AS etter 1 ATP til CLP.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Sørco AS