



# SIKKERHETSDATBLAD

## Byggsilikon Sanitær



SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 12.01.2006

Revisjonsdato 28.02.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Byggsilikon Sanitær  
Kjemisk navn Blanding, se seksjon 3.  
REACH reg. nr., kommentar Se seksjon 16

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Forsegling og lim.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Etterfølgende bruker

Firmanavn B Sørbo AS  
Postadresse Bjødnabeen 12  
Postnr. 4031  
Poststed STAVANGER  
Land Norge  
Telefon +47 51444350  
Telefaks 51444351  
E-post kristian@bsorbo.no  
Hjemmeside <http://www.bsorbo.no/index.php>

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:(+47) 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.2. Merkingselementer

##### Faresymbol



Helsekadelig

R-setninger

R40 Mulig fare for kreft.  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.

S-setninger

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
S23 Unngå innånding av damp.  
S24 Unngå hudkontakt.  
S28 Får man stoff på huden, vaskes straks med såpe og vann

S36/S37 Bruk egnede verneklær og hansker.  
 S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder.  
 S7 Emballasjen skal holdes tett lukket.  
 S8 Oppbevares tørt.

## 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

ANNET:

BRANN OG EKSPLOSJONSFARE: Ikke brannfarlig.

HELSEFARE: Mulig fare for kreft. Kan gi allergi ved hudkontakt.  
 Sørg for god ventilasjon. Irriterende og allergiserende (hudkontakt) damper kan frigives under bruk.

MILJØFARE: Ikke klassifisert som miljøfarlig.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
AMORFT SILISIUMOKSID	CAS-nr.: 7631-86-9		< 10 %
3-aminopropyltrioksydsilan	CAS-nr.: 919-30-2 EC-nr.: 213-048-4	C; R22, R34	< 2 %
2-butanonoksim; etylmetylketoksim	CAS-nr.: 96-29-7 EC-nr.: 202-496-6	Xn, Kreft 3; R21, R40, R41, R43	1 - 1,5 %
Alkyltris(oxim)silaner	CAS-nr.: 2224-33-1	Xi; R36	< 5 %
Komponentkommentarer	Inneholder også polydimetylsiloksaner, inert fyller, amorft silika. IK 2-butanonoksim kan frigives under bruk og i kontakt med fuktighet. Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle R-setningene som nevnt i punkt 2.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Behov for øyeblikkelig legehjelp vurderes som lite aktuelt. Generell symptomatisk førstehjelp. Hold pasienten varm og i ro. Søk lege i tilfelle vedvarende ubehag eller alvorlige symptomer. Gi aldri mat eller drikke til bevisstløs person. Det utvikles irriterende og allergiserende damp under herdeprosessen: Observer derfor allergiske reaksjoner i huden.
Innånding	Sørg for frisk luft. Søk lege i tilfelle ubehag.
Hudkontakt	Søl på huden skrapes vekk og deretter vaskes med såpe og lunkent vann. Fjern tilsølte klær. Det utvikles allergiserende stoffer under herdeprosessen: Vask huden straks med såpe og vann.
Øyekontakt	Ved stoff i øynene skylles med rikelig mengde vann i minst 15 minutter. Fortsett skyllingen og søk lege hvis varig smerte eller synsforstyrrelse.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Søk lege i alvorlige tilfeller.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Informasjon til helsepersonell Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksyd, pulver, skum, vann i spredt stråle.
Uegnete brannslukningsmidler	Rettet vannstråle, kan forårsake sprut av brennende materiale.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke brannfarlig. Ved brann dannes meget giftige gasser (eksplosjonsfare). Helseskadelig støv avgis.
----------------------------	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk egnet verneutstyr i tilfelle større brann.
Brannslukningsmetoder	Beholdere bør fjernes evt. nedkjøles med vannspray.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Sørg for ventilasjon. Unngå øye- og hudkontakt. Unngå innånding av damper under herdeprosessen. Bruk personlig verneutstyr, se kap. 8.
---	--

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Begrens spredningen. Hindre produktet i å nå vann og avløp.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Søl fjernes straks med absorberende midler eller kuttet vekk med kniv etter herding. Utstyr rengjøres straks med lun kent såpevann. Herdet produkt kan bare fjernes mekanisk. Se forøvrig kap. 13.
--------------------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
AMORFT SILISIUMOKSID	CAS-nr.: 7631-86-9	8 t.: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sørg for ventilasjon. Gode hygieniske rutiner er å anbefale. Alt ny-innkjøpt personlig verneutstyr skal være CE-merket. Unngå innånding av damper under herdeprosessen. Unngå hud- og øyekontakt. Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Personer med anlegg for allergi bør ikke arbeide med produktet.
--	---

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig ved arbeid på rimelig ventilert sted. Gassmaske med filter A(brunt) kan være nødvendig i trange uventilerte rom.
----------------	---

#### Håndvern

Håndvern	Det dannes hudallergener under herdeprosessen: Bruk derfor hansker i butylgummi, neopren eller annet motstandsdyktig materiale. Bruk innervanter av bomull. Vernehanskene bør skiftes etter 4-5 timers bruk, vrenses og luftes. Gjennomtrengningstid >8 timer.
----------	--

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk briller ved arbeid som kan medføre fare for øyekontakt. Vernebrillene må ikke tas av / rettes på med tilsølte hansker.
---------	---

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Grunnet utvikling av hudallergen under herdeprosessen: Ved fare for hudkontakt av sprut eller aerosol, må all bar hud beskyttes. Gjennomfuktede klær må straks skiftes. Gå ikke med gjennomfuktede verneklær.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Thixotropisk pasta
Farge	Translucent, diverse farger
Lukt	Svak amin, eter aktig
Flammepunkt	Verdi: 140 °C

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data

INH. TOKSISITET:

LC50 >4,83 mg/l, (ROTTE, 4h) Gjelder: 2-butanonoksim

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger Ikke farlig gods i henhold til transportregelverket.

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet****AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R34 Etsende. R36 Irriterer øynene. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R40 Mulig fare for kreft R22 Farlig ved svelging. R21 Farlig ved hudkontakt.
Versjon	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	B Sørbø AS