



# SIKKERHETSDATABLAD

## Butyl- Tetningsmasse.



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 09.01.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Butyl- Tetningsmasse.  
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 Tetningsmasse

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Etterfølgende bruker

Firmanavn B Sorbø 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 112 / Giftinformasjonen, telefon:(+47) 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering merknader CLP Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008.

#### 2.2. Merkingselementer

S-setninger HMS-datablad er tilgjengelig på forespørsel ved yrkesmessig bruk.  
S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
S23 Unngå innånding av damper/aerosoler.

Annen merkeinformasjon (CLP) Ikke relevant

#### 2.3 Andre farer

PBT / vPvB Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.  
Farebeskrivelse Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4	Xn; R65	< 5 %
Komponentkommentarer	Petroleumsdestillatet, CAS-nr. 64742-82-1, er ikke klassifisert som kreftfremkallende, inneholder mindre enn 0.1 vekt% benzen (Note P (67/548/EEC)).		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved bevisstløshet løses tettsittende klær. Plasser vedkommende i stabilt sideleie. Ikke gi noe å spise eller drikke hvis personen er bevisstløs. Sørg for frie luftveier. Ved åndedrettsstans gi kunstig åndedrett.
Innånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern straks tilsølt tøy. Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger Se seksjon 11 for mer informasjon om symptomer og virkninger.

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

Annen informasjon Under normale omstendigheter oppstår det ikke risiko eller helseproblemer med bruk av produktet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Pulver, skum eller CO<sub>2</sub>, Vannspray, -tåke eller -dis. Bruk ikke direkte vannstråle, fare for spredning av brannen.

Uegnete brannslukningsmidler Rettet vannstråle, kan forårsake sprut av brennende materiale.

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

Brann- og eksplosjonsfarer Ikke brannfarlig. Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>),

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

Brannslukningsmetoder Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Benytt nødvendig verneutstyr - se seksjon 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper og aerosoler. Røyking forbudt.

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

#### 6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp til avløpssystem, vann eller jord.

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

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med vann.  
Avfall behandles iht. punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se seksjon 13 for viderebehandling av avfall.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk angitt verneutstyr, se seksjon 8.

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

Oppbevaring Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere.  
Oppbevares adskilt fra oksiderende materiale. Lagres ved temperatur mellom 5 og 25 °C.  
Lagringsstabilitet: 12 måneder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Tetningsmasse

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
nafta (petroleum), hydrogenavsvolet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4	8 t.: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 t.: 50 ppm	

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.  
Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med filtertype brun A. Ved dannelse av aerosoler: Maske med kombinasjonsfilter BRUN A og P2-filter (organiske gasser/damper og helsefarlig støv eller aerosoler).

#### Håndvern

Håndvern Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Bruk underhansker av bomull. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.  
Referanser til relevante standarder Øyevern skal samsvare med EN 166

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

#### Annen informasjon

Annen informasjon Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform Pasta

Farge	Grønn
Lukt	Mild (eller svak).
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 100 °C
Flammepunkt	Verdi: 70 °C

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke

## 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

## 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

## 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**

YL-tall	100-400 m3/l
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	B Sørbø AS