

# SIKKERHETS DATABLAD

## Fibo Seal

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 21.03.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fibo Seal  
Artikkelnr. 400590/400591

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

Funksjon Klebemiddel  
Tetningsstoff

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Fibo AS  
Besøksadresse Industriveien 2  
Postadresse Industriveien 2  
Postnr. 4580  
Poststed LYNGDAL  
Land Norge  
Telefon 38 34 33 00  
Telefaks 38 34 33 11  
E-post [ordre@fibosystem.com](mailto:ordre@fibosystem.com)  
Hjemmeside <http://fibo-trespo.com>  
Org. nr. 964193991

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Merkingselementer

#### 2.3 Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt Ved illebefinnende: kontakt lege.

Innånding	Flytt forulykkede ut i frisk luft. Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus.
Hudkontakt	Skyll med vann. Såpe kan anvendes. Forulykkede bringes til lege dersom irritasjonen fortsetter.
Øyekontakt	Skyll med vann. Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjon fortsetter.
Svelging	Skyll munnen med vann. Kontakt lege/sykehus hvis du føler deg uvel.

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

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

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Polyvalent skum. Tørt kjemisk pulver. Kulldioksyd.
Uegnete brannslukningsmidler	Ingen uegnede brannslukningsmidler.

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

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Vernehansker, vernebriller, verneklær. Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat.
Annen informasjon	Ved antennelse: dannes det CO,CO2 og små mengder nitrogenholdige damper, hydrogenklorid og risiko for metallrøyk.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Ingen åpen ild.
------------------	-----------------

##### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se avsnitt 8.2
---	----------------

##### 6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Vernehansker. Vernebriller. Verneklær.
----------------------	--

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Inneholder lekkende produkt. Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljømessig kontaminering.
--	---

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Dekk utspilt emne med sand, kiselgur. Ta opp spilt emne i tettsluttende beholder. Rens tilgrisetete overflater med rikelig vann. Rens klær og utstyr etter behandling.
--------------------------------------	--

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 13.
-------------------	----------------

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Hold adskilt fra åpen ild/varme. Normal hygiene. Hold forpakningen godt lukket.
------------	---

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

Oppbevaring	Oppbevar ved romtemperatur. Svar til de rettslige krav. Maks. lagringstid 1 år.
Forhold som skal unngås	Holdes unna varmekilder.

#### Betingelser for sikker oppbevaring

Egnet emballasje	Syntetisk materiale.
------------------	----------------------

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Hvis den er tilgjengelig, vil dokumentasjonen for isolerte mellomprodukter for
--------------	--

bruk vedlagt for å støtte sikre håndteringsarrangementer.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Hold adskilt fra åpen ild/varme.
Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Normal hygiene. Hold forpakningen godt lukket. ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk.
----------------	--

#### Håndvern

Håndvern	Hansker.
----------	----------

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Vernebriller.
---------	---------------

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Verneklær.
----------------------------	------------

#### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Se avsnitt 6.2,6.3 og 13.
---------------------------------	---------------------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Pasta
Farge	Fargevariabel, avhengig av sammensetning.
Lukt	Karakteristisk lukt
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> > 200 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Vanskelig brennbar
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 1,4 <b>Test temperatur:</b> 20 °C
Eksplorative egenskaper	Ingen kjemisk gruppe knyttet til eksplorative egenskaper
Oksiderende egenskaper	Ingen kjemisk gruppe forbundet med oksiderende egenskaper

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Oppvarming øker brannrisikoen. Ingen data tilgjengelig.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale omstendigheter.
------------	---------------------------------------

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen data tilgjengelig.
-------------------------------	--------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Hold adskilt fra åpen ild/varme.
-------------------------	----------------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved antennelse: dannes det CO, CO2 og små mengder nitrogenholdige damper, hydrogenklorid og risiko for metllrøyk.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial                      Inneholder bioakkumulativ(e) komponent(er)

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet    Inneholder komponent(er) som absorberes i jord.

#### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Kommentar, Ozonnedbrytende                      Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009)  
potensiale

### AVSNITT 13: DISPONERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av                      Resirkuler/gjenbruk. Oppløs i/bland med brennbart oppløsningsmiddel. Send til  
kjemikaliet    godkjent forbrenningsanlegg med energigjenvinning. Fjern avfall i samsvar med  
lokale og/eller nasjonale forskrifter. Må ikke slippes ut i avløp eller miljø.

Relevant avfalls regelverk                      Kan betraktes som ufarlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF, som  
endret ved forordning (EU) nr. 1357/2014. Avfallsmaterialekode (Direktiv  
2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF). 080410 (avfall fra PBDB av  
klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler): annet avfall av  
klebemidler og tetningsmasse enn de tnevnt i 08 04 09). Avhengig av  
industribransje og produksjonsprosess, også andre avfallskoder kan benyttes.

EAL Emballasje                                      Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF). 15 01 02 (emballasje  
av plast).

### 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

Fluorholdige klimagasser,                      Ingen av de kjente komponentene er inkludert i listen over fluoriserte  
kommentarer                                      klimagasser (Forordning (EU) nr. 517/2014)

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Versjon    1

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad                      Fibo AS

