

# SÄKERHETS DATABLAD

## Fibo Seal

Säkerhetsdatabladet är upprättat enligt Kommissionsförordningen (EU) 2015/830 från 28 maj 2015 om ändring av europaparlaments- och rådsförordning (EF) nr. 1907/2006 angående registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH PÅ VERKSAMHETEN / FÖRETAGET

Publiceringsdatum 21.03.2017

#### 1.1. Produktbeteckning

Kemikaliens namn Fibo Seal  
Artikelnr. 400590/400591

#### 1.2. Identifierade relevanta användningsområden av ämnet eller blandningen och användningsätt som det avråds från

Funktion Lim  
Tätningmaterial

#### 1.3. Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn Fibo AS  
Besöksadress Industriveien 2  
Postadress Industriveien 2  
Postnr 4580  
Ort LYNGDAL  
Land Norge  
Telefon +47 38 34 33 00  
Fax +47 38 34 33 11  
E-post ordre@fibosystem.com  
Webbplats http://fibo-trespo.com  
Org. nr. 964193991

#### 1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Nödtelefon

Giftinformationen: +47 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering, kommentarer Ej klassificerat som farlig enligt kriterierna i Förordning (EF) nr.1272/2008.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2. Ämnen

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt Kontakta läkare om personen känner sig påverkad av ämnet.

Inandning	Ta ut personen i frisk luft. Kontakta sjukhus vid respirationsbesvär.
Hudkontakt	Skölj med vatten. Tvål kan användas. Kontakta läkare vid fortsatt irritation.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta ögonläkare vid fortsatt irritation.
Förtäring	Skölj med vatten. Kontakta läkare om personen känner sig påverkad av ämnet.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och eventuell nödvändig särskild behandling

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel	Polyvalent skum. Torrt kemiskt pulver. Koldioxid.
Olämpliga släckningsmedel	Inga olämpliga släckningsmedel.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar, skyddsglasögon, skyddskläder.
Övrig information	verneklær. Vid brand: tryckluft/syreapparat. Vid antändning skapas CO, CO <sub>2</sub> och små mängder kvävehaltiga ångor, hydrogenklorid och risk för metallrök.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Generella åtgärder	Ingen öppen eld.
--------------------	------------------

##### 6.1.1. För icke-insatspersonal

Säkerhetsåtgärder för att skydda personal.	Se avsnitt 8.2
--	----------------

##### 6.1.2. För insatspersonal

För insatspersonal	Skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddskläder.
--------------------	--

#### 6.2. Försiktighetsregler med hänsyn till miljö

Miljöskyddsåtgärder	Innehåller läckande produkt. Säkra att produkten är rätt förpackad för att förebygga miljöförorening.
---------------------	---

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Ta upp det utspillda ämnet med sand eller kiselgur. Placera ämnet i tätslutande behållare. Rengör smutsiga ytor rikligt med vatten. Tvätta kläder och utrustning efteråt.
-----------------------	---

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 13.
-------------------	----------------

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsregler för säker hantering

Hantering	Håll borta från öppen eld / hög värme. Normal hygien. Håll förpackningen väl försluten.
-----------	---

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara vid rumstemperatur. Följs de anvisade kraven. Längsta lagringstid 1 år.
Förhållanden som ska undvikas	Undvik värmekällor.

#### Villkor för säker lagring

Lämplig förpackning	Syntetiskt material.
---------------------	----------------------

#### 7.3 Särskild(a) slutanvändning(ar)

Rekommendationer	Då tillgänglig, följ dokumentationen för slutanvändning för säker hantering av isolerade mellanprodukter.
------------------	---

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponering

#### Försiktighetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska åtgärder

Håll avskilt från öppen eld och värmekällor.

Åtgärder för att förhindra exponering

Normal hygien. Håll förpackningen väl försluten. Rök, ät eller drick inte när du arbetar med produkten.

#### Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd är inte nödvändigt vid normal användning.

#### Handskydd

Handskydd

Handskar.

#### Ögon / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vernebriller.

#### Hudskydd

Annat hudskydd än handskydd

Skyddskläder.

#### Passande begränsning av miljöexponering

Begränsning av miljöexponering

Se avsnitt 6.2, 6.3 och 13.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Pasta.

Färg

Variande färg, beroende på sammansättning.

Lukt

Karaktäristisk lukt

Flampunkt

**Värde:** > 200 °C

Antändlighet (fast ämne, gas)

Lättantändlig.

Relativ densitet

**Värde:** 1,4

**Testtemperatur:** 20 °C

Explosiva egenskaper

Ingen kemisk grupp med explosiva egenskaper.

Oxiderande egenskaper

Ingen kemisk grupp associerad med oxiderande egenskaper.

### 9.2 Övrig information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Uppvarming ökar brandrisken. Inga tillgängliga data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabilt under normala omständigheter.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner

Inga tillgängliga data.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas

Håll avskild från öppen eld och värmekällor.

### 10.5. Oförenliga material

### 10.6 Farliga nebrytningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid antändning skapas CO, CO<sub>2</sub> och små mängder kvävehaltiga ångor, hydrogenklorid och risk för metallrök.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad är framtaget i Eco Publisher (EcoOnline)

## 11.1 Information om toxikologiska effekter

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1. Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet 12.3

#### Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Innehåller bioackumulativ(a) komponent(er).

#### 12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet Innehåller komponent(er) som absorberas i jord.

#### 112.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Kommentar, Ozonnedbrytande förmåga Ej klassificerat farligt för ozonlaget (Forordning (EF) nr. 1005/2009).

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering Återvinningsbar. Lös upp med brännbart lösningsmedel och släng i godkänd förbränningsanläggning med energiutvinning. Hantera avfall enligt lokala och/eller nationella förordningar. Ska ej släppas ut i avlopp eller natur.

Relevant avfallsregelverk Kan betraktas som ofarligt avfall enligt Direktiv 2008/98/EF, ändrad genom förordning (EU) nr 1357/2014. Avfallsmaterialkod (Direktiv 2008/98/EF, beslut 2000/0532/EF). 080410 (avfall från PBDB av lim och tätningssmassa (även inkluderad vattentätningssmassa): annat avfall från lim och tätningssmassa än de som anges i 08 04 09). Avhängt industribranschen och produktionsprocess kan även andra avfallskoder användas.

EAL Förpackning Förpackningskod avfallsmaterial (direktiv 2008/98/EF). 15 01 02 (förpackning av plast).

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1. UN-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

#### 14.4 Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Fluorhaltiga växthusgaser, kommentarer Ingen av de kända komponenterna inkluderas i listan över fluoriserade växthusgaser (Förordning (EU) nr. 517/2014)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Version 1  
Ansvarig for Säkerhetsdatablad Fibo AS

