

SIKKERHETS DATBLAD**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. 400591
GTIN-nr. 7039490419279

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: 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
Hjemmeside <http://fibo.no>
Org. nr. 964193991

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

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

Egnede slokkingsmidler

Polyvalent skum. Tørt kjemisk pulver. Kulldioksyd.

Uegnede slokkingsmidler

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 UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ingen åpen ild.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se avsnitt 8.2
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 tilgriset 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 / PERSONLIG VERNEUTSTYR

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.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Vernebriller.

Håndvern

Håndvern Hansker.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Verneklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk.

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	Verdi: > 200 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Vanskelig brennbar
Relativ tetthet	Verdi: 1,4 Temperatur: 20 °C
Eksplosive egenskaper	Ingen kjemisk gruppe knyttet til eksplosive 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. Risiko 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 nedbrytningsprodukter

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

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

Bioakkumuleringspotensial 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

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

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Relevant avfallsregelverk 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 REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Fluorholdige klimagasser,
kommentarer

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Versjon

1

NOBB-nr.

52665094