

# Sikkerhedsdatablad

## Fosroc®

### Nitobond Betonklæber

FOSROC



constructive solutions

Sikkerhedsdatablad 4-850

2019-10-31

Erst. -

Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktindikator

**Produktnavn:** Nitobond Betonklæber  
**Emballage:** 5 liter.  
**PR-nr.:** Kræves ikke.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frårådes

**Anvendelse:** Betonklæber til cementbaserede mørtler.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:** Fosroc A/S  
Industriparken 27, Skodborg,  
6630 Rødding  
Tlf. 74 84 88 84

**Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet:**  
fosroc.dk@fosroc.com

#### 1.4 Nødtelefon

**Nødtelefon:** 24-timers nødtelefon: Bispebjerg Hospitals  
giftlinje: 82 12 12 12.

Punkt 2. Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP:** Produktet er ikke klassificeret.

#### 2.2 Mærkningselementer

På basis af producentens oplysninger om den kemiske sammensætning er produktet ikke omfattet af reglerne om klassificering og mærkning.

#### 2.3 Andre farer

**PBT/vPvB:** Ikke relevant.

Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder: Polymer.

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Søg frisk luft og forbliv i ro.

**Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand.

**Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

**Indtagelse:** Skyl straks munden og drikk rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Symptomer/virkninger:** Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Lægehjælp/behandling:** Ukendt.

Punkt 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

**Slukningsmidler:** Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Særlige farer:** Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:** Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udledning til jord og vandmiljø.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprydning:** Spild skræbes op eller opsuges med sugende materiale.

#### 6.4 Henvisninger til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

Punkt 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndtering:** Følg god kemikaliehygiejne. Undgå længevarende og gentagen kontakt.

**Tekniske forholdsregler:** Hold arbejdspladsen ren. Emballagen skal åbnes på et sted med god ventilation. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.  
**Tekniske foranstaltninger:** Punktudsugning anbefales.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Tekniske forholdsregler ved opbevaring:** Ingen særlige krav.

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares i tætlukket originalemballage ved temperaturer mellem +5°C og +25°C. Beskyt mod frost og direkte sollys.

#### 7.3 Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ikke relevant.

Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Kodenr.:** 00-1 (1993).

#### 8.1 Kontrolparametre

**Grænseværdier:** Grænseværdier er ikke fastlagt.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Ingen særlige krav.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

**Åndedrætsværn:** Ved utilstrækkelig ventilation: Brug åndedrætsværn med gasfilter, type A2.

**Håndbeskyttelse:** Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker.

**Øjenbeskyttelse:** Ved risiko for stænk: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

# Fosroc® Nitobond Betonklæber

**Hudbeskyttelse:** Overtræksdragt skal anvendes, hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet.

**Hygiejniske foranstaltninger:** Vask hænder efter brug.

**Miljøeksponeringskontrol:** Ikke kendt.

## Punkt 9. Fysiske-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Hvid væske
Form	: Viskøs væske
Lugt	: Karakteristisk
pH	: 4-5
Kogepunkt	: +100°C
Flammepunkt	: Ikke relevant
Damptryk	: 2.3 kPa (+20°C)
Relativ massefylde	: 1.04 (+20°C)
Opløselighed	: Emulgerbar i vand

### 9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ikke kendt

## Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Ingen kendte.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Stabilitet:** Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

**Farlige reaktioner:** Ingen kendte.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

**Tilstande/materialer, der skal undgås:** Undgå frost og stærk opvarmning.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Ingen kendte.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen ved omgivelsetemperaturer.

## Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut Toksicitet (Oral):** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut Toksicitet (Dermal):** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Akut Toksicitet (Inhalation):** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/-irritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Kan virke irriterende.

**Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**STOT - Enkelt eksponering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**STOT - Gentagen eksponering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Indånding:** Ikke relevant ved almindelig arbejdstemperatur.

**Hudkontakt:** Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

**Øjenkontakt:** Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.

**Indtagelse:** Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

**Særlige effekter:** Ingen kendte.

## Punkt 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

**Økotoksicitet:** Emulgerbar i vand.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Nedbrydelighed:** Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale:** Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ingen tilgængelige oplysninger.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT/vPvB:** Ikke relevant.

### 12.6 Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter:** Produktets skadelige virkninger på miljøet anses for at være begrænsede.

## Punkt 13. Forholdsregler vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

**Affald i form af rester:**

EAK-kode : 08 04 10

## Punkt 14. Transportoplysninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1 UN-nummer

**UN-nr.:** -

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**Officiel godsbetegnelse:** -

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**Klasse:** -

### 14.4 Emballagegruppe

**PG:** -



# Fosroc® Nitobond Betonklæber

## 14.5 Miljøfarer

**Marin forureningsfaktor:** -

**Miljøfarligt stof:** -

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**Særlige forsigtighedsregler:** Ingen kendte.

## 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

**Bulktransport:** Ikke relevant.

Punkt 15. Oplysninger om regulering

## 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Danske særregler:**

Kodenr.: 00-1 (1993).

PR-nr.: Kræves ikke.

**Nationale reguleringer:** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

**CSA status:** Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

Punkt 16. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

# Fosroc®

## Nitobond Betonklæber



Fosroc A/S  
Industriparken 27  
Skodborg  
DK-6630 Rødding

[www.fosroc.com](http://www.fosroc.com)

### Forbehold

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætninger af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

---

**telefon:**  
+45 74 84 88 84

**email:**  
[fosroc.dk@fosroc.com](mailto:fosroc.dk@fosroc.com)

 Fosroc Denmark