

## TILLÆGSSKEMA

(tillægsskema + leverandørens sikkerhedsdatablad = arbejdspladsbrugsanvisning)

**Handelsnavn:** Nitobond SBR

**Internt navn:** Betonklæber

### Anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden

- må ikke bruges af: Personer som ikke er instrueret i arbejdets udførelse
- må ikke bruges til: Andet end forbedring af vedhæftning mellem gammel og ny beton/mørtel
- 

Krav til uddannelse: Instruktion i arbejdets udførelse samt kendskab til sikkerhedsdatablad

Evt. indhold af kræftfarlige stoffer: Ingen

### Opbevaring hos Trigon

På lager: På varmt lager

På byggepladsen: I aflåst, tør container ved temp. mellem +10°C og +25°C

### Forholdsregler ved brug på byggepladsen

Arbejdsstedets indretning, evt. krav til ventilation:

Udluftning

Personlige værnemidler:

- åndedrætsværn (type og udskiftning):
- handsker (type og udskiftning): Blå halvdyppet handske
- briller/ansigtsskærm:
- andet (forklæde, overtræksdragt eller andet):

Opbevaring af værnemidler:

Opbevares af formanden

### Førstehjælp

Førstehjælpsudstyr opbevares: Hos formanden og i mandskabsskur

Evt. telefonnummer: Se byggepladsplaner på større byggepladser

### Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Pulverslukker

Placering: Hos formanden, se byggepladsplanen

Brug af værnemidler ved slukning:

### Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/afleveringssted/værnemidler:

Mindre spild skylles bort med rigeligt vand, større mængder fjernes med kattegrus

### Bortskaffelse

Hvor skal affald og tom emballage afleveres:

Spild og rester bortskaffes i kemikaliecontainer

### Transportoplysninger

Forholdsregler ved intern transport: Ingen

**Udfærdiget af:**

*Charlotte Veste*

**Dato:**

20.05.03

For yderligere oplysninger – se leverandørens sikkerhedsdatablad

# Nitobond SBR

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

**Produktnavn:** Nitobond SBR  
**PR-nr.:** Ikke krævet  
**Emballage:** 1 liter flaske, 2.5 liter dunk, 5 liter dunk, 10 liter dunk og 25 liter dunk.

**Anvendelse:** Vejrbestandig og vandfast betonklæber, der - opblandet i en cementvælling - anvendes til forbedring af vedhæftningen mellem gammel og ny beton/mørtel. Opblandet i mørtel forbedres vedhæftning, styrkeegenskaber og vandtæthed, se datablad. Godkendt til brug i forbindelse med drikkevand.

**Leverandør:** Fosroc A/S  
 Industriparken 27  
 Skodborg  
 6630 Rødding  
 Tlf. 74 84 88 84  
 Fax 74 84 88 33  
 www.fosroc.dk

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Produktet indeholder: Styren-butadien polymer og vand. (restmonomere: <0.1%)

## 3. Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

**Mennesker:** Kan medføre let øjenirritation. Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

**Miljø:** Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

**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 skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

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

## 5. Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler:** Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

**Særlige farer:** Ved ophedning og brand dannes sundhedsskadelige dampe/gasser.

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

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

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

**Metoder til oprydning:** Mindre spild: Mindre spild skylles bort med rigeligt vand. Større spild: Større mængder bør ikke skylles i kloak afløb men fjernes med sugende materiale. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## 7. Håndtering og opbevaring

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

**Tekniske forholdsregler:** Emballagen skal åbnes på et sted med god ventilation.

**Tekniske foranstaltninger:** Mekanisk ventilation kan være påkrævet.

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

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares i tætlukket originalemballage ved en temperatur mellem +10°C og +25°C. Må ikke udsættes for frost.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

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

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Ved manuel håndtering skal der anvendes følgende personlige værnemidler:

**Åndedrætsværn:** Gasfiltermaske eller hensigtsmæssig ventilation skal anvendes, når produktet påføres i et dårligt ventileret rum.

**Håndbeskyttelse:** Hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet, kan der arbejdes uden handsker. Ved risiko for kontakt: Beskyttelseshandsker skal anvendes. Beskyttelseshandsker af nitril eller gummi anbefales.

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

**Hudbeskyttelse:** Overtræksdragt skal anvendes, hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet. Ved stænkende arbejde skal der anvendes hætte, hjelm eller kasket med stor skygge.

**Hygiejniske foranstaltninger:** Skift tilsmudset tøj.

**Miljøeksponeringskontrol:** Ikke kendt.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	: Hvid væske
Lugt	: Ikke kendt
pH	: Ikke oplyst
Kogepunkt	: Ca. +100°C
Flammepunkt	: Ikke relevant
Ekspløsningsgrænser	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: Ikke oplyst
Opløselighed	: Blandbar med vand

## 10. Stabilitet og reaktivitet

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

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

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ikke aktuel ved almindelige temperaturer. Ved ophedning og brand dannes sundhedsskadelige dampe.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

**Indånding:** Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur.  
**Hudkontakt:** Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.  
**Øjenkontakt:** Stænk kan medføre irritation.  
**Indtagelse:** Kan virke irriterende og medføre mavesmerter, opkastninger og diarré.  
**Langtidseffekter:** Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

**Mobilitet:** Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet. Produktet indeholder bestanddele, som ikke er opløselige i vand og vil sedimentere i vandmiljøet.  
**Nedbrydelighed:** Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst. Produktet forventes at være langsomt biologisk nedbrydeligt.  
**Økotoksicitet:** Produktets økotoksicitet er ikke oplyst. Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.  
**Bioakkumuleringspotentiale:** Data om bioakkumulering er ikke oplyst.  
**Andre skadelige effekter:** Ingen kendte.

## 13. Bortskaffelse

Udhærdet materiale anses ikke for at være farligt affald. Større mængder bør afleveres til lokal modtagestation eller Kommunekemi. Bemærk, at udhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

### Affald i form af rester:

EAK-kode : 08 04 08

### Tom emballage:

EAK-kode : 15 01 02

## 14. Transportoplysninger

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

## 15. Oplysninger om regulering

**Faremærkning:** På basis af producentens oplysninger om den kemiske sammensætning er produktet vurderet til ikke at være omfattet af Miljøministeriets mærkningsregler (jvf. bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002).

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

**Nationale reguleringer:** Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.  
Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materiale efter lov om arbejdsmiljø.  
AT-vejledning C.0.1 oktober 2002: Grænseværdier for stoffer og materialer.

## 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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre som senest ændret ved bekendtgørelse nr. 783 af 24. september 1993.  
Kommissionens beslutning 2000/532/EC som ændret ved beslutning 2001/118/EC om udarbejdelse af en liste over affald og farligt affald i henhold til Kommissionens direktiv 75/442/EEC om affald og direktiv 91/689/EEC om farligt affald, med ændringer.

## 16. Andre oplysninger

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 3, 5, 8, 12, 13, 15, 16.

Erstatter sikkerhedsdatablad udarbejdet: 2000-06-23