

# Fosroc® Nitobond ST

*constructive solutions*

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

### 1.1 Produktindikator

Produktnavn: Nitobond ST  
 PR-nr.: Kræves ikke

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

Anvendelse: Acrylbaseret blanding til Renderoc ST 05, Renderoc HD535 og Topcrete Profileringsmørtel.

### 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: SDS\_info@dhigroup.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

67/548/EØF/1999/45/EF og GHS/CLP: Produktet er ikke klassificeret.

Mennesker: Kan irritere øjnene og huden.

Miljø: Produktets skadelige virkninger på miljøet anses for at være begrænsede.

### 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: Vand, acrylpolymer konserveringsmiddel.

## Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg i 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 drik 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: Ikke kendt.

## Punkt 5. Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

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

### 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 hud og øjne. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Spild 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: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Hold arbejdspladsen ren. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

Tekniske foranstaltninger: Punktudsugning anbefales.

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

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem +5°C og +30°C.

### 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: Der skal være effektiv ventilation. Risikoen for dannelse af aerosoler skal minimeres.

# Fosroc® Nitobond ST

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

**Åndedrætsværn:** Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Brug åndedrætsværn med kombinationsfilter, type A2/P3.

**Håndbeskyttelse:** Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er nitrilhandsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren.

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

**Hygiejniske foranstaltninger:** Vask hænder efter brug. Vask arbejdstøj, før det bruges igen.

**Miljøeksponeringskontrol:** Ikke kendt.

## Punkt 9. Fysiske-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Hvid væske
Lugt	: Ikke kendt
Flammepunkt	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed	: Blandbart med vand

### 9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ingen kendte.

## Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå frost.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen ved normale forhold.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

## Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Indånding:** Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur. Ved opvarmning kan dannes irriterende dampe.

**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.

**Langtidseffekter:** Ingen kendte.

## Punkt 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

**Økotoksicitet:** Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

### 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: Ingen kendte.

## 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 : 16 03 06

## 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: -

### 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.

# Fosroc® Nitobond ST

## 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 kodenumererede produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

**CSA status:** Ikke relevant

## Punkt 16. Andre oplysninger

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

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet af DHI - Centre for Environment and Toxicology - 2013-04-23.

# Fosroc® Nitobond ST



## 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

**fax:**  
+45 74 84 88 33

**e-mail:**  
[fosroc.dk@fosroc.com](mailto:fosroc.dk@fosroc.com)