

## Fosroc® Preco XPozR



constructive solutions

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

### 1.1 Produktindikator

**Produktnavn:** Preco XPozR

**PR-nr.:** 858307

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

**Anvendelse:** Vandbaseret frilægningsretarder til beton, primært positive overflader.

### 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

**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. Der er dog krav om, at produktet skal forsynes med følgende mærkning:  
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3 Andre farer

**PBT/vPvB:** Ikke relevant.

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

Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Produktet indeholder: Vand og fyldstoffer.

**CLP:**

% : 15-30

CAS-nr. : 14807-96-6

EF-nr. : 238-877-9

REACH reg.nr. : -

Kemisk navn : Talkum

Fareklassificering : -

Anmærkninger : Der er fastsat en grænseværdi for stoffet.

% : 1-5

CAS-nr. : 13463-67-7

EF-nr. : 236-675-5

REACH reg.nr. : -

Kemisk navn : Titandioxid

Fareklassificering : -

Anmærkninger : Der er fastsat en grænseværdi for stoffet.

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 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 øjnene og langvarig hudkontakt.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprydning:** Mindre spild: Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, savsmuld eller lignende.

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

**Tekniske forholdsregler:** Hold arbejdspladsen ren. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter.

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

## 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 +30°C.

## 7.3 Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ikke relevant.

Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Kodenr.:** 0-1 (1993).

## 8.1 Kontrolparametre

**Grænseværdier:**

CAS-nr.	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Ref.:
13463-67-7	Titandioxid	Ti	0,6mg/m <sup>3</sup>	-	-	AT
14807-96-6	Talkum indeholdende fibre	-	0,3 fiber/ml	-	K	AT

Anm.: K: Kræftfremkaldende.

## 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Der skal være effektiv ventilation.

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

**Åndedrætsværn:** Ved utilstrækkelig ventilation: Ved sprøjtning: Brug åndedrætsværn med partikelfilter, type P2.

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

**Øjenbeskyttelse:** Ved risiko for stænk: 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 sprøjtning: Brug hætte eller hjelm og beskyttelsesdragt.

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

**Miljøeksponeringskontrol:** Ikke kendt.

Punkt 9. Fysiske-kemiske egenskaber

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Farvet væske
Lugt	: Svag lugt
pH	: 6-8
Flammepunkt	: Ikke relevant
Ekspløsningsgrænser	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: 1.36
Opløselighed	: Brandbar med 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.

## 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:** Aerosoler kan irritere luftvejene.

**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 mavesmerter, opkastninger og diarré.

**Særlige effekter:** Ingen kendte.

## Punkt 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

**Økotoxicitet:** Produktet er blandbart med vand. 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:** 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 01 12

## 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.

## 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.: 0-1 (1993).

PR-nr.: 858307.

**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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

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.

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet af DHI - Centre for Environment and Toxicology - 2014-12-15.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 2, 3, 11, 15, 16.

# Fosroc® Preco XPozR



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 DHI's 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

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