



---

CONTEC  
**COATING**

---

**SIKKERHEDSDATBLAD**



# CC PRIMER

Sidst godkendt: 15.9.2025

Version: 1.3

## 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Handelsnavn: CC Primer  
Produkt nr.: Primer 180700

### 1.2 RELEVANTE IDENTIFICEREDE ANVENDELSER FOR STOFFET/BLANDINGEN SAMT ANVENDELSER DER FRARÅDES

Primer til brug før udlægning af beton.

### 1.3 NÆRMERE OPLYSNINGER OM LEVERANDØREN AF SIKKERHEDSDATABLADET

Firmanavn: Contec Coating A/S  
Gade: Axel Kiers Vej 30  
Land/By: 8270 Højbjerg, Danmark  
Kontaktperson og e-mail: +45 86 280 290, [www.conteccgroup.com](http://www.conteccgroup.com)

### 1.4 NØDTELEFON

Giftlinjen (Bispebjerg Hospital): +45 82121212. Åben 24 timer i døgnet.

## 2 FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 KLASSIFICERING AF STOFFET ELLER BLANDINGEN

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig iht. Direktiv 1999/45/EF ifølge EF-Direktiver (1999/45/EF).

### 2.2 MÆRKNINGSELEMENTER

I henhold til Direktiv 1999/45/EF, behøver dette stof ikke at blive klassificeret eller mærket. Baseret på vort bedste kendskab kræver dette produkt ikke fareetiket.

### 2.3 ANDRE FARER

Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

Kan irritere hud.  
Kan irritere øjne.

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 KEMISK BESKRIVELSE OG KOMPONENTIDENTIFIKATION Vanddispersion

### 3.2 FARLIGE INDHOLDSSTOFFER Ingen farlige indholdsstoffer i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



# CC PRIMER

Sidst godkendt: 15.9.2025

Version: 1.3

## 4.1 BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:

Flyt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsætter, søg læge.

Hudkontakt:

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Fjern forurenede tøj. Hvis irritation opstår, søg læge. Vask tilsmudset tøj før genbrug.

Øjenkontakt:

Hold øjenlåg adskilt og skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse:

Hvis det tilfældigvis sluges, søg omgående læge. Fremprovoker IKKE opkastning.

Forbrænding:

-

Øvrige oplysninger:

-

## 4.2 VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré. Gentagen eller længerevarende påvirkning kan forårsage irritation af øjne og hud.

## 4.3 ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen særlige.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 SLUKNINGSMIDLER

Produktet er ikke brændbart. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

### 5.2 SÆRLIGE FARER I FORBINDELSE MED STOFFET ELLER BLANDINGEN

Trykket i forseglede beholdere kan øges under indflydelsen af varme.

### 5.3 ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Selve produktet brænder ikke. Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.



# CC PRIMER

Sidst godkendt: 15.9.2025

Version: 1.3

## 6. FORHOLDREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, PERSONLIGE VÆRNEMIDLER OG NØDPROCEDURER

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

### 6.3 METODER OG Udstyr TIL INDDÆMNING OG OPRENSNING

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Store spild bør opsamles mekanisk (fjernes ved pumpning) for bortskaffelse. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere. Rengør forureneede gulve og ting grundigt under hensyntagen til miljømæssige regler.

### 6.4 HENVISNING TIL ANDRE PUNKTER

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## 7. HÅNDBLING OG OPBEVARING

### 7.1 FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

Brug personligt beskyttelsesudstyr. For personlig beskyttelse se punkt 8. Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne. Anvend ikke i områder uden tilstrækkelig ventilation. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

### 7.2 BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Opbevar i original beholder. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar mellem 5 og 35 °C i et tørt og velventileret område væk fra varme, antændelseskilder og direkte sollys. Må ikke fryses.



## 6. FORHOLDREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER 8.1 KONTROLPARAMETRE

Indholdsstoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier under grænsen for at tages i betragtning.

### 8.2 EKSPONERINGSKONTROL

Brug tilstrækkelig ventilation og/eller tekniske foranstaltninger ved høj temperatur bearbejdning for at forebygge påvirkning af dampe. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt. Der må ikke spises, drikkes eller ryge. Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

### 8.3 PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Beskyttelse ved indånding** Åndedrætsværn med gasfilter (EN 141). Brug åndedrætsværn ved udførelsen af arbejdsopgaver der involverer potentiel eksponering for dampe fra produktet.

**Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.

**Beskyttelse af øjne** Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166.

**Beskyttelse af hud** Brug særligt arbejdstøj. Hud skal vaskes efter kontakt. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.



## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 OPLYSNINGER OM GRUNDLÆGGENDE FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende:	Væske, vanddispersion		
Farve:	Hvid		
Lugt:	Som ester		
Sikkerhedsdata	Værdi	Enhed	Metode (67/548/EEC)
pH	5,5 – 6,5		-
Smeltepunkt/Frysepunkt	-	°C	-
Begyndelseskogepunkt	-	°C	-
Flammepunkt	-	°C	-
Fordampningshastighed	-		-
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke brændbart		-



# CC PRIMER

Sidst godkendt: 15.9.2025

Version: 1.3

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	-	vol-%	-
Damptryk (mbar, 25°C)	Ca. 23 ved 20°C	hpa	-
Dampmassefylde (luft = 1)	-		-
Relativ massefylde	0,9 – 1,1	g/cm <sup>3</sup>	-
Opløselighed i vand	Uopløselig	g/l	-
Fordelelskoefficient (n-oktanol/vand, Log K <sub>ow</sub> )	-		-
Selvantændelsestemperatur	-	°C	-
Dekomponeringstemperatur	-	°C	-
Viskositet	< = 500	mPa s	-

9.2 Andre oplysninger -

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET -

10.2 KEMISK STABILITET

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3 RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ingen særlige

10.4 FORHOLD DER SKAL UNDGÅS

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 MATERIALER DER SKAL UNDGÅS

Ingen kendte

10.6 FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 OPLYSNINGER OM TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

Der findes ingen data på selve produktet. Produktet indeholder ingen kendte helbredsskadelige stoffer i koncentrationer, der skal tages hensyn til. De givne oplysninger er baseret på data om indholdsstofferne og toksikologien af lignende produkter.

Symptomer:

- Indånding: -
- Øjenkontakt: -
- Hudkontakt: -
- Indtagelse: -

Forsinkede og øjeblikkelige påvirkninger samt kroniske påvirkninger fra kort- og langvarig eksponering:

- Numeriske værdier for toksicitet: -

## 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 TOKSICITET

12.2 PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

De adskillige komponenters egenskaber taget i betragtning, anses produktet som værende ikke let bionedbrydeligt i henhold til OECD klassificering.



## CC PRIMER

Sidst godkendt: 15.9.2025

Version: 1.3

### 12.3 BIOAKKUMULERINGS-POTENTIALER

Bioakkumulering er usandsynlig.

### 12.4 MOBILITET I JORD

98 %, OECD TG 302, Produktet vil i stor grad elimineres fra vandet på grund af abiotiske processer som f.eks. adsorption til spildevandsslammet.

### 12.5 ANDRE NEGATIVE VIRKNINGER

-

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 METODER TIL AFFALDSBEHANDLING

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

### 13.2 BORTSKAFFELSE AF FORURENET EMBALLAGE

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

### 14.1 UN-NUMMER

-

### 14.2 UN-FORSENDELSSESBETEGNELSE

-

### 14.3 TRANSPORTFAREKLASSE(R)

-

### 14.4 EMBALLAGE GRUPPE

-

### 14.5 MILJØFARER

-

### 14.6 BULKTRANSPORT

(I HENHOLD TIL BILAG II I MARPOL 73/78 OG IBC-KODEN)

### 14.7 SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 SÆRLIGE BESTEMMELSER/SÆRLIG LOVGIVNING FOR STOFFET ELLER BLANDINGEN MED HENSYN TIL SIKKERHED, SUNDHED OG MILJØ

Vandforureningsklasse:

WGK 1 let vandforurenende Klassificeret iht. VwVwS, bilag 4.

Andre regulativer:

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig iht. Direktiv 1999/45/EF. Denne blanding indeholder udelukkende bestanddele, der er blevet præregistreret ifølg Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).



# CC PRIMER

Sidst godkendt: 15.9.2025

Version: 1.3

## 15.2 KEMIKALIESIKKERHEDSVURDERING

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

SDS ER UDARBEJDET AF:

Contec Coating A/S  
Axel Kiers Vej 30  
8270 Højbjerg  
Danmark  
Tlf.: +45 867280290  
www.conteccoating.dk  
info@conteccoating.dk

Andet:

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit:

1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden
2. Fareidentifikation
3. Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer
4. Førstehjælpsforanstaltninger
5. Brandbekæmpelse
6. Forholdsregler over for udslip ved uheld
7. Håndtering og opbevaring
8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
9. Fysisk-kemiske egenskaber
10. Stabilitet og reaktivitet
11. Toksikologiske oplysninger
12. Miljøoplysninger
13. Forhold vedrørende bortskaffelse
14. Transportoplysninger
15. Oplysninger om regulering

16. Andre oplysninger Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

---

# CONTEC COATING

---

FØLG OS HER



FACEBOOK



YOUTUBE



LINKEDIN



INSTAGRAM



TIKTOK

Del dit projekt #CONTECCOATING

[www.conteccoating.dk](http://www.conteccoating.dk) - [info@conteccoating.dk](mailto:info@conteccoating.dk) - Axel Kiers Vej 30 8270 Højbjerg