

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn: CONTECO BETON - SEALER

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

Forsegling/coating

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma: Conteco A/S

Adresse: A.P. Møllers Alle 39A Syd, 2791 Dragør, Danmark. Tel: +45 53650880

Mail: info@conteco.dk

**1.4. Nødtelefon: +45 8212 1212**

Bispebjerg Hospital / Giftlinjen

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

**2.2 Mærkningselementer****I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.**

Der kræves intet mærkningselement til denne blanding.

**2.3 Andre farer**Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1/2 stoffer/Blandinger**

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Ikke klassificerede indholdsstoffer: CAS: 111-90-0 / EINECS: 203-919-7 / 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol / 5-10 %

**3.3 Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16. For mulige grænseværdier, se punkt 8.****PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle anvisninger:**

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

**I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene:**

Skyl grundigt med ferskvand i 15 minutter og hold øjenlågene åbne.

Søg øjenlæge hvis der opstår smerte, rødsprængthed eller synsbesvær.

**I tilfælde af stænk eller kontakt med huden:**

Vask omhyggeligt huden med vand og sæbe eller brug et kendt rensmiddel.

**I tilfælde af indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkast.

Tilkald omgående lægehjælp, og vis lægen etiketten.

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

Ingen kendte.

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

Behandle symptomatisk.

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

Ikke-antændelig.

**5.1 Slukningsmidler**CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

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

Fare for dannelse af toksiske pyrolyseprodukter

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser. Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Arealmæssig udbredelse skal forhindres (fx med inddæmning eller oliespæringer).

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). **6.4 Henvielse til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Information vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer vedrørende bortskaffelse se kapitel 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

Forskrifterne for oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

Personer med fortilfælde af hudoverfølsomhed må under ingen omstændigheder håndtere denne blanding.

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Vær opmærksom på bemærkningerne på etiketten og i den tekniske produktinformation.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

**Forebyggelse af brand:**

Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevares:**

- Adskilt fra fødevarer.
- Køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- Beskyttet mod frost.
- Beskyttet mod varme og direkte sollys.
- aflåst og utilgængeligt for børn.

**Emballage**

Opbevares altid uåbnet og i original emballage. 7.3 Særlige anvendelser

Bruges i henhold til punkt 1.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre****8.2 Eksponeringskontrol****Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige**

**værnemidler** Undgå kontakt med øjne og hud. Gangtøj og arbejdstøj skal opbevares adskilt. Der må ikke spises, drikkes, ryges o. lign. under arbejdet.

Sørg for grundig rensning af huden efter arbejdet og før pauser.

Skal holdes adskilt fra føde- og drikkevarer samt foderstoffer.

**- Beskyttelse af øjne/****ansigt** Undgå kontakt med

øjnene.

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Inden håndtering skal der bæres beskyttelsesbriller, der opfylder kravene i

EN166. - **Håndbeskyttelse**

Bær passende beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden. Anbefalet handsketype:

- Nitrilgummi (acrylonitril-butadien copolymerer (NBR))
  - Butylgummi (isobutylene-isopren copolymerer)
- Anbefalede egenskaber:  
- Vandtætte handsker i overensstemmelse med normen EN374

#### - Kropsbeskyttelse

Der bør anvendes passende arbejdstøj, der sikrer mod tilsmudsning af huden.

#### - Åndedrætsværn

Ved mix af produkt og hæder, er brug af luftforsynet helmaske påkrævet. Ved arbejde i små og dårligt ventilerede rum, anvendes luftforsynet helmaske.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber Generel information

Tilstand:	Flydende væske
Farve:	Hvidlig
Lugt:	Artstypisk

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø PH.

Kogepunkt/kogepunktsinterval:	8,0
Flammepunktsinterval:	Er ikke vedrørt.
Massefylde:	Er ikke vedrørt.
Vandopløselighed:	1,033 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Viskositet:	Fuldt blandbar i vand.
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval:	18-22 s (DIN53211/4) ved
Opløsningsmiddelindhold:	20°C Er ikke vedrørt.
	<110 g/l / VOC (EU)

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7. **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Træf foranstaltninger mod:

- Frost

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Fare for dannelse af toksiske pyrolyseprodukter.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Akut toksicitet:

-

#### Hudætsning/-irritation:

-

Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Ikke klassificeret.

**Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.**Mutagenicitet:**

Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:**

Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:**

Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:**

Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:**

Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:**

Ikke klassificeret.

**Andre oplysninger:**

-

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****12.1.2. Blandinger**

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Eliminering af polymerandelen mulig ved udfældning eller flokkulering.

Opløsningsmidlet er biologisk nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.6 Andre negative virkninger**

Må ikke komme i grundvandet eller vandløb.

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Skal afleveres til specialbehandlinger under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

**Affald:**

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

**Foruren emballage:**

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

**Europæisk affaldskatalog:**

08 01 12: Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11.

08 01 20: Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, bortset fra affald henhørende under 08 01 19.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

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. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfarligheden ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010.

**Nationale forskrifter:** Kodenummer: 00-1 (1993).

Kodenummer for brugsklar blanding med BETON SEALER CROSS LINKER i forholdet 4:1: 3-3 (1993).

Ved henstand i min. 10min. Efter blanding er produktet fuldt reageret og kodenummeret for brugsklar blanding er da: 0-3 (1993).

For arbejde med produktet henvises til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. Maj 1992 – "Bekendtgørelse om arbejde med kodenumrerede produkter".

Brugere skal have gennemgået et af Arbejdstilsynet godkendt kursus om arbejde med epoxyharpikser og isocyanater m.v.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Der foreligger ingen kemikaliesikkerhedsvurdering**

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

**Forkortelser:**

ADR:	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.
IMDG:	Den internationale kode for søtransport af farligt gods.
IATA:	Den Internationale Luftfartssammenslutning.
RID:	Reglement for international befording af farligt gods med jernbane.
PBT:	Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.
vPvB:	Meget persistent og meget bioakkumulerbar.