



## SÄKERHETS DATABLAD CONTROLL TOPSEAL

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn CONTROLL TOPSEAL

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Betongimpregnering.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör BETONGTETT AS  
STOREBOTN 13  
N-5309 KLEPPESTØ  
Tel: +47 56 15 93 12  
www.betongtett.no

Kontaktperson Roy Eide (e-mail: roy@betongtett.no)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31  
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG, 99/45/EG & 2001/58/EG (DSD/DPD) -

Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP)

Farokommunikation Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

CLP

#### 2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen kända faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Ingredienser

| Ämnen                | EG nr.    | CAS nr.    | Halt    | Symbol | Klassificering |
|----------------------|-----------|------------|---------|--------|----------------|
| vatten               | 231-791-2 | 7732-18-5  | 0-100 % | -      |                |
| kaliummetylsilikonat | 250-807-9 | 31795-24-1 | <10 %   | -      |                |

#### CLP

| Ämnen                | REACH nr.                 | Halt    | Symbol | Klassificering | CAS nr.    |
|----------------------|---------------------------|---------|--------|----------------|------------|
| vatten               | N/A                       | 0-100 % |        |                | 7732-18-5  |
| kaliummetylsilikonat | 01-21195174<br>39-34-0000 | <10 %   |        |                | 31795-24-1 |

For fraser i fulltext se rubrik 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Specifik första hjälpen** Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Inandning** Flytta genast den skadade till frisk luft.

**Förtäring** Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Ge inte något att dricka vid medvetlöshet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt** Tag genast av nedstänkta kläder och skor. Tvätta genast huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Brandsläckningsmedel** Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Specifika faror** Ej brandfarligt.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brand** Brandpersonal som utsätts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningskydd med lufttillförsel.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avlopp, vatten eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsmetoder** Absorbära i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Samla upp i täta behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder vid hantering** Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8. Läs och följ tillverkarens anvisningar! Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förebyggande åtgärder vid lagring** Förvaras i originalförpackning. Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Vätskor får inte förvaras i kärl av glas eller galvaniserat material. Aluminiumbehållare får inte användas.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Kontakta leverantör för ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Ämneskommentarer**

Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

**Skyddsutrustning**



**Tekniska skyddsåtgärder**

Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Andningsskydd**

Andningsskydd krävs inte. Standard EN 149.

**Handskydd**

Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Nitrilgummi. Neoprengummi. Penetrationstid är ej känd, byt handskar ofta. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Standard EN 374.

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk. Standard EN 166.

**Hudskydd**

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

**Arbetshygieniska rutiner**

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

**Andra gränsvärden**

Personlig skyddsutrustning skall väljas enligt CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**DNEL**

Inga data tillgängliga.

**PNEC**

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Form/konsistens**

Vätska.

**Färg**

Färglös. / Klar.

**Lukt**

Ingen eller okaraktäristisk lukt.

**Löslighetsbeskrivning**

Blandbart med vatten.

**Kokpunkt (°C, intervall)**

> 100

**Tryck:**

**Densitet (g/cm<sup>3</sup>)**

1,0

**Temperatur (°C):**

20

**pH, koncentrerad lösning**

11

**9.2 Annan information****Säkerhetsinformation** Ingen känd.**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga reaktiva grupper.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet är stabilt vid föreskrivna användnings- och lagringsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner****Farlig polymerisering**

Polymeriserar inte.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända riskfaktorer.

**10.5 Oförenliga material****Material som skall undvikas**

Starka syror. Aluminium, bly, zink, tenn eller legeringar därav.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter****Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga specifika farliga nedbrytningsprodukter finns angivna.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Sensibilisering**

Ingen kända allergiska reaktioner.

**Genotoxicitet**

Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.

**Carcinogenicitet**

Inga kända cancerogena egenskaper.

**Reproduktionstoxicitet**

Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.

**Inandning**

Ångor / aerosoler kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Förtäring**

Kan verka irriterande och framkalla magsmärter, kräkningar och diarré. Vätskan verkar lokalirriterande på slemhinnor och kan eventuellt ge magbesvär vid förtäring.

**Hudkontakt**

Långvarig eller upprepade kontakt kan orsaka irritation.

**Ögonkontakt**

Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Ekotoxicitet**

Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön. Stora mängder av produkten kan påverka surhetsgraden (pH-värdet) i vattenmiljön med risk för skadliga effekter för vattenorganismer.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga upplysningar.

**12.4 Rörligheten i jord****Rörlighet**

Inga upplysningar.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PTB/vPvB**

Komponenten(e) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen känd information.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                          |                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| Allmänt                  | Inte farligt avfall.                                    |
| Destruktionsmetoder      | Destrueras enligt lokala föreskrifter.                  |
| Förorenade förpackningar | Följ anvisningarna för destruering av använt emballage. |

## AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

Information om transport på vattenvägar Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU direktiv EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2011:927, 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

Övrig information Detta säkerhetsdatablad är utarbetat med hjälp av information från tillverkaren.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3

Förklaringar till fraser i rubrik 3

DSD/DPD

\* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Utarbetat av Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59  
www.essenticon.com

Utgivningsdatum 20.11.2019

Säkerhetsdatabladstatus CLP 03 ATP

Signatur BH

Förbehåll om ansvar. Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.