



## SICHERHEITSDATENBLATT CONTROLL TOPSEAL

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname CONTROLL TOPSEAL

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Anwendung Beton-Imprägnierung.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant BETONGTETT AS  
STOREBOTN 13D  
N-5309 KLEPPESTØ  
Tel: +47 46 17 17 00  
www.betongtett.no

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

#### 1.4. Notfallrufnummer

Notfallrufnummer +49 (0) 761 19240 Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg, www.giftberatung.de  
order 112

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung gemäß EG-Richtlinien -  
67/548/EEG, 99/45/EG & 2001/58/EG  
(DSD/DPD)

Klassifizierung gemäß EG-Richtlinien  
1272/2008 (CLP)

Gefahrenkommunikation Nach zur Zeit gültigen Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich, entzündlich  
oder umweltgefährlich angesehen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

CLP

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Erfüllt die Kriterien für vPvB Nein.

Erfüllt die Kriterien für PBT Nein.

Andere Gefahren, die nicht zur Einstufung führen Keine bekannte Information.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### INHALTSSTOFFE

Name	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt	Symbole	R-Sätze
wasser	231-791-2	7732-18-5	0-100 %	-	
kaliummetylsilikonat	250-807-9	31795-24-1	<10 %	-	

#### CLP

Name	REACH-Nr.	Inhalt	Symbole	Klassifikation	CAS-Nr.
wasser	N/A	0-100 %			7732-18-5
kaliummetylsilikonat	01-21195174 39-34-0000	<10 %			31795-24-1

In Sektion 16 finden Sie Erklärungen den Klassifikation

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemein** IM ZWEIFELSFALL SOFORT ÄRZTLICHE HILFE SUCHEN!

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

**Spezifische Erste Hilfe** Keine besondere Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig sein.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Einatmen** Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.

**Schlucken** Viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen! Falls sich die Person erbricht, Kopf nach unten halten, damit der Mageninhalt nicht in die Lungen gerät. Der betroffenen Person nichts zu trinken geben, wenn sie bewusstlos ist. Ärztliche Hilfe holen, falls Beschwerden nicht nachlassen.

**Haut** Durchtränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

**Augen** Sofort mit viel Wasser bis zu 15 Minuten lang spülen. Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen und ärztliche Hilfe suchen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Löschmittel** Geeignetes Löschmittel für umgebendes Feuer verwenden.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Besondere Gefahren** Nichtentzündlich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung** Personen, die Verbrennungsgasen und Zersetzungsprodukten ausgesetzt sind, müssen ein Atemschutzgerät mit Luftzuführung tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

**Personenschutz** Notwendige Schutzausrüstung verwenden - siehe Absatz 8.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen** Ableitung in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme** Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. In dichtschießende Behälter aufsammeln.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13 für Entsorgung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Vorsichtsmaßnahmen bei Benutzung** Notwendige Schutzausrüstung verwenden - siehe Absatz 8. Die Anleitungen des Herstellers lesen und sie befolgen. Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Vorsichtsmaßnahmen bei Lagerung** In Originalpackung aufbewahren. In kühlem, trockenem und durchlüftetem Lager in geschlossenen Behältern aufbewahren. Flüssigkeiten nicht in Behältern aus Glas oder verzinktem Material aufbewahren. Keine Aluminiumbehälter verwenden.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmte Verwendung(en)** Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

### Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Zusammensetzungsbemerkungen** Keine Expositionsgrenzen für Bestandteil(e) angegeben.

#### Schutzausrüstung



**Verfahrensbedingungen** Augenwaschstation vorsehen.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Atemschutz** Atemschutz ist nicht erforderlich. Standard EN 149.

**Handschutz** Bei länger dauernder Gebrauch sind Handschuhe empfohlen. Schutzhandschuhe tragen aus: Butylkautschuk. Nitrilgummi. Neopren. Daten bzgl. Durchdringungszeit und Handschuhdicke sind Richtlinien. Genaue Werte sind vom Handschuhhersteller erhältlich.  
Standard EN 374.

**Augenschutz** Bei Spritzgefahr Schutzbrille oder Gesichtsschirm tragen. Standard EN 166.

**Andere Schutzmaßnahmen** Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Haut auszuschließen.

**Angaben zur Arbeitshygiene** Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu verhüten.

**Expositionsgrenzwerte** Persönliche Schutzausrüstung sollte entsprechend der CEN Normen und in Zusammenarbeit mit dem Lieferanten von persönlicher Schutzausrüstung gewählt werden.

**DNEL** Keine Daten.

**PNEC** Keine Daten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Form</b>	Flüssigkeit.		
<b>Farbe</b>	Farblos. / Klar.		
<b>Geruch</b>	Geruchlos oder kein charakteristischer Geruch.		
<b>Löslichkeit</b>	Mit Wasser mischbar.		
<b>Siedepunkt (°C, Intervall)</b>	> 100	<b>Druck</b>	
<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,0	<b>Temperatur (°C)</b>	20
<b>PH-Wert, konzentrierte Lösung</b>	11		
<b>9.2. Sonstige Angaben</b>			
<b>Informationen zur Sicherheit</b>	Keine bekannt.		

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine unverträglichen Gruppen angegeben.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil unter empfohlenen Lagerung und Handhabung Gebrauch (siehe Abschnitt 7).

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### Gefährliche Polymerisation

Polymerisiert nicht.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannten Risikofaktoren.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

#### Zu vermeidende Stoffe

Starke Säuren. Aluminium, Blei, Zink, Zinn oder Legierungen, die diese Metalle enthalten.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine spezielle Zerfallskomponente angegeben.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Genotoxizität

Keine allergische Hautreaktion hervorrufen.

#### Karzinogenität

Keine vererbare oder genetische Eigenschaften bekannt.

#### Reproduktionstoxizität

Keine bekannten karzinogenen Eigenschaften.

#### Toxikologische Information

Keine gefährlichen Wirkungen auf Reproduktion, Fruchtbarkeit oder Ungeborene bekannt.

#### Schlucken

Dämpfe/aerosole können Atemwege oder Lungen reizen.

#### Haut

Kann reizend wirken und Magenschmerzen, Erbrechen und Durchfall verursachen. Flüssigkeit reizt Schleimhäute und kann bei Verschlucken Bauchschmerzen verursachen.

#### Augen

Langer oder wiederholter Kontakt kann Reizungen verursachen.

#### Gesundheitswarnungen

Kann die Augen reizen, kann Rötungen und Brennen verursachen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxische Information

Die Bestandteile des Produktes sind als nicht umweltschädigend eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die Möglichkeit aus, dass große oder häufige Mengen eine schädliche oder schädigende Wirkung auf die Umwelt haben können. Große Mengen des Produktes können pH im Wasser beeinflussen und schädliche Wirkungen auf Wasserorganismen haben.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Nicht bekannt.

**12.4. Mobilität im Boden****Beweglichkeit**

Keine Informationen.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PTB/vPvB**

Bestandteil ist nicht als PBT- oder vPvB-Substanz identifiziert.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine bekannte Information.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Allgemein/Reinigung**

Der Abfall ist nicht als gefährlicher Abfall klassifiziert.

**Entsorgungsmethoden**

Gemäß den Vorschriften der Ortsbehörden entsorgen.

**Kontaminierte Verpackung**

Folgen Sie die Anweisungen für Zerstörung von gebrauchten Verpackungen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Allgemein**

Gemäß ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO nicht als Gefahrgut eingestuft.

**14.1. UN-Nummer****14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****14.3. Transportgefahrenklassen****BINNENSCHIFFTRANSPORT (ADN):****14.4. Verpackungsgruppe****14.5. Umweltgefahren****Binnenschifftransport - Hinweise**

Nicht anwendbar.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Kein IBC-Code für Massenguttransport offshore (MARPOL).

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Richtlinien**

Verordnung 453/2010/EC (CLP), 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC, 790/2009/EC. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland), Seeschifftransport IMDG/GGVSee, Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR, Grenzwerte am Arbeitsplatz, MAK-Werte. EG-abfallkatalog.

**Sonstige Angaben**

Datenblatt wurde unter Verwendung von Informationen durch den Hersteller vorbereitet.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung****Stoffsicherheitsbeurteilung**

Chemischer Sicherheitsbericht (CSR) wurde nicht für dieses Produkt erstellt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Erklärungen zu den R-Sätzen in Teil 3

Erklärungen zu den Sätzen in Teil 3

**DSD/DPD**

\* Revidierte Information seit den letzten Version des Sicherheitsdatenblatt

<b>Herausgegeben von</b>	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norwegen. E-mail: post@essenticon.no. Phone: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
<b>Erstellungsdatum</b>	20.11.2019
<b>Sicherheitsdatenblatt Stand</b>	CLP 03 ATP
<b>Unterschrift</b>	BH
<b>Dementi</b>	Die Angaben dieses Datenblatts werden in Anbetracht der gegenwärtigen Kenntnisse und Erfahrungen als korrekt angesehen, es kann jedoch keine Vollständigkeitsgarantie hinsichtlich der Informationen gewährleistet werden. Deswegen liegt es im Interesse des Verbrauchers, Sicherheit darüber zu erhalten, dass die Angaben in Bezug auf den vorgesehenen Anwendungsbereich ausreichen.