

# SICHERHEITSDATENBLATT

## CONTROLL®TOPSEAL

GEMÄSS 1907/2006/EG

### 01. STOFF-, ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**Produktname:** Controll®Topseal  
**Lieferant:** BetonSeal GmbH & Co. KG  
 Marienburger Str. 7, 50968 Köln  
**Kontakt:** Florian Funken  
 Tel.: 02 21 -66 99 97-0  
 Fax: 02 21 -66 99 97-11  
 E-Mail: info@betonseal.de  
 Internet: www.betonseal.de  
**Notfallauskunft:** Bitte wenden Sie sich an die Giftnotrufzentrale Bonn  
 Tel.: 02 28 - 192 40 oder an die nächstliegende Giftnotrufzentrale.

### 02. MÖGLICHE GEFAHREN

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. Nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Informationen des Sicherheitsdatenblattes.

### 03. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

NAME DES STOFFES	EINECS	CAS-NR.	INHALT %	SYMBOL	R-SÄTZE
Kaliummethylsilantriolat	250-807-9	31795-24-1	< 10	Xi	R36
Wasser	-	7732-18-5	60 bis 100	-	-
Organische Komponente	-	-	0 bis 1	-	-

### 04. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen: Lidspalt öffnen und Auge mindestens 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.  
**Nach Hautkontakt:** Minimale Auswirkungen: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe entfernen. Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Irritationen Arzt hinzuziehen.  
**Nach Einnahme:** Keinerlei Verabreichung bei Bewusstlosigkeit oder Krämpfen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei andauernden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

### 05. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Flammpunkt:** Nicht anwendbar.  
**Geeignete Löschmittel:** Keine besonderen Anforderungen. Produkt ist nicht brennbar und nicht explosiv.  
**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Keine.  
**Zusätzliche Hinweise:** Das Produkt selbst brennt nicht.

## 06. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Reinigungsverfahren:	Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und bestimmungsgemäß als Abfall entsorgen. Verunreinigte Fläche gründlich mit Wasser reinigen.
Entsorgung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 07. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagertemperatur:	Keine Einschränkungen. Produkt kann auch nach Gefrieren und Auftauen weiterverwendet werden. Nach Einwirkung von Frost vor dem Gebrauch kräftig schütteln.
Lagerung:	Kein Behälter mit Anteilen von Aluminium, LED, Zinn, Zink oder Metalllegierungen dieser Stoffe verwenden. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Besondere Hinweise:	Behälter dicht geschlossen aufbewahren.

## 08. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Belüftung:	Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.
Atemschutz:	Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, geeigneten Atemschutz tragen.
Augen- und Hautschutz:	Schutzbrille, Schutzkleidung und geeignete Schutzhandschuhe werden empfohlen.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Bei Hautkontakt mit Wasser reinigen. Verunreinigte Kleidung wechseln. Geeignete Hautschutzcreme bzw. -lotion verwenden.

## 09. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Flüssig.
Farbe:	Farblos/Leicht gelblich.
Geruch:	Geruchlos/Leicht seifig.
Löslichkeit:	Unbegrenzt löslich in Wasser.
Siedepunkt:	100°C
Dichte:	100 g/ml / 20°C
Dampfdruck:	<1 kPa / 20°C
PH-Wert, Konz. Lösung:	10
Viskosität (Intervall):	1 – 5 CPS / 20°C

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	Produkt ist im Allgemeinen stabil.
Polymerisationsreaktionen:	Treten nicht auf.
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine bekannt.
Zu vermeidende Stoffe/Materialien:	Keine bekannt.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Allgemeine Gesundheitswarnung:	Kann Reizungen verursachen.
Bei Inhalation:	Im Allgemeinen keine nachteiligen Auswirkungen bekannt.
Augenkontakt:	Leicht reizend.
Hautkontakt:	Reizend bei längerer oder wiederholter Einwirkung.
Nach Verschlucken:	Größere Mengen können Übelkeit verursachen.
Aufnahmewege:	Keine zusätzlichen Aufnahmewege bekannt.
Zielorgane:	Nicht bekannt.
Toxizität bei wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch):	Nicht bekannt.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Umwelteinfluß und Verteilung:	Das Produkt hydrolysiert in Wasser und feuchter Luft unter Bildung von Alkoholen und organischen Silikonen.
Ökotoxikologie:	Kein nachteiliger Effekt auf Wasserorganismen festgestellt.
Bioakkumulationspotenzial:	Keine Bioakkumulation.
Einfluß auf Wasseraufbereitungsanlagen:	Kein nachteiliger Effekt auf Bakterien festgestellt.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung des Produkts:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Entsorgung der Verpackung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport (ADR/RID):	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Binnenschifftransport (ADN/ADNR):	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Seeschifftransport (IMDG):	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 15. VORSCHRIFTEN

Ozonschädigende Substanzen:	Keine ozonschädigenden Substanzen enthalten oder bei der Produktion verwendet.
Status EINECS:	Alle Inhaltsstoffe gelistet oder befreit.
TSCA:	Alle Inhaltsstoffe gelistet oder befreit.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf Vorgaben des Herstellers und dem gegenwärtigen Wissensstand. Sie beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitsdatenerfordernisse. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.