

**BOSTIK TECHNIS C720 FLOW**  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| <b>Produktbezeichnung</b>    | BOSTIK TECHNIS C720 FLOW |
| <b>Reiner Stoff/ Gemisch</b> | Gemisch                  |

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

|                                               |                                                                  |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Empfohlene Verwendung</b>                  | Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton. Bauwirtschaft. |
| <b>Verwendungen, von denen abgeraten wird</b> | Keine bekannt.                                                   |

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Firmenbezeichnung**

Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
33829 Borgholzhausen, Deutschland  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>E-Mail-Adresse</b> | SDS.box-EU@bostik.com |
|-----------------------|-----------------------|

**1.4. Notrufnummer**

|                    |                                                                                                                                                                        |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Deutschland</b> | Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 00 - Beratung in Deutsch und Englisch<br>Notfalltelefon des Herstellers / Lieferanten: +49 (0) 5425 / 951-220 (von 8:00 - 16:00 Uhr) |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|                                             |                      |
|---------------------------------------------|----------------------|
| <b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b> | Kategorie 1 - (H318) |
|---------------------------------------------|----------------------|

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Enthält: Portlandzement (Chrom VI reduziert)

**Signalwort**  
GEFAHR**Gefahrenhinweise**  
H318 - Verursacht schwere Augenschäden

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

## Sicherheitshinweise

P280 - Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

## Weitere Angaben

Zementprodukt, bei dem der Gehalt an Chrom (VI) durch Reduktionsmittel < 0,0002 % (bezogen auf das gesamte Trockengewicht) abgesenkt wurde.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Zement reagiert mit Wasser zu einer stark alkalischen Lösung. Längerer Kontakt mit feuchtem Zement oder Beton kann zu schweren Verätzungen führen, da sie keine Schmerzen verursachen, wenn man z.B. in feuchtem Zement kniet - auch beim Tragen von langen Hosen

Häufiges Einatmen von größeren Mengen Zementstaub über einen längeren Zeitraum erhöht das Risiko einer Lungenerkrankung

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Die Bestandteile dieser Formulierung erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoff

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

### Gemische

| Chemische Bezeichnung               | EG-Nr:    | CAS-Nr.    | Gewicht-% | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]          | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): | REACH-Registrierungsnummer |
|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|
| Quarz                               | 238-878-4 | 14808-60-7 | 40 - <80  | ^                                                             |                                             | Exempt                     |
| Portlandzement (Chrom VI reduziert) | 266-043-4 | 65997-15-1 | 5 - <10   | STOT SE 3 (H335)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318) |                                             | Keine Daten verfügbar      |
| Quarz (alveolengängig)              | 238-878-4 | 14808-60-7 | 0.1 - <1  | STOT RE 1 (H372)                                              |                                             | Exempt                     |

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Anmerkung: ^bedeutet: nicht klassifiziert, aber die Komponente ist aufgelistet, da dafür ein Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) existiert.

Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                                     |                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Allgemeine Empfehlung</b>        | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.                                                                               |
| <b>Einatmen</b>                     | An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.                                                                      |
| <b>Augenkontakt</b>                 | Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen und mindestens 15 Minuten weiter ausspülen. Augenarzt aufsuchen. |
| <b>Hautkontakt</b>                  | Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.                                                          |
| <b>Verschlucken</b>                 | KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Einen Arzt rufen.                             |
| <b>Selbstschutz des Ersthelfers</b> | Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Kapitel 8).                                                             |

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

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| <b>Symptome</b> | Es liegen keine Informationen vor. |
|-----------------|------------------------------------|

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Hinweis an den Arzt</b> | Symptomatische Behandlung. |
|----------------------------|----------------------------|

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1. Löschmittel

|                                |                                                                                                        |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Geeignete Löschmittel:</b>  | Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind. |
| <b>Ungeeignete Löschmittel</b> | Wasservollstrahl.                                                                                      |

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

|                                                       |                                  |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen</b> | Das Produkt selbst brennt nicht. |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                                           |                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b> | Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls notwendig. |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

|                                            |                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b> | Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Staubentwicklung vermeiden. |
| <b>Sonstige Angaben</b>                    | Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.                                                                                      |
| <b>Einsatzkräfte</b>                       | In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.                                                                                           |

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

**Umweltschutzmaßnahmen** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Methoden für Rückhaltung** Ausgetretenes Pulver mit einer Kunststoffplatte- oder -plane abdecken, um ein Ausbreiten zu verhindern und das Pulver trocken zu halten. Staubwolke verhindern.

**Verfahren zur Reinigung** Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte** Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sicheren Umgang** Staubentwicklung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Allgemeine Hygienevorschriften** Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

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

**Lagerbedingungen** Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden. Bei Feuchtezutritt oder Überlagerung kann der enthaltene Chromatreduzierer seine Wirksamkeit verlieren und eine Sensibilisierung durch Hautkontakt nicht ausgeschlossen werden.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmte Verwendungen**  
Bauwirtschaft. Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierten.

**Risikomanagementmaßnahmen (RMM)** Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

**Sonstige Angaben** Technisches Datenblatt beachten.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung                | Europäische Union          | Deutschland                                                                                                                                      |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quarz<br>14808-60-7                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                                                                                                                                                  |
| Calciumsulfat<br>7778-18-9           | -                          | AGW: 6 mg/m <sup>3</sup><br>alveolengängige Fraktion                                                                                             |
| Staub<br>RR-12364-8                  | -                          | AGW: 1.25 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 2<br>alveolengängige Fraktion<br>AGW: 10 mg/m <sup>3</sup> exposure factor 2<br>einatembare Fraktion |
| Quarz (alveolengängig)<br>14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                                                                                                                                                  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)** Es liegen keine Informationen vor

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)** Es liegen keine Informationen vor.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Steuerungseinrichtungen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen. Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen

**Handschutz** Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Handschuhe müssen dem Standard EN 374 entsprechen. Empfohlene Verwendung: Nitril-Kautschuk. Dicke der Handschuhe > 0.7mm. Sicherstellen, dass die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials nicht überschritten wird. Informationen des Lieferanten zur Durchbruchzeit für die spezifischen Handschuhe verwenden. Die Durchbruchzeit für die angegebenen Handschuhmaterialien sind im allgemeinen größer 480 Min. ungeeignetes Handschuhmaterial: Leder: Einmalhandschuhe.

**Haut- und Körperschutz** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz** Staubentwicklung vermeiden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

**Empfohlener Filtertyp:** Partikelfiltergerät (DIN EN 143). Hochwirksamer Partikelfilter.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Physikalischer Zustand</b> | Fest                              |
| <b>Aussehen</b>               | Pulver                            |
| <b>Farbe</b>                  | Grau                              |
| <b>Geruch</b>                 | Charakteristisch                  |
| <b>Geruchsschwelle</b>        | Es liegen keine Informationen vor |

| <u>Eigenschaft</u>                                   | <u>Werte</u>          | <u>Bemerkungen • Methode</u> |
|------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| <b>pH-Wert</b>                                       | Keine Daten verfügbar |                              |
| <b>pH (als wässrige Lösung)</b>                      | > 11                  |                              |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>                   | Keine Daten verfügbar |                              |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>                     | Keine Daten verfügbar |                              |
| <b>Flammpunkt</b>                                    | .                     |                              |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                   | Keine Daten verfügbar |                              |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>              | Keine Daten verfügbar |                              |
| <b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b>         |                       |                              |
| <b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>  | Keine Daten verfügbar |                              |
| <b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b> | Keine Daten verfügbar |                              |
| <b>Dampfdruck</b>                                    | .                     | Nicht zutreffend             |
| <b>Dampfdichte</b>                                   | Keine Daten verfügbar |                              |
| <b>Relative Dichte</b>                               | Keine Daten verfügbar |                              |

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

|                              |                       |                  |
|------------------------------|-----------------------|------------------|
| Wasserlöslichkeit            | Reagiert mit Wasser   |                  |
| Löslichkeit(en)              | Keine Daten verfügbar |                  |
| Verteilungskoeffizient       | Keine Daten verfügbar |                  |
| Selbstentzündungstemperatur  | .                     | Nicht zutreffend |
| Zersetzungstemperatur        | Keine Daten verfügbar |                  |
| Viskosität, kinematisch      | .                     | Nicht zutreffend |
| Dynamische Viskosität        | .                     | Nicht zutreffend |
| Explosive Eigenschaften      | Keine Daten verfügbar |                  |
| Brandfördernde Eigenschaften | Keine Daten verfügbar |                  |

## 9.2. Sonstige Angaben

|                                                  |                                   |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Festkörpergehalt (%)                             | 100                               |
| Erweichungspunkt                                 | Nicht relevant                    |
| Molekulargewicht                                 | Es liegen keine Informationen vor |
| Gehalt (%) der flüchtigen organischen Verbindung | Es liegen keine Informationen vor |
| Dichte                                           | Es liegen keine Informationen vor |
| Schüttdichte                                     | 1.4 - 1.5                         |

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1. Reaktivität

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Reaktivität | Produkt härtet mit Feuchtigkeit. |
|-------------|----------------------------------|

### 10.2. Chemische Stabilität

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Stabilität | Unter normalen Bedingungen stabil. |
|------------|------------------------------------|

#### Explosionsdaten

|                                                   |        |
|---------------------------------------------------|--------|
| Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung | Keine. |
| Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung    | Keine. |

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Keine bei normaler Verarbeitung. |
|-------------------------------------|----------------------------------|

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|                            |                                                             |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Zu vermeidende Bedingungen | Vor Feuchtigkeit schützen. Produkt härtet mit Feuchtigkeit. |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------|

### 10.5. Unverträgliche Materialien

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Unverträgliche Materialien | Keine bekannt. |
|----------------------------|----------------|

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

|                                 |                                                      |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produktinformationen | . |
|----------------------|---|

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

|                     |                                                                                       |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Einatmen</b>     | Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. |
| <b>Augenkontakt</b> | Verursacht schwere Augenschäden.                                                      |
| <b>Hautkontakt</b>  | Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. |
| <b>Verschlucken</b> | Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. |

## Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

## Toxizitätskennzahl

### Akute Toxizität

| Chemische Bezeichnung                | LD50 oral            | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|--------------------------------------|----------------------|-------------|---------------|
| Quarz<br>14808-60-7                  | >2000 mg/kg (Rattus) |             |               |
| Quarz (alveolengängig)<br>14808-60-7 | >2000 mg/kg (Rattus) |             |               |

## Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/Augenreizung** Verursacht schwere Augenschäden.

**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Keimzell-Mutagenität** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**STOT - einmaliger Exposition** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**STOT - wiederholter Exposition** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr** Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

**Ökotoxizität** .

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es liegen keine Informationen vor.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Es liegen keine Informationen vor.

| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|
| Quarz<br>14808-60-7   | -                      | 0                             |

## 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung** Die Bestandteile dieser Formulierung erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoff.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen** Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten** Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen.

**Kontaminierte Verpackung** Kontaminierte Verpackungen auf die gleiche Weise handhaben wie das Produkt selbst.

**Europäischer Abfallkatalog** 17 09 04 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

**Sonstige Angaben** Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-Nummer** Nicht reguliert

**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung** Nicht reguliert

**14.3 Transportgefahrenklassen** Nicht reguliert

**14.4 Verpackungsgruppe** Nicht reguliert

**14.5 Umweltgefahren** Nicht zutreffend

**14.6 Sondervorschriften** Keine

### IMDG

**14.1 UN-Nummer** Nicht reguliert

**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung** Nicht reguliert



# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert  
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert  
14.5 Meeresschadstoff Np  
14.6 Sondervorschriften Keine  
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens Es liegen keine Informationen vor  
73/78 und gemäß IBC-Code

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer Nicht reguliert  
14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Nicht reguliert  
14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert  
14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert  
14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend  
14.6 Sondervorschriften Keine

## Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Prüfen, ob Maßnahmen der Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz ergriffen werden müssen.

Richtlinie 92/85/EG zum Schutz von schwangeren und stillenden Frauen am Arbeitsplatz beachten

#### Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

##### **SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:**

Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Verwendungsbeschränkungen**

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

| Chemische Bezeichnung               | CAS-Nr.    | Beschränkungen unterliegender Stoff gemäß REACH Anhang XVII |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------|
| Portlandzement (Chrom VI reduziert) | 65997-15-1 | item 47                                                     |

##### **Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)

##### **Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009**

Nicht zutreffend

##### **Persistente organische Schadstoffe**

Nicht zutreffend

# SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK TECHNIS C720 FLOW  
Ersetzt Version vom: 26-Aug-2019

Überarbeitet am 26-Aug-2019  
Revisionsnummer 1

## Nationale Vorschriften

### **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)**

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV

**Wassergefährdungsklasse (WGK)** WGK 1

**Lagerklasse nach TRGS 510** Lagerklasse 13 : Nicht brennbare Feststoffe

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden; für das vorliegende Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

#### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H335 - Kann die Atemwege reizen

H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition

#### **Legende**

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

#### **Legende** ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

|           |                                       |      |                                                               |
|-----------|---------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------|
| TWA       | TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) | STEL | STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition) |
| Grenzwert | Maximaler Grenzwert                   | *    | Hautbestimmung                                                |

PBT Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Chemikalien

STOT RE Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition

STOT SE Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition

EWC: Europäischer Abfallkatalog

#### **Fachliteratur und Datenquellen**

Es liegen keine Informationen vor

**Hergestellt durch** Produktsicherheit

**Überarbeitet am** 26-Aug-2019

#### Angabe von Änderungen

**Hinweis zur Überarbeitung** Nicht zutreffend.

**Schulungshinweise** Beim Arbeiten mit Gefahrstoffen ist eine regelmäßige Schulung der Mitarbeiter gesetzlich vorgeschrieben

**Weitere Angaben** Es liegen keine Informationen vor

**Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006**

#### **Haftungsausschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung,

# SICHERHEITSDATENBLATT

**BOSTIK TECHNIS C720 FLOW**  
**Ersetzt Version vom:** 26-Aug-2019

**Überarbeitet am** 26-Aug-2019  
**Revisionsnummer** 1

---

Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**