

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 1 von 20

## 1 BEZEICHNUNG DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 Produktidentifikator

Das Sicherheitsdatenblatt ist für die folgenden Produkte gültig:

Handelsnamen:

Handelsnamen:

Transportbeton

Zementhaltiger Werkfrischmörtel/Estrich

Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)

Zementhaltige Sondermischung

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Das Gemisch wird zu Herstellung von Bauteilen aus Beton im Mauerwerksbau, im Ausbau, im Straßen- und Tiefbau, etc. verwendet. Bestimmungsgemäße bzw. praktizierte Verwendungen, von denen abzuraten wäre, sind nicht bekannt.

In der Endanwendung wird das Gemisch sowohl von industriellen und professionellen Anwendern (Fachkräfte im Baugewerbe) als auch von privaten Endverbrauchern eingesetzt. Die damit verbundenen Tätigkeiten lassen sich Verfahrenskategorien und Deskriptoren gemäß ECHA Leitfaden R.12 (ECHA-2010-G-05) zuordnen (siehe Tabelle).

PROC	Identifizierte Verwendungen
3	Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren
5	Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Gemischen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)
7	Industrielles Sprühen
8a	Transfer (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße(n)/große(n) Behälter(n) in nicht nur speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlage
8b	Transfer (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße(n)/große(n) Behälter(n) in speziell für ein Produkt vorgesehenen Anlage
11	Nicht-industrielles Sprühen
26	Handhabung von festen anorganischen Stoffen bei Umgebungstemperatur

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 2 von 20

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

Frischbeton Bettels GmbH

Lavesstr. 8-12

31137 Hildesheim

Telefon: 05121 / 20637 – 31

Telefax: 05121 / 20637 – 37

E-Mail der für das SDB verantwortlichen Person: [info@frischbeton-bettels.de](mailto:info@frischbeton-bettels.de)

Auskunft gebender Bereich: WPK Prüfstelle: 05151 / 587 – 0

<b>Lieferwerk</b>	<b>Straße</b>	<b>PLZ</b>	<b>Ort</b>
<b>Telefon</b>	<b>Telefax</b>	<b>E-Mail</b>	
<b>Hildesheim</b> 05121 / 206 37 31	Lavesstraße 8-12 05121 / 206 37 37	D-31137 <a href="mailto:hildesheim@frischbeton-bettels.de">hildesheim@frischbeton-bettels.de</a>	Hildesheim
<b>Schlewecke</b> 05121 / 206 37 31	Nienhagen 05121 / 206 37 37	D-31167 <a href="mailto:schlewecke@frischbeton-bettels.de">schlewecke@frischbeton-bettels.de</a>	Bockenem / Schlewecke
<b>Uetze</b> 05173 / 24 00 37 8	Schafstallweg / Am Schachtacker 05173 / 24 00 37 9	D-31311 <a href="mailto:uetze@frischbeton-bettels.de">uetze@frischbeton-bettels.de</a>	Uetze
<b>Denstorf</b> 05302 / 9 30 80 67	An der K52 05302 / 9 30 82 50	D-38159 <a href="mailto:denstorf@frischbeton-bettels.de">denstorf@frischbeton-bettels.de</a>	Denstorf
<b>Disposition</b> 05302 / 9 30 48 96	05302 / 9 30 70 82		

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 3 von 20

---

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: 06131/19240 des Giftinformationszentrums Mainz, täglich 24h erreichbar

## 2 MÖGLICHE GEFAHREN

Die Gemische enthalten eine stark alkalische Lösung.

### 2.1 Einstufung des Gemisches

Xi Reizend

R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Aufgrund der hohen Alkalität können die Gemische Haut- und Augenreizungen hervorrufen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Einstufung und Kennzeichnung gemäß der EU-Richtlinien 1999/45/EG

Gefahrensymbol und

Kennbuchstaben: Xi

Gefahrenbezeichnung: Reizend

R-Sätze: R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser  
Abspülen und Arzt konsultieren.

S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

S39 Geeignete Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 4 von 20

---

### 2.3 Expositionswege

Einatmung:	Nein
Haut und Augen:	Ja
Verschlucken:	Nein, außer bei Unfällen

### 2.4 Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen

**Augen:** Augenkontakt mit den Zubereitungen kann ernste und möglicherweise bleibende Augenschäden verursachen.

**Haut:** Die Zubereitungen können durch anhaltenden Kontakt eine reizende Wirkung haben. Längerer Hautkontakt mit den Zubereitungen kann Hautreizungen, Dermatitis oder ernste Hautschäden hervorrufen (z. B. beim Knien in feuchtem Mörtel oder Beton, sogar wenn eine lange Hose getragen wird). Die Hautschäden entwickeln sich ohne dass anfangs Schmerzen empfunden wird.

Für mehr Details siehe (1).

### 2.5 Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Bei normaler Verwendung gelten die Zubereitungen als nicht gefährlich für die Umwelt.

### 2.6 Andere mögliche Gefahren

Bei sachgemäßer Verwendung keine anderen Gefahren bekannt.

### 2.7 Sonstige Gefahren

Die Gemische erfüllen nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

## 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 Chemische Charakterisierung

Die Zubereitungen bestehen aus Zement, Gesteinskörnung, Wasser, ggf. Zusatzmitteln wie z. B. Fließmittel und ggf. Zusatzstoffen wie z. B. Flugasche

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH



Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 5 von 20

### 3.2 Gemische

Name	Portlandzement- klinker	Flue duest, Portlandzementklinker- herstellung
EC-Nummer	266-043-4	270-659-9
CAS-Nummer	65997-15-1	68475-76-3
Registriernummer	Ausgenommen	01-2119486767-17-xxxx
Konzentrations- spanne [M.-%]	2 – 60	0 – 3
Einstufung nach RL 67/548/EWG	Xi, reizend R37/38, R41, R43 	Xi, reizend R37/38, R41, R43 

## 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Wird ein Arzt aufgesucht, bitte dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 6 von 20

---

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Für Ersthelfer ist keine spezielle persönliche Schutzausrüstung erforderlich. Ersthelfer sollten aber den Kontakt mit dem Gemisch vermeiden.

#### **Augenkontakt**

Auge nicht trocken reiben, weil durch die mechanische Beanspruchung zusätzliche Hornhautschäden möglich sind. Gegebenenfalls Kontaktlinse entfernen und das Auge sofort bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser für mindestens 20 Minuten spülen, um alle Teilchen zu entfernen.

#### **Hautkontakt**

Durchtränkte Kleidung, Schuhe, Uhren etc. entfernen. Diese vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Das Gemisch mit viel Wasser abspülen. Bei Hautbeschwerden Arzt konsultieren.

#### **Verschlucken (in unbeabsichtigter Art und Weise)**

Bei Bewusstsein Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt oder Giftinformationszentrum konsultieren.

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

**Augen:** Augenkontakt mit den Gemischen kann ernste und möglicherweise bleibende Augenschäden verursachen.

**Haut:** Die Gemische können durch anhaltenden Kontakt eine reizende Wirkung haben. Längerer Hautkontakt mit den Gemischen kann Hautreizungen, Dermatitis oder ernste Hautschäden hervorrufen (z. B. beim Knien in feuchtem Mörtel oder Beton, sogar wenn

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 7 von 20

---

eine lange Hose getragen wird). Die Hautschäden entwickeln sich, ohne dass anfangs Schmerz empfunden wird.

Für weitere Informationen siehe (1).

**Umwelt:** Bei normaler Verwendung gelten die Gemische als nicht gefährlich für die Umwelt.

## 5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

Die Gemische sind nicht brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfungsmaßnahmen sind auf die Art des Umgebungsbrandes abzustimmen.

### 5.2 Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren

Die Gemische sind weder explosiv noch brennbar und auch nicht brandfördernd bei anderen Materialien.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da die Gemische nicht brennbar sind.

## 6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

#### 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8.2.2). Hinweise zum sicheren Umgang gemäß Abschnitt 7 beachten. Ein Notfallplan ist nicht erforderlich.

## **Sicherheitsdatenblatt**

**gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)**

**Frischbeton Bettels GmbH**

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 8 von 20

---

### **6.1.2 Einsatzkräfte**

Ein Notfallplan ist nicht erforderlich.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Die Gemische nicht in die Kanalisation, ins Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

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

Die Gemische mechanisch aufnehmen, auf einer Folienunterlage oder in einem Gefäß erhitzen lassen und gemäß Punkt 13 entsorgen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Abschnitte 8 und 13 mit weiteren Informationen beachten.

## **7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken oder Rauchwaren lagern oder verwenden.

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Herstellung**

#### **7.1.1 Empfehlungen zu Schutzmaßnahmen**

Bitte den Empfehlungen in Abschnitt 8 folgen.

#### **7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen und gegebenenfalls duschen, um Anhaftungen der Zubereitung zu entfernen. Kontaminierte Kleidung, Schuhe, Uhren etc. vor erneuter Nutzung reinigen.



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 9 von 20

---

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

Die Gemische sind nicht lagerfähig.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für die spezifischen Endanwendungen (siehe Abschnitt 1.2) sind keine zusätzlichen Informationen erforderlich.

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwert	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Prüfverfahren
Wasserlösliches Chrom (VI): 2 ppm	dermal	Kurzzeit (akut) Langzeit (wiederholt)	EN 196-10

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Maßnahmen zur Vermeidung von Hautkontakt nach Stand der Technik.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

**Allgemein:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Verarbeitung nicht in den frischen Zubereitungen knien oder stehen. Falls dies dennoch erforderlich ist, unbedingt geeignete wasserdichte Schutzausrüstung tragen. Durchtränkte Kleidung sofort wechseln.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich, da es sich nicht um Gase, Dämpfe oder Staub handelt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 10 von 20

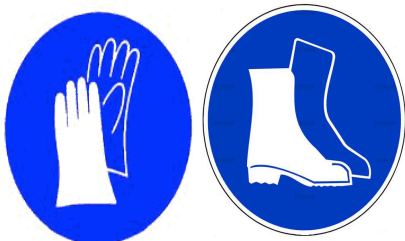
---

### Gesichts-/Augenschutz:



Wegen Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille entsprechend EN 166 verwenden.

### Hautschutz:



Wasserdichte, abrieb- und alkaliresistente Schutzhandschuhe tragen. Geeignet sind beispielweise nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE-Zeichen (siehe Merkblatt BGR 195 (2)). Maximale Tragedauer beachten. Lederhandschuhe sind auf Grund ihrer Wasserdurchlässigkeit nicht geeignet.

Hautschutz durch Hautschutzplan nach BGR 197 (2) vornehmen. Insbesondere nach den Arbeiten Hautpflegemittel verwenden.

Geschlossene langärmelige Schutzkleidung und dichtes Schuhwerk tragen. Falls Kontakt mit der frischen Zubereitung nicht zu vermeiden ist, sollte die Schutzkleidung auch wasserdicht sein. Darauf achten, dass keine frische Zubereitung von oben in die Schuhe oder Stiefel gelangt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 11 von 20

---

### Atenschutz:



Bei Spritzanwendungen (PROC 7 und PROC 11) ist eine geeignete Atemschutzmaske zu verwenden, beispielsweise eine partikelfiltrierende Halbmaske des Typs FFP1 (z. B. gemäß EN 149, EN 140, EN 14387, EN 1827). Allgemeine Informationen finden sich in Der Berufsgenossenschaftlichen Regel BGR/GUV-R 190.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Wasser: Die Gemische haben einen pH-Wert von über 9. Daher können ökotoxikologische Effekte auftreten. Für die Verwendung der Gemische im Grundwasser ist die Grundwasserverordnung zu beachten. Die Gemische deswegen nicht unkontrolliert und das Grundwasser oder das Abwassersystem gelangen lassen.

Boden: Einhaltung des Bundesbodenschutzverordnung. Keine speziellen Kontrollmaßnahmen erforderlich.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Parameter	Wert
Form	erdfeucht bis flüssig
Farbe	Im Regenfall grau. Die Gemische können aber auch gefärbt sein.
Geruch	geruchlos
pH-Wert (T = 20 °C)	11,0 – 13,5
Mittlere Teilchengröße	1 – 32 mm
Dichte	1,00 – 3,50 g/cm <sup>3</sup>

## **Sicherheitsdatenblatt**

**gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)**

**Frischbeton Bettels GmbH**

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 12 von 20

---

Alle weiteren physikalisch-chemischen Parameter nach Anhang II der Verordnung (EG) 1907/2006 in Verbindung mit Verordnung Nr. 453/2010 sind nicht relevant.

### **9.2 Sonstige Angaben**

Nicht zutreffend.

## **10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

### **10.1 Reaktivität**

Die Gemische sind hydraulische Materialien. Durch das in den Gemischen enthaltene Wasser findet eine beabsichtigte Reaktion statt. Dabei erhärten die Gemische und bilden eine feste Masse, die nicht mit ihrer Umgebung reagiert.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Die Gemische sind alkalisch und unverträglich mit Säuren, Ammoniumsalzen, Aluminium und anderen unedlen Metallen. Dabei kann Wasserstoff gebildet werden. Die Gemische sind in Flusssäure löslich, wobei sich ätzendes Siliziumtetrafluoridgas bildet. Kontakt mit diesen unverträglichen Materialien vermeiden.

Die Gemische sollten in der Regel 90 Minuten nach Herstellung verarbeitet sein. Danach erhärten die Gemische und bilden eine feste Masse.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Nicht zutreffend.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Eine unplanmäßige nachträgliche Wasserzugabe ist zu vermeiden, da sie zur Verringerung der Produktqualität führt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 13 von 20

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unkontrollierte Verwendung von Fremdstoffen, insbesondere von Aluminiumpulver oder Aluminiumabrieb von Transportfahrzeugen in den Zubereitungen ist zu vermeiden, da Wasserstoff entsteht.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefahrenklasse	Kat.	Effekt	Referenz
Akute Toxizität – dermal	-	Limit Test (trockener Zement, der Bestandteil der Gemische ist), Kaninchen, 24 Stunden Exposition, 2000 mg/kg Körpergewicht – keine Letalität. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	(3)
Akute Toxizität – oral	-	Bei Tierstudien mit Zementofenstäuben und Zementstäuben, die Bestandteil der Gemische sind, wurde keine akut orale Toxizität festgestellt. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	Literaturrecherche
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	2	Die Gemische haben eine solche Wirkung bei Haut und Schleimhaut. Der Kontakt kann zu unterschiedlichen irritativen und entzündlichen Reaktionen der Haut führen, z. B. Rötung und Rissbildung. Anhaltender Kontakt in Zusammenhang mit mechanischem Abrieb kann zu ernsten Hautschäden führen.	(3) und Erfahrung am Menschen
Schwere Augenschädigung/-reizung	1	Im in vitro Test zeigte Portlandzementklinker (Hauptkomponente von Zement und damit Bestandteil der Gemische) unterschiedlich starke Auswirkungen auf die Hornhaut. Der berechnete „irritation index“ beträgt 128. Direkter Kontakt mit den Gemischen kann zu Hornhautschäden führen, zum einen durch die mechanische Einwirkung und zum anderen durch eine sofortige oder spätere Reizung oder Entzündung.	(9), (10) und Erfahrung am Menschen

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 14 von 20

		Direkter Kontakt mit Spritzern der Gemische können Auswirkungen haben, die von einer moderaten Augenreizung (z.B. Bindehautentzündung oder Lidrandentzündung) bis zu ernstesten Augenschäden und Erblindung reichen.	
Sensibilisierung der Haut	1	Bei einzelnen Personen können sich nach Kontakt mit den Zubereitungen Hautekzeme bilden. Diese sind entweder durch den pH-Wert (irritative Kontaktdermatitis) oder durch immunologische Reaktionen mit wasserlöslichem Chrom (VI) ausgelöst (allergische Kontaktdermatitis) (4). Die Reaktion der Haut kann in unterschiedlicher Form erfolgen, von einem leichten Ausschlag bis zu einer ernstesten Dermatitis, und ist Folge einer Kombination aus beiden Mechanismen. Eine genaue Diagnose ist oftmals nur schwer möglich. Der wasserlösliche Chrom(VI)-Gehalt ist daher unter 2 ppm reduziert. Dies geschieht durch die Verwendung von chromatreduziertem Zement, der einen Gehalt an wasserlöslichem Chrom(VI) unter 2ppm aufweist. Eine sensibilisierende Wirkung ist daher nicht zu erwarten (4).	(4), (11)
Keimzell-Mutagenität	-	Keine Anzeichen für Keimzellmutagenität. Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	(12), (13)
Karzinogenität	-	Ein kausaler Zusammenhang zwischen Exposition mit der Zubereitung und Krebserkrankung wurde nicht festgestellt (1).	(1), (14)
Reproduktions-toxizität	-	Aufgrund der vorliegenden Daten gelten die Einstufungskriterien als nicht erfüllt.	keine Anhaltspunkte basierend auf Erfahrungen am Menschen

### Auswirkungen auf die Gesundheit durch eine Exposition

Kontakt mit den Gemischen kann vorhandene Haut- oder Augenkrankheiten verstärken.

## **Sicherheitsdatenblatt**

**gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)**

**Frischbeton Bettels GmbH**

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 15 von 20

---

## **12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### **12.1 Toxizität**

Das Produkt gilt als nicht gefährlich für die Umwelt. Ökotoxikologische Untersuchungen mit Portlandzement, der häufig für die Herstellung der Zubereitung verwendet wird, an *Daphnia magna* (U.S.EPA, 1994a) (5) und *Selenastrum Coli* (U.S.EPA, 1993) (6) haben nur einen geringen toxischen Effekt gezeigt. Daher konnten die LC50 und EC50 Werte nicht bestimmt werden (7). Es konnten auch keine toxischen Auswirkungen auf Sedimente festgestellt werden (8). Die Freisetzung größerer Mengen oder Zubereitungen in Wasser kann jedoch zu einer pH-Wert-Verschiebung führen und damit unter besonderen Umständen toxisch für aquatisches Leben sein.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht zutreffend, da die Gemische anorganisches mineralisches Material sind.

### **12.3 Bioakkumulationspotential**

Nicht zutreffend, da die Gemische anorganisches mineralisches Material sind.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Nicht zutreffend, da die Gemische anorganisches mineralisches Material sind.

### **12.5 Hinweise der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Nicht zutreffend, da die Gemische anorganisches mineralisches Material sind.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht zutreffend.

## **Sicherheitsdatenblatt**

**gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)**

**Frischbeton Bettels GmbH**

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 16 von 20

---

### **13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Eine mögliche Rücknahme beim Hersteller erfragen. Sollte dies nicht möglich sein, feuchte Produkte aushärten lassen und nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung des ausgehärteten Produktes wie Betonabfälle und erhärtet Betonschlämme unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen. Abfallschlüssel und Abfallbezeichnung nach AVV: In Abhängigkeit von Herkunft als 17 01 01 (Beton) oder 10 13 14 (Betonabfälle und Betonschlämme).

### **14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Die Gemische unterstehen nicht den internationalen Gefahrgutvorschriften (IMDG, IATA, ADR/RID). Es ist daher keine Klassifizierung erforderlich.

#### **14.1 UN-Nummer**

Nicht zutreffend.

#### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Nicht zutreffend.

#### **14.3 Transportgefahrenklassen**

Nicht zutreffend.

#### **14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht zutreffend.

#### **14.5 Umweltgefahren**

Nicht zutreffend.



## **Sicherheitsdatenblatt**

**gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)**

**Frischbeton Bettels GmbH**

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 17 von 20

---

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht zutreffend.

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

Nicht zutreffend.

## **15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch**

Das Produkt ist ein Gemisch und fällt daher nicht unter die Registrierungspflicht der EG-Verordnung 1907/2006 (REACH).

Gemäß Anhang XVII Absatz 47 der EG-Verordnung 1907/2006 besteht für zementhaltige Zubereitungen ein Verwendungs- und Inverkehrbringungsverbot, wenn der Gehalt an löslichem Chrom(VI) nach Hydratisierung mehr als 0,0002 % der Trockenmasse des Zementes in der Zubereitung beträgt. Ausnahmen gelten nur für überwachte geschlossene und vollautomatische Prozesse und für Verwendungen in solchen Prozessen, bei denen zementhaltige Zubereitungen ausschließlich mit Maschinen in Berührung kommen und keine Gefahr von Hautkontakten besteht.

#### **Nationale Vorschriften**

GISCODE: ZP 1 (zementhaltige Produkte, chromatarm)

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend, Selbsteinstufung gemäß VwVwS).

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV)

## **Sicherheitsdatenblatt**

**gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)**

**Frischbeton Bettels GmbH**

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 18 von 20

---

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht erforderlich, da es sich um Gemische handelt.

## **16 SONSTIGE ANGABEN**

### **16.1 Änderungen gegenüber der Vorversion**

Neufassung gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010,

### **16.2 Abkürzungen und Akronym**

- ADR/RID: Agreement on the transport of dangerous goods by road/Regulations on the International transport of dangerous goods by rail
- AVV: Abfallverzeichnisverordnung
- BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel für Sicherheit und Gesundheit
- CAS: Chemical Abstracts Service
- EC50: mittlere effektive Konzentration, bei der 50% der Versuchspopulation eine definierte Wirkung zeigen
- ECHA: European Chemicals Agency (Europäische Chemikalienbehörde)
- IATA: International Air Transport Association
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods
- LC50: mittlere lethale Konzentration, bei der 50% der Versuchspopulation sterben
- PBT : Persistent, bio-accumulative and toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch)
- PROC : Process category (Prozesskategorie/Verwendungskategorie)
- REACH : Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Verordnung (EG) 1907/2006)
- SDB : Sicherheitsdatenblatt
- vPvB : Very persistent, very bioaccumulative (sehr persistent, sehr bioakkumulativ)
- VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)

Frischbeton Bettels GmbH

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 19 von 20

---

### 16.3 Literaturangaben und Datenquellen

- (1) Portland Cement Dust – Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006. siehe: <http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf>
- (2) BGR 195 Benutzung von Schutzhandschuhen Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV) Fachausschuss „Persönliche Schutzausrüstung“ der DGUV April 1994, aktualisiert Oktober 2007 siehe: [http://www.bgn.de/9422?wc\\_lkm=7205](http://www.bgn.de/9422?wc_lkm=7205)
- (3) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzmann et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999)
- (4) Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH, Page 11, 2003.
- (5) U.S EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3<sup>rd</sup> ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a).
- (6) U.S EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters of Freshwater and Marine Organisms, 4<sup>rd</sup> ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993).
- (7) Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 447, National Academy Press, Washington, D.C., 2001.
- (8) Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with *Corophium volutator* for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox AS, 2007.
- (9) TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (10) TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (11) European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to health from Cr(VI) in cement (European Commission, 2002):  
[http://ec.europa.eu/health/archive/ph\\_risk/committees/sct/documents/out158\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/archive/ph_risk/committees/sct/documents/out158_en.pdf).
- (12) Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effect of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res. Toxicol., 2009 Sept; 22(9):1548-58.
- (13) Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008.

## **Sicherheitsdatenblatt**

**gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 in Verbindung mit EU Nr.453/2012 (Anhang I)**

**Frischbeton Bettels GmbH**

Produkt: **Zementgebundener Baustoff**

Überarbeitet am: 04.11.2015

Druckdatum: 04.11.2015

Seite 20 von 20

---

(14) Comments on a recommendation from the American Conference of governmental Industrial Hygienists to change the threshold limit value for Portland cement, Patrick A. Hessel and John F. Gamble, EpiLung Consulting, June 2008.

### **16.4 Schulungsratschläge**

Zusätzlich zu Schulungsprogrammen für Arbeitnehmer zu den Themen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt haben Unternehmen sicherzustellen, dass ihre Arbeitnehmer das Sicherheitsdatenblatt lesen, verstehen und die Anforderungen umsetzen können.

### **16.5 Ausschlussklausel**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produkts und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Bestehende Gesetze, Verordnungen und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.